



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# المهارات الرقمية

الصف الثاني المتوسط

الفصول الدراسية الثلاثة



توزيع مجاناً وللابتعاد عن المدارس

Ministry of Education

2023 - 1445

طبعة 2023 - 1445

## جـ وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أئناء النشر  
وزارة التعليم

المهارات الرقمية - الصف الثاني المتوسط - الفصول الدراسية الثلاثة. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ

ص ٤٠٧ ٢٥٠٥ X ٢١٤

ردمك : ٢ - ٤٢٠ - ٦٠٣ - ٥١١ - ٩٧٨

١ - الحواسيب - تعليم ٢ - التعليم المتوسط - السعودية - كتب دراسية أ.

العنوان

١٤٤٤ / ٨٦٢١

دبيوي ٠٠٤،٠٧

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ٨٦٢١

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٢٠-٢

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:  
نقدر لك مشاركتك التي ستسمهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم  
العملية التعليمية، وتجويد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية  
(عقد رقم 0010/2021) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشر.

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة وتُستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Microsoft و Windows و Bing و Skype و OneDrive و OneNote و PowerPoint و Excel و Outlook و Windows Live و Office 365 و MakeCode و Visual Studio Code و Teams و Internet Explorer و Edge و Chrome و Gmail و Google و Microsoft Corporation و Google Docs و Google Drive و Google Maps و Google Docs و Google Drive و Google Maps و Google و YouTube و Android و Google Maps و Google و YouTube و Google و Google Inc و Apple و iPhone و iPad و Keynote و Numbers و Pages و WhatsApp و Instagram و Messenger و Facebook و Document Foundation و LibreOffice علامة تجارية مُسجّلة لشركة Apple Inc. و تُعد WhatsApp علامة تجارية مُسجّلة لشركة Facebook Inc. و تُعد Instagram علامة تجارية مُسجّلة لشركة Twitter Inc. و تُعد Facebook علامة تجارية لشركة Twitter Inc. يُعد اسم Scratch Cat علامة تجارية لفريق Scratch. تعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation.

وشعار micro:bit هو علامة تجارية لشركة Open Roberta Micro:bit. هي علامة تجارية مسجلة لدى VEX Robotics. تُعد VEX Robotics علامة تجارية لشركة Innovation First, Inc.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه. حاول الناشر جاهدا تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.



كتاب المهارات الرقمية هو كتاب معد لتعليم المهارات الرقمية للصف الثاني متوسط في العام الدراسي 1445 هـ، ويتوافق الكتاب مع المعايير والأطر الدولية والسوق المحلي، سيزود الطالب بالمعرفة والمهارات الرقمية الازمة في القرن الحادي والعشرين. يتضمن الكتاب أنشطة نظرية وعملية مختلفة تقدم بأساليب مبتكرة لإثراء التجربة التعليمية وموضوعات متعددة وحديثة مثل: مهارات التواصل والعمل الجماعي، حل المشكلات واتخاذ القرار، المواطنة الرقمية والمسؤولية الشخصية والاجتماعية، أمن المعلومات، التفكير الحاسوبي، البرمجة والتحكم بالروبوتات.



وزارة التعليم

Ministry of Education  
2023 - 1445



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



## فهرس الفصول الدراسية

6

الفصل الدراسي الأول

124

الفصل الدراسي الثاني

244

الفصل الدراسي الثالث



وزارة التعليم

Ministry of Education  
5  
2023 - 1445



# الفصل الدراسي الأول

---





## الفهرس

28	الدرس الثاني: التعامل مع قاعدة البيانات
28	• العمل مع قاعدة بيانات
28	• تطبيق عامل تصفيية
30	• تطبيق فرز البيانات
30	• الفرز متعدد المستويات
32	• عوامل تصفيية مخصصة
34	• لنطبق معًا
36	• مشروع الوحدة
38	• برماج أخرى
39	• في الختام
39	• جدول المهارات
39	• المصطلحات

10

## الوحدة الأولى: جمع المعلومات

11	• هل تذكر؟
13	الدرس الأول: قواعد البيانات والنماذج
13	• البيانات والمعلومات
14	• ما قاعدة البيانات؟
15	• النماذج عبر الإنترنت
16	• إنشاء نموذج إلكتروني
17	• أنواع الأسئلة
22	• معاينة النموذج
23	• مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت
25	• لنطبق معًا





### الوحدة الثالثة:

#### البرمجة باستخدام لغة بايثون

80

81

- هل تذكر؟

##### الدرس الأول:

###### المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون

84

• بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

• إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله

• لنطبق معًا

##### الدرس الثاني:

###### الجمل الشرطية في البايثون

94

• الجمل الشرطية في بايثون

• أمثلة على أنواع الجمل الشرطية

• جملة if الشرطية البسيطة

• المسافة البدائية (Indentation)

• لنطبق معًا

##### الدرس الثالث:

###### اتخاذ القرارات

101

• جملة if...else الشرطية

104 • جملة if...elif

107 • لنطبق معًا

### الوحدة الثانية:

#### مخطط المعلومات البياني

40

الدرس الأول:

##### مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)

41

• مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني

41 • الخصائص الرئيسية لمخطط المعلومات البياني

42 • أنواع مخطط المعلومات البياني

44 • خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني

45 • أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني

47 • الواجهة الرئيسية لتطبيق كانفا

60 • لنطبق معًا

الدرس الثاني:

##### تخصيص التصميم

62

• تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا

70 • طباعة مخطط المعلومات البياني

74 • لنطبق معًا

76 • مشروع الوحدة

78 • برامج أخرى

79 • في الختام

79 • جدول المهارات

79 • المصطلحات





الدرس الرابع:  
الشروط المتداخلة

110

- 110 • التداخل (Nesting)
- 110 • الجملة الشرطية if المتداخلة
- 114 • لنطبق معاً
- 116 • مشروع الوحدة
- 117 • في الختام
- 117 • جدول المهارات
- 117 • المصطلحات

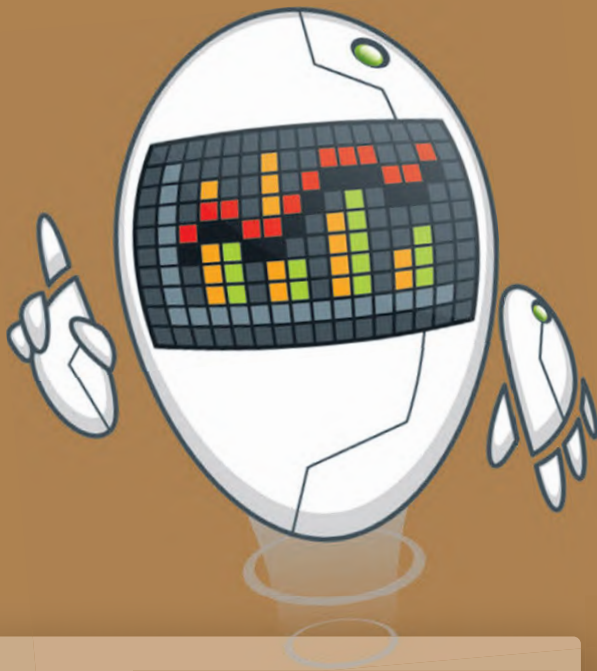
118

اختر نفسك

- 118 • السؤال الأول
- 119 • السؤال الثاني
- 120 • السؤال الثالث
- 121 • السؤال الرابع
- 122 • السؤال الخامس
- 123 • السؤال السادس



# الوحدة الأولى: جمع المعلومات



ستتعرف في هذه الوحدة على مفهوم قواعد البيانات.  
ستتعلم أولاً ما البيانات والمعلومات، ثم كيفية إنشاء  
نموذج عبر الإنترنت لجمع البيانات. وأخيراً، ستنشئ  
قاعدة بيانات تُعالج باستخدام عوامل التصفية وفرز  
البيانات.

## الأدوات

- < برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- < نماذج مايكروسوفت (Microsoft Forms)
- < برنامج HanDBase
- < برنامج Memento
- < برنامج Caspio و Obvibase

## أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > إنشاء نماذج جمع البيانات عبر الإنترنت.
  - > مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنت.
  - > تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسل وتتنسيقه.
  - > تطبيق عامل التصفية لعرض جزء من السجلات.
  - > فرز البيانات وتطبيق عوامل تصفية مخصصة عليها.
  - > تطبيق الفرز متعدد المستويات.



# هل تذكر؟



## تنسيق البيانات

لتنسيق النصوص في ملف مايكروسوفت إكسل؛ يمكنك استخدام نفس الطريقة التي اتبعتها سابقاً لتنسيق النصوص في مايكروسوفت وورد، فالأزرار نفسها تقريباً، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها.

ويمكنك تنسيق الأرقام في مايكروسوفت إكسل من مجموعة رقم في تبويب الشريط الرئيسي.

تغيير نوع الخلية.

جدول اللياقة البدنية			
الرياضات	الخميس	الجمعة السبت	كرة القدم
30	15	10	كره القدم
35	20	15	كره السلة



## إدراج الأعمدة

لإضافة عمود أو صف داخل الجدول في مايكروسوفت إكسيل اضغط بزر الفأرة الأيمن على رأس العمود أو الصف ثم من القائمة اختر إدراج.

D	C	B	A
		السبت	الرياضات
30	15		كرة القدم
35	20		كرة السلة

	B	A
الجمعة	الرياضات	1
15	كرة القدم	2
20	كرة السلة	3
		4
		5
		6
		7

## دمج الخلايا

لدمج خلية أو أكثر  
حدد الخلية أولاً، ثم  
اختر دمج وتوسيط من  
مجموعة المحاذنة في  
الشريط الرئيسي.

E	D	C	B	A
جدول اللياقة البدنية				
1				

## التفاف النص

للتلفف النص، اضغط  
على الخلية أولاً، ثم  
اختر التلفف النص من  
مجموعة المحاذنة على  
الشريط الرئيسي.

H	G	F	E	D	C	B	A
						جدول اللياقة البدنية	1
						الخميس	2
						الرياضات	3
						كرة القدم	4
						كرة السلة	

# قواعد البيانات والنماذج



Data
سعد
شارع البر 14
05** *** ***
saadsa.bl@outlook.com
17 شوال

لأسباب تتعلق  
بالخصوصية، تم  
إخفاء بعض الأرقام.

تتضمن بطاقة الطالب بيانات  
تعطي معلومات عن الطالب.



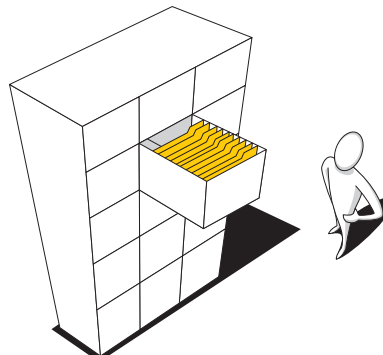
## البيانات والمعلومات

البيانات تحيط بك يومياً. تتلقى المعلومات من التلفزيون، والصحف، والكتب، والشبكة العنكبوتية. ولكن ما الفرق بين البيانات والمعلومات؟

البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق، مثل الكلمات، والأرقام، والقياسات أو حتى مجرد وصف لأشياء لم يتم تحليلها أو معالجتها بأي طريقة. على سبيل المثال، القائمة الموجودة على الجانب الأيسر عبارة عن مجموعة من البيانات الشخصية للطالب.

عند معالجة البيانات، أو تنظيمها، أو تقديمها في سياق معين للوصول لمعرفة أو حقائق، تسمى معلومات.

على سبيل المثال، تتضمن البطاقة الموجودة على الجانب الأيسر معلومات منتظمة عن الطالب. في هذه البطاقة، يمكنك الاطلاع على معلومات مثل اسم الطالب، وعنوان المنزل، والهاتف، والبريد الإلكتروني، وتاريخ الميلاد.



## لمحة تاريخية

تأتي كلمة "بيانات" من الكلمة اللاتينية مفردة، وهي **Datum**، والتي تعني في الأصل "شيء معطى".  
يعود استخدام هذه الكلمة إلى القرن السابع عشر. بمرور الوقت، لم يعد استخدام هذه الكلمة صالحًا، ويتم استخدام "البيانات (Data)" فقط، ويتم التعامل معها على أنها مفردة.



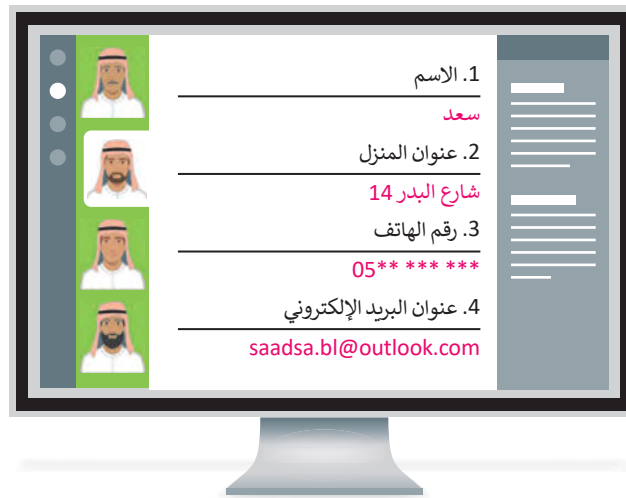
## ما قاعدة البيانات؟

قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها، حيث تحتوي على مجموعة من البيانات الأولية التي يمكن تغييرها، وفرزها، والبحث عنها بسرعة لإظهار معلومات مفصلة حول أمر معين. على سبيل المثال، في المدرسة، لم تعد البيانات المدرسية مخزنة في ملفات ورقية فقط، بل أصبحت تمتلك قاعدة بيانات إلكترونية تحفظ فيها "ملفات" طلبتها بطريقة منتظمة ويبلغ حجمها بضعة ميجابايتات فقط.

وأبسط مثال على قاعدة البيانات هو دفتر العناوين الإلكتروني، والذي يمكن أن يتضمن معلومات حول آلاف الأشخاص.

في قاعدة بيانات دفتر العناوين،  
يحتوي كل سجل على أربعة حقول:

الاسم	1
عنوان المنزل	2
رقم الهاتف	3
عنوان البريد الإلكتروني	4



في لغة الحاسوب، يعد جدول قاعدة البيانات كمجموعة من العناصر المتشابهة. يتم تنظيم قاعدة البيانات في جدول واحد أو أكثر.

تكون قاعدة البيانات من جداول أو عدة جداول ، فعلى سبيل المثال، تحتوي قاعدة بيانات المدرسة على جدول يتضمن معلومات الطلبة وجدول آخر يتضمن معلومات المعلمين.

الطلبة	المعلمون
saadsa.bl@outlook.com	عنوان المنزل شارع البدر 14
mohammadsa.bl@outlook.com	شارع النهضة 23
salmansa.bl@outlook.com	شارع الزمرد 10
ahmed.bl@outlook.com	شارع الثمرة 17

كل خاصية أو جزء من المعلومات تسمى حقل. كل حقل له اسم ويتضمن بعض البيانات.

السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر معلومات له بعض الخصائص. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.





## ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

**1. الاسم بالكامل \***  
الرجاء كتابة اسمك بالكامل

**2. النوع \***  
 امرأة  
 ذكر

**3. العمر \***  
الرجاء إدخال رقم أكبر من 12

**4. وحدات الطعام \***  
نوعية الأكل في اليوم؟ تشمل الإجابة كذاً من الوحدات التكمالية والوحدات الحقيقة.  
 2.1  
 4.3  
 6.5  
 أو أكثر 7

**5. ملائكة الطعام \***  
يرجى تحديد عدد الوحدات التي تتناولها في الأسبوع لكل فئة من ملائكة الطعام التالية.

5.6	3.4	1.2	لا شيء
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
منتجات الألبان			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المرويون (اللحوم النصراء والأسمدة، والدجاج)			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الخضروات (المelon، والخليطات، والذرة، والسبaghetti)			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
السكر (الحلوى، و الحلويات، ومسكر مهادنة)			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الفاكهات			

**5. العادة \***  
نوعية تناولك يومياً بموضع مماثلة واحدة إذا كنت لا تتناول العشاء، وعدها إذا كنت تشرب من 1 إلى 3 أكواب، وعدها يومياً إذا كنت تشرب من 4 إلى 7 أكواب، وعدها يومياً إذا كنت تشرب أكثر من 7 أكواب.  
 ☆ ☆ ☆

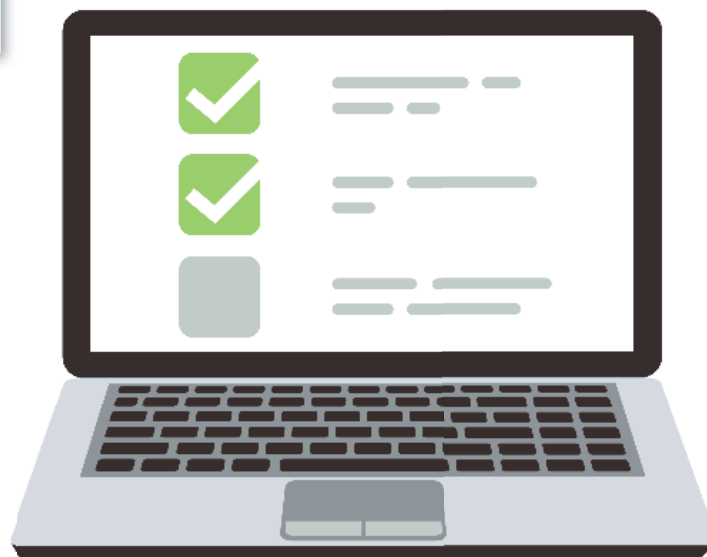
## النماذج عبر الإنترنت

في وقتنا الحالي، الطريقة الشائعة لجمع البيانات هي استخدام النماذج عبر الإنترنت، والتي تُستخدم للحصول على مجموعة واسعة من البيانات لأغراض متعددة من قبل الأفراد والمؤسسات المختلفة. توفر النماذج عبر الإنترنت حلًا مناسباً لجمع البيانات التي تحتاجها بطريقة آلية وسريعة.

أمثلة لبعض أنواع  
النماذج عبر الإنترنت.



يتم جمع البيانات بسهولة باستخدام النماذج عبر الإنترنت مباشرة من المشاركين إما عن طريق أجهزتهم الذكية أو أجهزة الكمبيوتر لديهم.



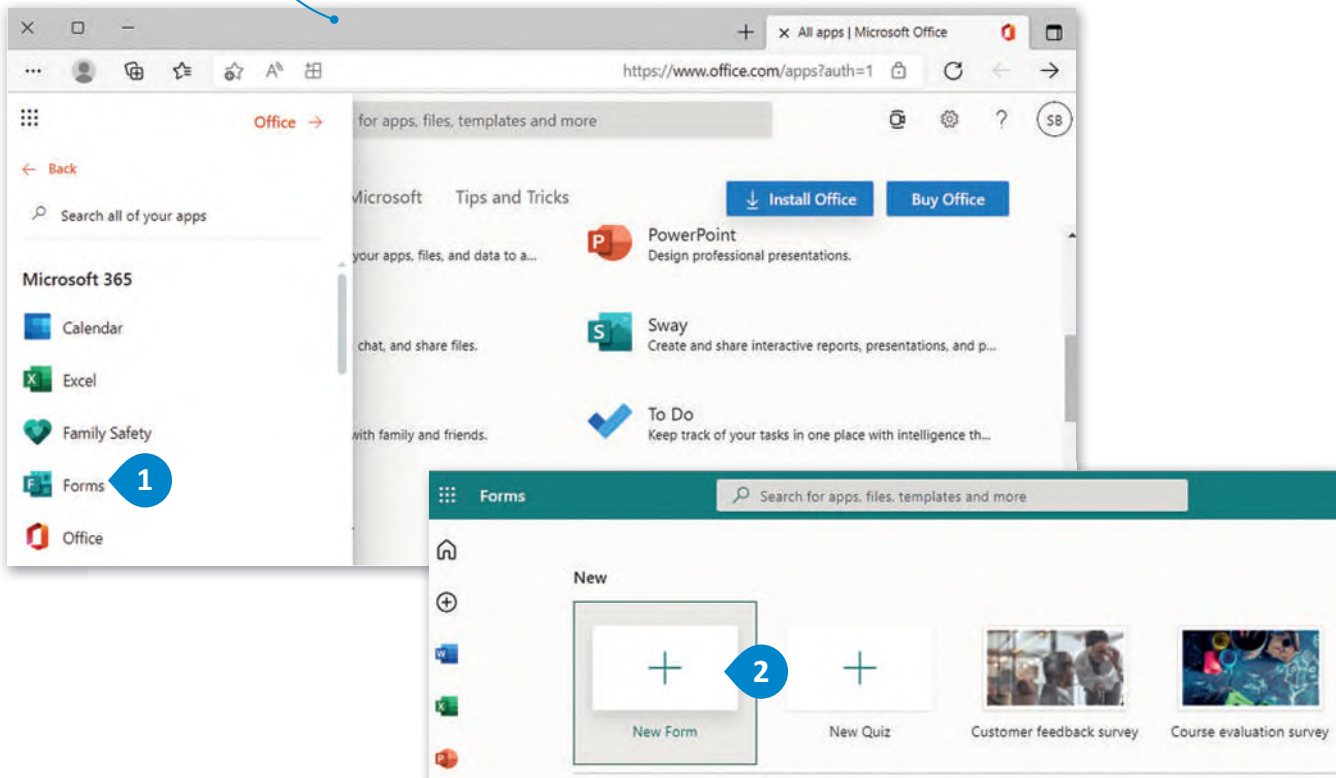


## إنشاء نموذج إلكتروني

لجمع معلومات حول موضوع معين؛ يتبع عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت يطرح بعض الأسئلة حول هذا الموضوع باستخدام نماذج إلكترونية يمكنك من خلالها تحليل اجابات المستهدفين. وفي هذا الدرس سنتطرق استطلاعاً حول موضوع النظام الغذائي باستخدام أداة نماذج مايكروسوفت.

النموذج عبر الإنترنت هو صفحة إلكترونية تفاعلية أو نموذج HTML يسمح للمسخدم بإدخال المعلومات.

- لإنشاء نموذج جديد:
- < افتح مايكروسوفت أوفيس 365 (Microsoft Office 365) من خلال موقع <http://www.office.com>
  - > سجل الدخول ثم اضغط على **Forms** (أشكال).
  - > اضغط على **New Form** (نموذج جديد في) الصفحة التي ستظهر.
  - > اضغط على **Untitled Form** (نموذج بدون عنوان) ثم اكتب العنوان التالي لهذا النموذج "ما مدى صحة نظامك الغذائي؟".





## أنواع الأسئلة

يمكن أن يحتوى الإستطلاع على أنواع مختلفة من الأسئلة. توفر تطبيقات النماذج الإلكترونية العديد من أنماط الأسئلة التي يمكنك استخدامها، كأسئلة الاختيار من متعدد، أو الأسئلة المقالية وما إلى ذلك.

يمكن تحديد ما إذا كانت الأسئلة داخل النموذج إلزامية أو اختيارية، علمًا بأن المستخدم لن يستطيع استكمال وتقديم النموذج دون الإجابة عن الأسئلة الإلزامية.

من خلال خيار "نص"، يمكن للمستجيبين الإجابة عن سؤالك برد نصي حر.

- الأسئلة المقالية**
- لإضافة سؤال مقالى (نص) مقيد في نموذجك:
- > اضغط على إضافة جديد (Add new) في نموذجك. **1**.
  - > اختر نوع السؤال نص (Text).
  - > اكتب السؤال التالي "الاسم بالكامل". **3**
  - > اضغط على مزيد من إعدادات السؤال (More settings for question) **4**, ثم اضغط على عنوان فرعى (Subtitle) **5**.
  - > اكتب العنوان الفرعى "الرجاء كتابة اسمك بالكامل". **6**.
  - > فقل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. **7**.

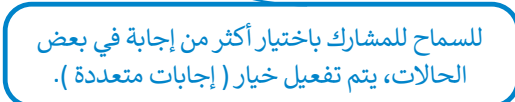


## أسئلة الاختيار من متعدد (Multiple choice questions)

أكمل إنشاء النموذج من خلال إضافة السؤال الثاني، والذي سيكون من نوع أسئلة الاختيار من متعدد. بمجرد كتابة السؤال، ستحتاج إلى إضافة خيارات إجابات متعددة لتكون متوفرة للقراء للاختيار منها.

### لإضافة سؤال اختيار من متعدد:

- > اضغط على إضافة جديد (Add new)، ثم **1** اضغط على اختيار (Choice).
- > اكتب السؤال التالي " النوع". **3**
- > اكتب الخياراتين "أثنى" و "ذكر". **4**
- > فقل خيار مطلوب (Required)، ليصبح إجابة السؤال إلزامية. **5**






## استخدام القيود (Using restrictions)

ستنتقل الآن للسؤال الثالث حيث ستستخدم نوع السؤال المقالي (نص) في النموذج لطلب عمر المستجيبين وفق قيود محددة. للإجابة عن هذا السؤال، المطلوب اختيار "رقم" من مجموعة قيود في العلامة المنسدلة، لذلك يجب وضع قيود عددية. أيضاً، يجب أن يكون هذا الرقم متناسقاً مع عمر المجموعة الموجهة إليها، على سبيل المثال أكبر من 12.

### لإضافة سؤال مقالي (نص) مقيد في نموذجك:

> اضغط على إضافة جديد (Add new) في نموذجك. ①

> اختر نوع السؤال نص (Text). ②

> اكتب السؤال التالي "العمر". ③

> اكتب العنوان الفرعى "اكتب عمرك". ④

> اضغط على مزيد من إعدادات السؤال (More settings for question) ⑤ ، ثم اضغط على قيود (Restrictions) ⑥ .

بعد ذلك، اضغط على خيار أكبر من (Grater than) ⑦ من اللائحة المنسدلة.

> ثم ادخل القيمة 12. ⑧

> فغل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. ⑨

+ إضافة جديد

1



2



3. العمر

اكتب عمرك

أدخل إجابتك

5

مطلوب

عنوان فرعى

قيود

إضافة تفريع

إجابة طويلة

-toggle switch

قيود

إضافة تفريع

إدخال

+ إدخال

3. العمر

اكتب عمرك

الرجاء إدخال رقم أكبر من 0

8

12

قيود أكبر من

رقم أكبر من

أكبر من أو تساوى

أقل من

أقل من أو تساوى

+ إدراج جدي

مطلوب

إجابة طويلة

-toggle switch





4. وجبات الطعام

كم مرة تأكل في اليوم؟ تشمل الإجابة كلاً من الوجبات الكاملة والوجبات الخفيفة.

2-1

4-3

6-5

أو أكثر 7

+ إضافة خيار [إضافة خيار آخر]

--- مطلوب  إجابات متعددة

الآن، ستواصل إنشاء النموذج من خلال إضافة السؤال الرابع من نوع الاختيار من متعدد.

حاول بنفسك إنشاء سؤال اختيار من متعدد الذي يمكنك رؤيته في الصورة أدناه.

### استخدام أسئلة ليكرت (Use a likert)

ستواصل إنشاء النموذج من خلال كتابة السؤال الخامس من نوع ليكرت. أسئلة ليكرت هي مقاييس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما. في هذا النموذج، ستطلب من المستخدمين الإشارة إلى عدد الوجبات التي يتناولونها أسبوعياً في فئات الطعام المعينة.

#### لإستخدام أسئلة ليكرت:

- 2 (More questions type) ① ثم اضغط على أنواع أسئلة إضافية (Add new), ② وبعدها اضغط على ليكرت (Likert).
- 4 اكتب السؤال التالي "فئات الطعام".
- 5 اكتب العنوان الفرعي "يرجى توضيح عدد الوجبات التي تتناولها في الأسبوع لكل فئة من فئات الطعام التالية".
- 6 املأ خيارات العبارات بالبيانات التي تراها في الجدول أدناه.
- 7 فقل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية.

5. فئات الطعام

يرجى توضيح عدد الوجبات التي تتناولها في الأسبوع لكل فئة من فئات الطعام التالية.

	5-6	3-4	1-2	لا شيء
منتجات الألبان	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
البروتين، (اللحوم، العصائر، والأسمدة، والدواجن)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الحبوب، (المكرونة، والبازل، والشعير)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المسكر (الملي، وحلويات، وسكر مضاد)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الفواكه	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

+ إضافة جملة

--- مطلوب

1 إضافة جديد

2

3 ترتيب تصفييف ليكرت صافين نقاط الترويج المقطوع

7



## التقييم

ستستمر في إنشاء النموذج بكتابة السؤال السادس من نوع التقييم. يتيح لك مقياس التقييم تقديم ملاحظات بسرعة وسهولة حول الجوانب المختلفة للسؤال. يقدم نوع سؤال التقييم ما يصل إلى 10 مستويات بشكل أرقام، أو نجوم للتصنيف.

**لإضافة سؤال اختيار من متعدد:**

- > اضغط على إضافة جديد (Add new) ، ① ثم اضغط على تقييم (Rating). ②
- > اكتب السؤال التالي "الماء". ③
- > ادخل العنوان الفرعى "قيم شرب الماء لديك يومياً بوضع نجمة واحدة إذا كنت لا تشرب الماء، ونجمتين إذا كنت تشرب من 1 إلى 3 أكواب، وثلاثة نجوم إذا كنت تشرب من 4 إلى 7 أكواب، وأربعة نجوم إذا كنت تشرب أكثر من 7 أكواب.". ④
- > اختر نوع الرمز، مثل نجمة. ⑤
- > اختر عدد المستويات، على سبيل المثال 4. ⑥
- > فقل خيار مطلوب (Required)، لتصبح إجابة السؤال إلزامية. ⑦



2



3 . الماء

4 قيم شرب الماء لديك يومياً بوضع نجمة واحدة إذا كنت لا تشرب الماء، ونجمتين إذا كنت تشرب من 1 إلى 3 أكواب، وثلاثة نجوم إذا كنت تشرب من 4 إلى 7 أكواب، وأربعة نجوم إذا كنت تشرب أكثر من 7 أكواب.

5 نجمة

6 الرمز:

7 مطلوب

المستويات:

2
3
4
5
6

إضافة جديد





## معاينة النموذج

يمكنك معاينة النموذج ومعرفة كيف يبدو عبر الإنترنت على أجهزة الحاسب والهواتف المحمولة.

لـ **معاينة نموذجك:**

< اضغط على **معاينة** (Preview).

< ستظهر نافذة جديدة لـ **معاينة نموذجك**.

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟ - تم الحفظ

الاستجابة

الأسئلة

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

مطلوب

1. الاسم بالكامل  
الرجاء كتابة اسمك بالكامل

أدخل إجابتك

2. النوع

أ. اثنى  
ب. ذكر

3. العمر

أكتب عمرك

أدخل إجابتك

4. وجبات الطعام

كم مرة تأكل في اليوم؟ تشمل الإجابة **كل** من الوحدات الكاملة والتغيرات الخفيفة.

2-1  
3-2  
4-3  
أو أكثر

اضغط على أيقونة "جوال" للحصول على  
معاينة مناسبة لأجهزة الهواتف المحمولة.





## مشاركة وتصدير النماذج عبر الإنترنيت

تسمح لك نماذج مايكروسوفت بمشاركة نموذجك بعدة طرق لجمع البيانات من الأشخاص الآخرين فهو يتيح لك:

**شفرة الاستجابة السريعة**

رموز QR هي رموز شريطية مربعة، يمكنك مسحها ضوئياً عبر هاتفك المحمول لمشاركة الروابط والبيانات.

1. نسخ رابط النموذج ومشاركته.

2. إرسال شفرة الاستجابة السريعة QR الخاصة بنموذجك.

3. تضمين النموذج في مدونة أو موقع إلكتروني.

4. إرسال رابط النموذج عبر البريد الإلكتروني.

ستتعلم كيفية تطبيق ذلك على النموذج الذي أنشأته سابقاً، وستتعرف أيضاً على كيفية تصدير النتائج إلى برنامج مايكروسوفت إكسيل لتحليلها.

### مشاركة النموذج

#### للمشاركة نموذجك:

- < اضغط على إرسال (Share) ① ثم اختر إحدى طرق مشاركة النموذج الآتية:
- < نسخ رابط النموذج. ②
- < إرسال رابط النموذج عبر البريد الإلكتروني. ③
- < تحميل شفرة الاستجابة السريعة QR. ④
- < نسخ المقطع البرمجي لتضمين النموذج في موقع إلكتروني. ⑤

الترقبة إلى الإصا ؟

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟ - تم الحفظ

Forms

إرسال

معاينة

النسق

1 إرسال الاستجابات وتجميعها

يمكن لأي شخص الرد

2 نسخ

...TTVCUFRDVBNR0REWIVDQVU5VC4u

5 URI 4 عن 3

الاستجابات

الأسئلة

ما مدى صحة نظامك الغذائي؟

الانتقال إلى المزيد من إعدادات النموذج تكرار ومشاركة

كفالب.

وزارة التعليم

1. الاسم بالكامل

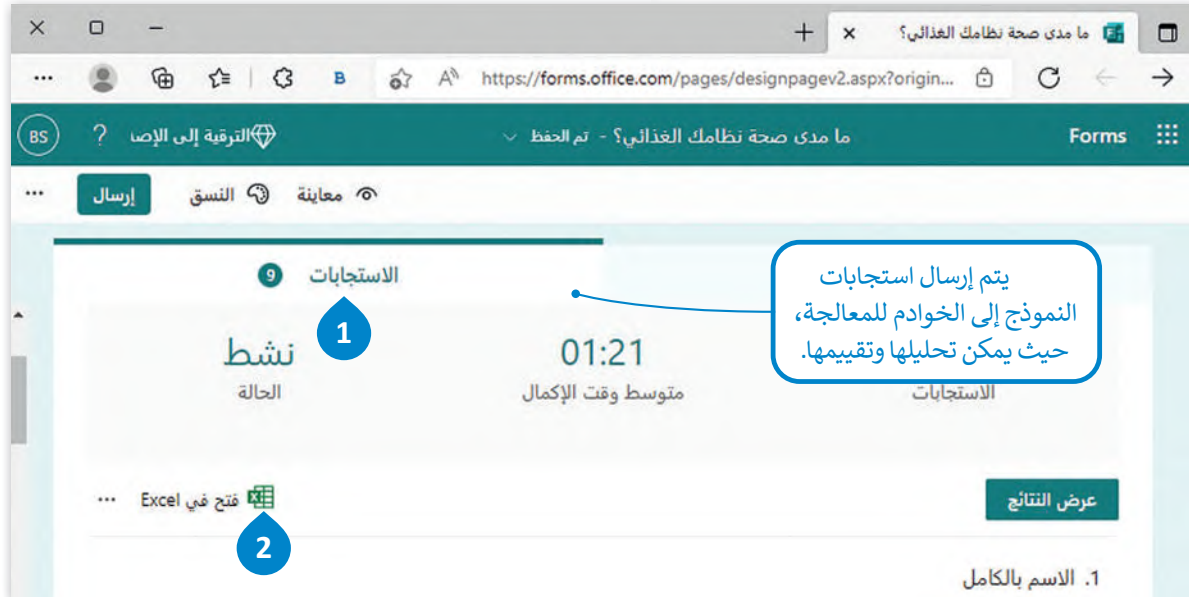
## تصدير استجابات النموذج

لتصدير الاستجابات إلى حدول بيانات مايكروسوفت إكسل:

< اضغط على الاستجابات (Responses). (Responses)

< اضغط على فتح في Excel (Open in Excel) (Open in Excel)

< ستظهر الاستجابات في برنامج مايكروسوفت إكسل.



3

الاسم بالكامل	النوع	العمر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء الحمراه والماء المكرولة، والأرز، وحبوبيات، و	K	L	M	N	O
أحمد وليد	ذكر	14	4-3	3-4	2	3-4	1-2	5-6	1-2	5-6
خالد يحيى	ذكر	15	6-5	2-1	5-6	1-2	5-6	1-2	5-6	1-2
فهد سامي	ذكر	14	4-3	3	3-4	1-2	3-4	1-2	3-4	1-2
نادر مسعود	ذكر	16	2-1	4-3	3-4	1-2	3-4	1-2	3-4	1-2
نواف عادل	ذكر	14	2-1	4-1	3-4	1-2	3-4	1-2	5-6	1-2
عبد الله بلال	ذكر	15	4-3	3-4	2	3-4	1-2	3-4	1-2	3-4
اسامة يحيى	ذكر	17	4-3	3-1	2	3-1	1-2	5-6	1-2	5-6
أحمد فهد	ذكر	15	2-1	4-3	3-4	1-2	3-4	1-2	5-6	1-2
جاير حمد	ذكر	15	2-1	4-3	3-4	1-2	3-4	1-2	5-6	1-2

اللواء	الاسم بالكامل	النوع	العمر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء الحمراه والماء المكرولة، والأرز، وحبوبيات، و	K	L	M	N	O
1-2	أحمد وليد	ذكر	14	4-3	3-4	2	3-4	1-2	5-6	1-2	5-6
3-4	خالد يحيى	ذكر	15	6-5	2-1	5-6	1-2	3-4	1-2	5-6	1-2
3-4	فهد سامي	ذكر	14	4-3	3	3-4	1-2	3-4	1-2	3-4	1-2
3-4	نادر مسعود	ذكر	16	2-1	4-3	3-4	1-2	3-4	1-2	3-4	1-2
1-2	نواف عادل	ذكر	14	2-1	4-1	3-4	1-2	3-4	1-2	5-6	1-2
5-6	عبد الله بلال	ذكر	15	4-3	3-4	2	3-4	1-2	3-4	1-2	5-6
3-4	اسامة يحيى	ذكر	17	4-3	3-1	2	3-1	1-2	5-6	1-2	5-6
3-4	أحمد فهد	ذكر	15	2-1	4-3	3-4	1-2	3-4	1-2	5-6	1-2
1-2	جاير حمد	ذكر	15	2-1	4-3	3-4	1-2	3-4	1-2	5-6	1-2

سيكون من الأفضل تنسيق ملف الإكسل المُصدر، أو إصلاح المحاذاة أو تطبيق أي تعديل آخر مطلوب.

# لنطق معًا

## تدريب 1

### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	مايكروسوفت إيدج	1. أحد برامج جمع وتحليل البيانات هو:
<input type="radio"/>	مايكروسوفت وورد	
<input type="radio"/>	مايكروسوفت إكسل	
<input type="radio"/>	عمود	2. الحقل في جدول قاعدة البيانات هو:
<input type="radio"/>	خلية	
<input type="radio"/>	صف	
<input type="radio"/>	نظام لجمع البيانات	
<input type="radio"/>	نظام لتنظيم البيانات	3. قاعدة البيانات هي:
<input type="radio"/>	جدول فريد يحتوي على بيانات	
<input type="radio"/>	معلومات	
<input type="radio"/>	بيانات	4. يعتبر الرقم "115":
<input type="radio"/>	معلومات وبيانات في وقت واحد	



## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. البيانات عبارة عن مجموعة من الحقائق التي تم تحليلها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. قاعدة البيانات هي نظام يمكن من خلاله تنظيم البيانات وإدارتها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. لا يمكن فرز البيانات المتواجدة في قاعدة البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمكن اعتبار الكلمة نوعاً من البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. كل حقل في جدول قاعدة البيانات له اسم ويتضمن بعض البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تتكون قاعدة البيانات من جدولين أو أكثر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. المعلومات والبيانات هي أمر مماثل.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. جدول قاعدة البيانات هو مجموعة من السجلات.

## تدريب 3

افترض أن عدد سكان دولة ما يبلغ 11,004,000 نسمة وأن مساحة هذه الدولة تبلغ 131,000 كيلومتر مربع وبذلك يكون:

< عدد السكان في كل كيلومتر مربع هو: \_\_\_\_\_

< عدد الأمتار المربعة لكل شخص هي: \_\_\_\_\_

< اكتب العناصر التي تعدُّ بيانات. وأيها تعدُّ معلومات؟

البيانات: \_\_\_\_\_

المعلومات: \_\_\_\_\_



## تدريب 4

تنفذ مدرستك حملة توعية حول المشكلات الصحية المتعلقة بالاستخدام المطول للأجهزة الحاسب. لذلك عليك إنشاء استطلاع عبر الإنترنت حول هذا الموضوع مستخدماً نماذج مايكروسوفت وسمّها "حملة التوعية المدرسية". سيتضمن الاستطلاع خمسة أسئلة:

< السؤال الأول من نوع سؤال مقالي (نص) يطلب الاسم الكامل، وأضف عنواناً فرعياً لشرح للمستجيبين ما يتبعن عليهم فعله.

< السؤال الثاني يطلب من المستجيبين إدخال أعمارهم، بعد إضافتك للقيود العددية.

< السؤال الثالث من نوع اختيار من متعدد يطرح على المستجيبين كم عدد الساعات التي يقضونها في استخدام الأجهزة الإلكترونية يومياً؟ ستكون الإجابات المضمنة: أقل من ساعتين، 2-4 ساعات، 5 ساعات أو أكثر.

< السؤال الرابع من نوع اختيار من متعدد، لمعرفة عدد المرات التي يأخذ فيها المستجيبون فترات استراحة أثناء استخدام جهاز إلكتروني. ستكون الإجابات المضمنة: كل نصف ساعة، كل ساعة، أكثر من ساعة.

< السؤال الخامس. استخدام ليكرت لسؤال المستجيبين عما إذا كانوا يعانون من أي أعراض بعد استخدام الأجهزة الإلكترونية. اكتب سؤالك بناءً على الجدول التالي:

أعراض شديدة	أعراض متوسطة	لاتوجد أعراض	
			صداع
			إحمرار العيون
			رؤيه مشوشة
			ألم في العنق والأكتاف

< استعرض الاستطلاع للتأكد من تحقيقه للمطلوب.

< شارك الاستطلاع مع زملائك.

< بعد أن يجيب زملاؤك في الصيف عن الأسئلة، صدر النموذج إلى ملف إكسل وأطلع معلمك عليه.



# التعامل مع قاعدة البيانات



## العمل مع قاعدة بيانات

في هذا الدرس، ستعلم كيفية إنشاء قاعدة البيانات الخاصة بك. على الرغم من وجود برامج مختلفة لإدارة قواعد البيانات، إلا أنه يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسيل لإنشاء جدول قاعدة البيانات بطريقة بسيطة للغاية.

### إنشاء و معالجة قاعدة البيانات

ستعالج قاعدة البيانات بناءً على البيانات التي جمعتها من النموذج عبر الإنترنت. بشكل أكثر تحديداً، عند فتح ملف مايكروسوفت إكسيل المصدر من النموذج عبر الإنترنت، ستري أن جميع البيانات مخزنة في جدول قاعدة البيانات. لذلك، ستعلم كيفية التعامل مع قاعدة البيانات عن طريق فرز البيانات التي جمعتها وتطبيق عوامل التصفية المخصصة.

### تطبيق عامل تصفية

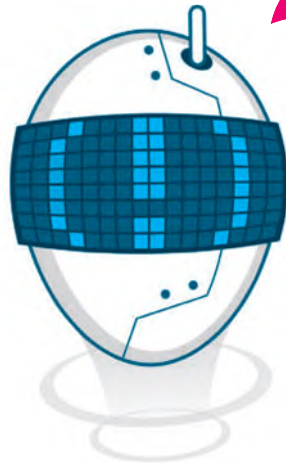
عرض مجموعة محددة من السجلات (البيانات)، طبق عامل تصفية، هذا الأمر مفيد خاصةً إذا كان لديك سجلات كثيرة جداً وتريد فقط رؤية سجلات تشتراك في بيانات محددة أو سجلات بذاتها.

يمكنك أيضاً إنشاء جدول من البداية للقيام بذلك، حدد الخلايا التي تحتوي على بيانات واختر تنسيق كجدول من مجموعة الأنماط. بعد ذلك، اختر نمط الجدول الخاص بك، وميز الجدول الخاص بك بحيث يحتوي على رؤوس واضغط على **OK** (موافق).

### لتطبيق عامل تصفية:

- 1 > اضغط على سهم رأس العمود بجوار رأس الحقل، على سبيل المثال، العمر.
- 2 > حدد فقط الأرقام التي تريدها **2** واضغط على موافق (OK).
- 3 > هذا الأمر يسمى التصفية. لقد طبقت للتو عامل تصفية على جدول قاعدة البيانات الخاص بك بناءً على محتوى حقل واحد. **4**

النوع	ال عمر	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	الاسم بالكامل	1
ذكر	أحمد وليد	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	1	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	ذكر	أحمد وليد	2	
ذكر	خالد يحيى	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	2	5-6	1-2	5-6	2	1-2	6-5	15	ذكر	خالد يحيى	3	
ذكر	فهد سامي	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	3	1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	4-3	14	ذكر	فهد سامي	4	
ذكر	أحمد سعود	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	4	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	ذكر	أحمد سعود	5	
ذكر	نوفاف عادل	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	5	1-2	3-4	1-2	2	لا شيء	4-3	16	ذكر	نوفاف عادل	6	
ذكر	عبد الله بلال	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	6	5-6	3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14	ذكر	عبد الله بلال	7
ذكر	أسماء يحيى	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	7	3-4	1-2	5-6	1-2	4	3-4	4-3	15	ذكر	أسماء يحيى	8
ذكر	أحمد فهد	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	8	3-4	5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17	ذكر	أحمد فهد	9
ذكر	جاير حمد	وجبات الطعام	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والمعكرونة، والأرز ، وحلويات	الملواكه	9	1-2	لا شيء	1-2	3-4	3	1-2	2-1	15	ذكر	جاير حمد	10
																		11



يجب أن تتعلق جميع المعلومات الموجودة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه. على سبيل المثال، لا يمكنك الحصول على معلومات حول الرياضة في قاعدة بيانات موضوعها الطبيعة.

يمكنك تحديد كل السجلات باستخدام الخطوات نفسها وستعرض كل السجلات كاملة من غير تصفية.

### وجبات الطعام - منتجات ١

القمر من الأصغر إلى الأكبر ↓  
القمر من الأكبر إلى الأصغر ↓  
الفرز حسب اللون  
طريقة عرض الورقة  
الغاء تجديد عامل التصفية من "العمر"  
التصفيية حسب اللون  
عوامل تصفية الأرقام

بحث (تحديد الكل)  
14  
15  
16  
17

إلغاء الأمر موافق

السرير الرئيسي

الاسم بالكامل النوع العمر النوع العمر

الفواكه	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F
الفواكه	1-2	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	ذكر	1
	3-4	1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	4-3	14	ذكر	2
	3-4	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	ذكر	4
	1-2	3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	4-3	16	ذكر	5
	5-6	3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14	ذكر	6
									عبد الله بلال	7
										11
										12

بعد تطبيق عامل التصفية تظهر علامة بجوار رأس الحقل تدل على أن السجلات تظهر نتيجة للتصفية في هذا الحقل.

إذا كنت ترغب بإضافة اسم صديق آخر في اللائحة، يمكنك ببساطة البدء بكتابة المعلومات الجديدة في أول صف فارغ تحت البيانات وسيتعرف برنامج إكسيل عليها كسجل جديد في الجدول.



### لمحة تاريخية

يعُد إدغار كود عالم حاسب بريطاني مخترع النموذج العائقي لإدارة قواعد البيانات في عام 1970 أثناء عمله في شركة IBM. نظرية هي أساس قواعد البيانات العائقة وإدارة البيانات.

## تطبيق فرز البيانات

إذا كان لديك العديد من السجلات، فمن الجيد فرزها؛ لأنه بهذه الطريقة سيكون من السهل عليك العثور على ما تبحث عنه. يمكنك ترتيب بيانات حقول النص أبجدياً أو البدء من الأصغر إلى الأكبر للأرقام (والعكس صحيح).

بالنسبة للحقول التي تحتوي على أرقام، فإن خيار "الفرز من أ إلى ي" يفرز البيانات بترتيب تصاعدي بينماما الخيار "الفرز من ي إلى أ" يفرز البيانات بترتيب تنازلي.



لفرز بياناتك:

- > اضغط على سهم رأس العمود في رأس "الاسم بالكامل".
- > اضغط على الفرز من أ إلى ي (Sort A to Z) لفرز سجلات الجدول أبجدياً ثم اضغط على موافق (OK).
- > ستتغير وضعية كل السجلات تلقائياً في الجدول وسيتم فرزها بناءً على الحقل "الاسم بالكامل". سيتغير أيضاً سهم رأس العمود الخاص برأس الحقل لإظهار أن الجدول معروض بترتيب معين.

	N	M	L	K	J	I	H	G	F
1	3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16	ذكر	احمد سعد
2	5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17	ذكر	احمد فهد
3	5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14	ذكر	احمد وليد
4	1-2	5-6	1-2	4	3-4	4-3	15	ذكر	اسامة يحيى
5	شه	1-2	3-4	3	1-2	2-1	15	ذكر	جابر حمد
6	5-6	1-2	5-6	2	1-2	6-5	15	ذكر	خالد يحيى
7	3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14	ذكر	عبد الله بلال
8	1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	4-3	14	ذكر	فهد سامي
9	3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	4-3	16	ذكر	نواف عطاء

## الفرز متعدد المستويات

من المفيد أحياناً فرز بيانات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة بدلاً من حقل واحد فقط. يسمى هذا بالفرز متعدد المستويات وهو يعمل على النحو التالي:

إذا أردت فرز بياناتك أبجدياً حسب العمر ثم حسب الاسم الكامل. ستفرز جميع سجلاتك تصاعدياً حسب العمر وإذا حدث أن بعض هذه السجلات لها نفس العمر، فسيتم فرزها مرة أخرى أبجدياً حسب حقل الاسم الكامل.

### لتطبيق الفرز متعدد المستويات:



- > حدد خلايا الجدول من F1 إلى O10.
- > من علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home)، في مجموعة تحرير (Editing)، اضغط على فرز وتصفية (Sort & Filter) ثم اضغط على فرز مخصص (Custom Sort).
- > في قائمة فرز حسب (Sort by)، اضغط على العمر (Age).
- > اضغط على إضافة مستوى (Add Level) لإضافة مستوى ثانٍ من الفرز إلى بياناتك. سيظهر صيف جديد.
- > في قائمة ثم حسب (Then by)، اضغط على الاسم بالكامل (Full Name).
- > اضغط على موافق (OK).
- > ستفرز جميع السجلات بناءً على حقل العمر ثم بناءً على حقل الاسم.

إذا كنت قد فرست مسبقاً أي حقل، مثل حقل الاسم بالكامل الذي وصفناه في المثال السابق، فاضغط على الزر تراجع (Undo) للعمل على البيانات قبل الفرز أو اختر تحديد الكل في مربع الفرز.

1

2

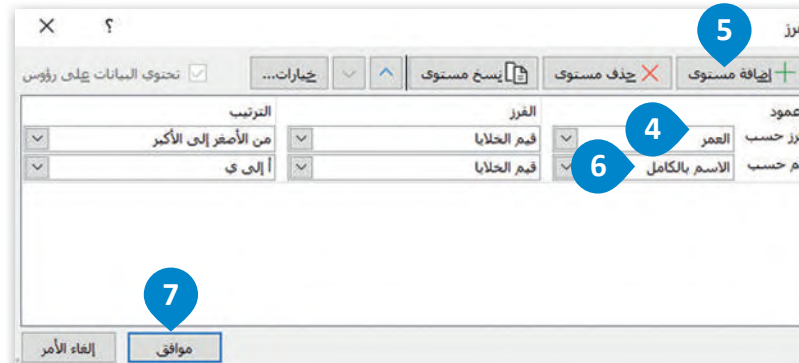
3

4

5

6

7



N	M	L	K	J	I	H	G	F	الاسم بالكامل	النوع	العمر	منتجات الألبان	الماء	الحمراء والأسفنا	المعكرونة، والأرز ، وحلويات
5-6	1-2	3-4	2	3-4	4-3	14			أحمد وليد	ذكر	14				
3-4	1-2	3-4	4	1-2	2-1	14			خالد يحيى	ذكر	15				
1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	4-3	14			فهد سامي	ذكر	16				
1-2	5-6	1-2	4	3-4	4-3	15			أحمد سعود	ذكر	16				
لا شيء	1-2	3-4	3	1-2	2-1	15			عبد الله بلال	ذكر	14				
5-6	1-2	5-6	2	1-2	6-5	15			فهد سامي	ذكر	15				
3-4	3-4	3-4	4	3-4	2-1	16			أسامة يحيى	ذكر	15				
3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	4-3	16			جابر حمد	ذكر	17				
5-6	1-2	3-4	3	1-2	4-3	17			خالد يحيى	ذكر	15				

ستتغير أزرار الأسهم الخاصة  
برؤوس الحقول لتظهر أن  
الجدول معروض بترتيب أبجدي.

لاحظ أنه يتم عرض الأسماء  
الكافمة للمستخدمين البالغين من  
العمر 14 عاماً بترتيب أبجدي.

### معلومة

يعتبر الفرز طريقة جيدة جدًا لتنظيم بياناتك في أي برنامج يدعمها. من السهل العثور على المعلومات إذا كانت منظمة وفق ترتيب معين، بدلاً من ظهورها بشكل عشوائي.



## عوامل تصفية مخصصة

يمكنك تطبيق عوامل تصفية متقدمة على قاعدة البيانات الخاصة بك. فعلى سبيل المثال، يمكنك تطبيق عامل تصفية لعرض سجلات المستخدمين التي تحتوي على اسم "أحمد".

### لتطبيق عامل تصفية مخصص:

- < اضغط على سهم رأس العمود بجوار رأس الحقل، ① في هذا المثال "الاسم بالكامل".
- < اضغط على عوامل تصفية النصوص (Text Filters) ② ثم اضغط على يحتوي على (Contains).
- < في نافذة تصفية تلقائية مخصصة (Custom AutoFilter)، اكتب "أحمد" في مربع النص.
- < اضغط على موافق (OK).
- < نتيجة لذلك، ستعرض السجلات التي يحتوي حقل اسمها بالكامل على كلمة "أحمد" فقط.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with data in columns N through F. The columns are labeled from right to left: "الاسم بالكامل", " النوع", "العمر", " المنتجات الألبان", " الماء", "الحمراء والـ المعكرولة، والـ الأرز، وـ حلويات،". A filter menu is open over the first row of data, specifically for the "الاسم بالكامل" column (cell F1). The menu is titled "عوامل تصفية النصوص" (Text Filters) and contains the following options: "القيمة من إلى" (Value from to), "القيمة من إلى" (Value from to), "القيمة من إلى" (Value from to), "طريقة عرض الورقة" (Worksheet display), "إلغاء تجديد عامل التصفية من" (Reset filter from), and "التصفية حسب اللون" (Filter by color). Below the menu, a list of names is displayed in a dropdown: "أحمد وليد", "خالد يحيى", "فهد سامي", "أحمد سعود", "نوفاف عادل", "عبد الله بلال", "أسامي يحيى", "أحمد فهد", "جابر حمد", "خالد يحيى", "عبد الله بلال", "فهد سامي", and "نوفاف عادل". The number 1 is circled above the first item in the list, 2 above the second, and 3 above the third option in the dropdown menu.

الاسم بالكامل	النوع	العمر	المنتجات الألبان	الماء	الحمراء والـ المعكرولة، والـ الأرز، وـ حلويات،
5-6	1-2	3-4	2	3-4	
5-6	1-2	5-6	2	1-2	
1-2	3-4	1-2	3	لا شيء	
3-4	3-4	3-4	4	3-4	
3-4	1-2	3-4	2	لا شيء	
3-4	1-2	3-4	4	1-2	
1-2	5-6	1-2	4	بساوي...	
5-6	1-2	3-4	3	لا بساوي...	
لا شيء	1-2	3-4	3	بدأ ...	
				ينتهي بـ ...	
				بحيوى على...	
				لا يحتوى على...	
				تصفية مخصصة...	





لاحظ الخيارات الموجودة في القائمة المنسدلة التي تمكّنك من اختيار نوع عامل التصفية المناسب.

تستخدم لتصفيّة السجلات بناءً على أكثر من عامل حسب نوع الرابط المحدد. رابط (و) تم تصفية السجلات التي تتحقّق فيها كلا الشرطين معًا. رابط (أو) تم التصفية بناءً على تتحقق أحد الشرطين أو كليهما.

هناك العديد من عوامل التصفية بخلاف "يحتوي على" والتي يمكنك استخدامها اعتماداً على ما تريده عرضه.



# لنطبق معًا

## تدريب 1

### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	جدول	1. إذا أردت رؤية مجموعة محددة من السجلات، فاستخدم:
<input type="radio"/>	نموذج	
<input type="radio"/>	عامل تصفية	
<input type="radio"/>	تحتوي بيانات عدديه	2. من المفيد تطبيق عوامل تصفية في جدول قاعدة بيانات:
<input type="radio"/>	كبيرة الحجم	
<input type="radio"/>	صغيرة الحجم	
<input type="radio"/>	بترتيب تصاعدي لمحتوى الحقل	3. تفريز البيانات باستخدام الفرز أحادي المستوى عندما تريد رؤية السجلات:
<input type="radio"/>	بترتيب تناظري لمحتوى الحقل	
<input type="radio"/>	بترتيب تصاعدي أو تناظري لمحتوى الحقل	
<input type="radio"/>	أبجدياً	
<input type="radio"/>	من الأصغر إلى الأكبر	4. إذا كان حقل الاسم يحتوي على نص، فستُفرز البيانات:
<input type="radio"/>	من الأكبر إلى الأصغر	
<input type="radio"/>	مستوى واحد أو مستويين	
<input type="radio"/>	مستويين	5. يتكون الفرز متعدد المستويات من:
	العديد من المستويات.	

## تدريب 2

افتح المجلد الفرعى المسمى "G8.S1.1.2\_Activities" الموجود في مجلد المستندات "G8.S1.1.2\_Nutrition\_Table.xlsx" (Documents) ثم ابحث عن ملف مايكروسوفت إكسيل باسم "G8.S1.1.2\_Nutrition\_Table.xlsx". وافتحه وستلاحظ جدولًا يحتوي على معلومات حول الطعام والمكونات المقابلة.

- < نسق هذه البيانات كجدول لإنشاء قاعدة بيانات.
- < طبق عامل التصفية لعرض سجلات المنتجات التالية: الحليب، الدجاج، الخس، المثلجات، والموز.
- < افرز البيانات الخاصة بك، من خلال تطبيق عامل الترتيب التنازلي بناءً على الحقل "البوتاسيوم (K) مليجرام"
- < امسح عامل التصفية الذي طبقته في الخطوات السابقة وطبق الفرز متعدد المستويات. افرز البيانات أبجدياً بناءً على الحقل "الكريوهيدرات". ثم بحسب الحقل "الماء جرام".
- < أخيراً، طبق بعض عوامل التصفية المخصصة. اعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى البوتاسيوم فيها عن 200 مليجرام. ثم طبق عامل تصفية مخصص لعرض سجلات المكونات التي يكون محتوى الصوديوم فيها أقل من 100 مليجرام.

K (K) مليجرام	J (Na) مليجرام	I (Fe) مليجرام	H (P) مليجرام	G (Ca) مليجرام	F الكريوهيدرات جرام	E الدهون جرام	D البروتين جرام	C الطاقة سعر حراري جرام	B الماء جرام	A مكونات	2
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب	3
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض	4
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج	5
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	بورج بالجين	6
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	النفاح	7
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك	8
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	ملجات بالشوكولاتة	9
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة	10
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخس	11
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز	12
											13





## مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي  
  
www.ien.edu.sa

1

بالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، أنشئ قاعدة بيانات لمكتبة مدرستك.

فك وقرر ما الجداول التي تحتاجها لقاعدة البيانات هذه. ولهذا الغرض سيكون من المفيد إنشاء استطلاع عبر الإنترنت باستخدام نماذج مايكروسوف特. سيتضمن الاستطلاع أسئلة من شأنها توضيح ما إذا كنت تحتاج إلى الحصول على معلومات عن الكتب، والطلبة، وقواعد الاستعارة، وأي شيء مفید آخر يمكن التفكير فيه لنظام هذه المكتبة.

افترض أنه يمكن للطلبة استعارة الكتب من المكتبة.



2

أولاً صمم قاعدة البيانات الخاصة بك على ورقة.

بناءً على المعلومات التي حصلت عليها من الاستطلاع عبر الإنترنت، حدد الجداول التي تريده تضمينها وأسماءها. ثم اكتب أسماء الحقول في كل جدول.



رُز مكتبة مدرستك واجمع بيانات نموذجية لملء جداولك.

3

أخيراً، بناءً على ما تعلمته، استخدم تصميم قاعدة البيانات الخاصة بك وعينة من البيانات لإنشاء قاعدة بيانات في مايكروسوفت إكسيل.

بمجرد الانتهاء من قاعدة البيانات الخاصة بك، فكر في 5 أسئلة قد يطرحها شخص ما على أمين المكتبة، ووضح كيف يمكنك استخدام قاعدة البيانات للإجابة عليها. استخدم الفرز أو التصفية للإجابة عن الأسئلة. على سبيل المثال، كيف يمكنك استخدام قاعدة البيانات الخاصة بك لمعرفة ما إذا كان كتاب "موسوعة الحيوان" موجود في المكتبة، أو هل يمكن لقاعدة البيانات الخاصة بك أن تخبرك إذا استعار طالب معين كتاباً معيناً؟

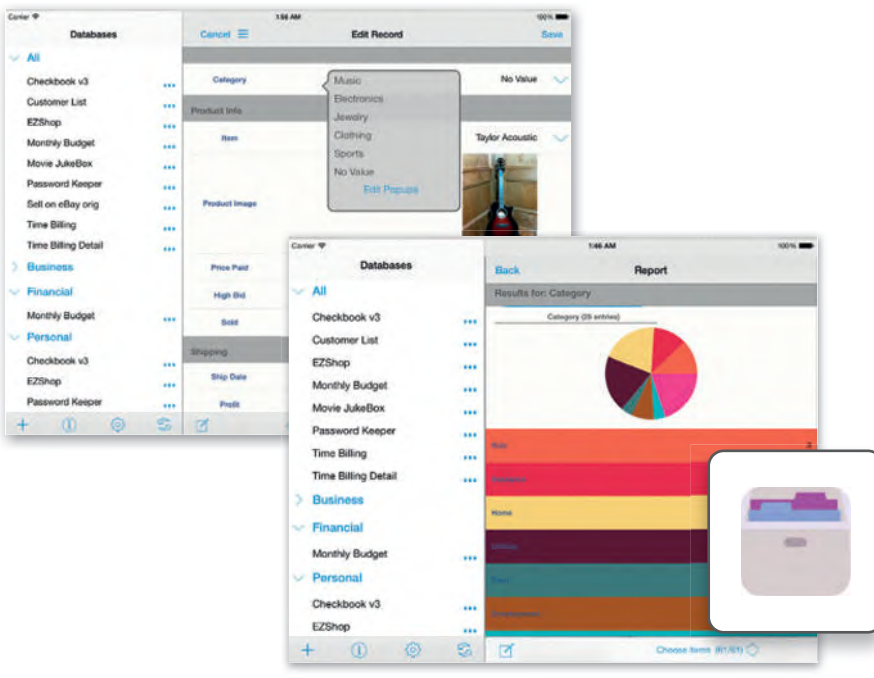
4

السؤال	الإجابة	الإجابة	الإجابة
	ووجدت من الجدول / الجداول	ووجدت باستخدام الفرز أو التصفية	
1			
2			
3			
4			
5			



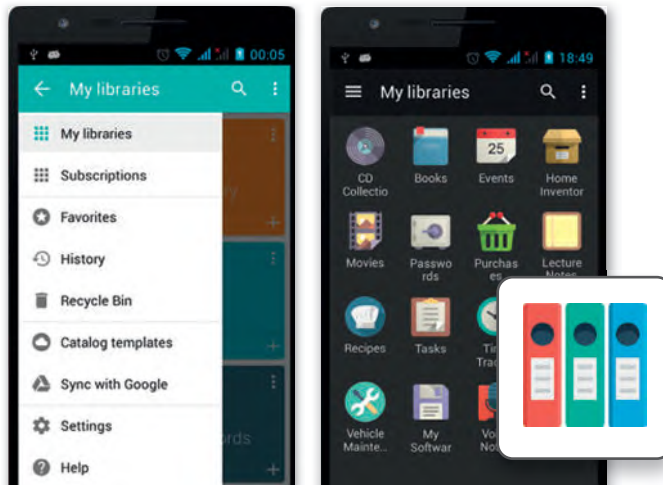


# برامـج أخـرى



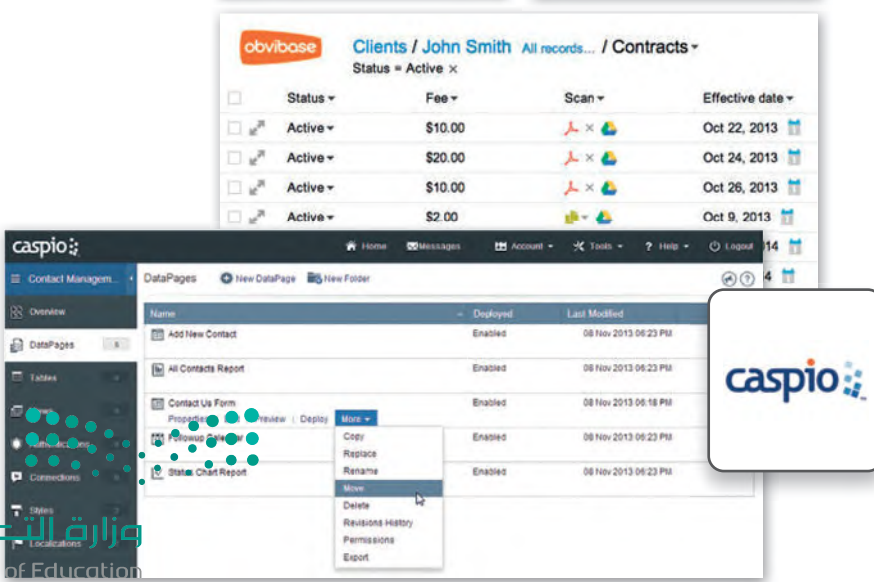
## HanDBase في نظام تشغيل أبل iOS

باستخدام برنامج HanDBase، يمكنك تتبع أي شيء تقرّبًا على جهاز الآيفون أو الآيپاد. يمكنك الحصول على قائمة التسوق الخاصة بك، أقراص DVD، الجداول الرياضية، أو قائمة كلمات المرور.



## Memento في جوجل أندرويد

استخدم برنامج Memento لجمع المعلومات حول مجموعة أو كتب DVD خاصة بك. صنف قاعدة البيانات الخاصة بك حسب المدير أو المؤلف، واستخرج أي معلومات تريدها. اكتشف عدد الكتب التي لديك لمؤلف معين أو عدد الأفلام التي يمثلها ممثلك المفضل.



## Caspio و Obvibase

إذا كنت ترغب في الحفاظ على كل شيء منظماً ويمكن الوصول إليه بسهولة، فيمكنك استخدام منشئي قواعد البيانات عبر الإنترنت مثل Caspio و Obvibase. يمكنك الآن الوصول إلى بياناتك من أي متتصفح ويب وبالتاليك من أن بياناتك آمنة ويمكن إدارتها بسهولة.

# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. إنشاء نموذج جمع البيانات عبر الإنترنت
		2. مشاركة وتصدير النموذج عبر الإنترنت.
		3. تصدير الاستجابات إلى جدول بيانات مايكروسوف特 إكسيل وتنسيقه.
		4. تطبيق عامل التصفية لعرض مجموعة محددة من البيانات.
		5. تطبيق فرز البيانات تصاعدياً أو تنازلياً وتطبيق الفرز متعدد المستويات.
		6. تطبيق عوامل تصفية مخصصة.

## المصطلحات

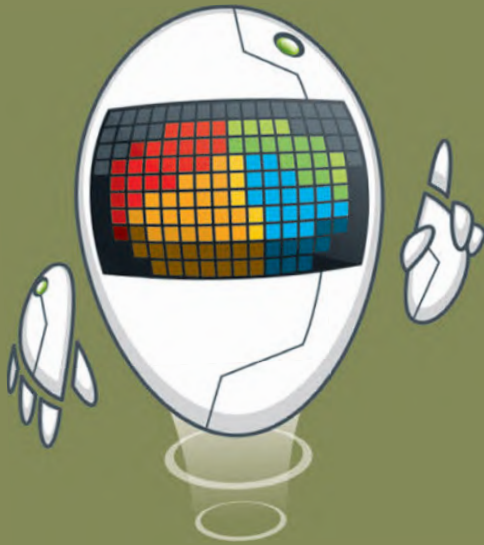
Information	معلومات	Collecting data	جمع البيانات
Record	سجل	Data	بيانات
Responses	الاستجابات	Database	قاعدة بيانات
Sort	فرز	Field	حقل
Tables	جدوال	Filters	عوامل التصفية
		Forms	نماذج





# الوحدة الثانية: مخطط المعلومات البياني

ستتعلم في هذه الوحدة مخطط المعلومات البياني (Infographic) وكيفية تصميمه. ستتعرف أولاً على مزايا وخصائص مخطط المعلومات البياني وعلى أنواعه وخطوات تصميمه. بعد ذلك، ستنشئ مخطط المعلومات البياني الخاص بك باستخدام الأدوات المناسبة.



## الأدوات

- > تطبيق سطح المكتب كانفا (Canva Desktop App)
- > إنفوجرام (Infogram)
- > بيكتوشارت (Piktochart)

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > مزايا مخطط المعلومات البياني.
- > خصائص مخطط المعلومات البياني.
- > أنواع مخطط المعلومات البياني.
- > خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني.
- > تصميم مخطط المعلومات البياني.
- > حفظ مخطط المعلومات البياني.
- > فتح مخطط المعلومات البياني.
- > طباعة مخطط المعلومات البياني.



# مقدمة إلى مخطط المعلومات البياني (Infographic)



يستخدم مخطط المعلومات البياني بشكل واسع حديثاً في التعليم، والشركات والمؤسسات، وأيضاً على الشبكة العنكبوتية ووسائل التواصل الاجتماعي؛ وذلك لسهولة قراءتها وفهمها وتذكرها.

**يعرف مخطط المعلومات البياني بأنه تمثيل مرئي ملخص للمعلومات، أو البيانات، أو المعرفة.**

يستخدم مخطط المعلومات البياني للأغراض التالية:

1	نقل رسالة محددة بسرعة.
2	تبسيط عرض كمية كبيرة من المعلومات.
3	توضيح العلاقة بين البيانات وكيفية ارتباطها ببعضها البعض.
4	عرض عوامل التغيير في البيانات على مدار فترة زمنية، كإظهار الترتيب الزمني للأحداث في موضوع ما.
5	تقديم مجموعة متنوعة من عناصر البيانات لإحداث تأثير بصري قوي.

## مميزات استخدام مخطط المعلومات البياني

جذب الانتباه وتوليد الاهتمام.



تقديم الموضوع بطريقة مركزة ومختصرة.



## الخصائص الرئيسية لمخطط المعلومات البياني

لإنشاء مخطط معلومات بياني هادف ومؤثر، لابد من وضع الخصائص التالية في الاعتبار:

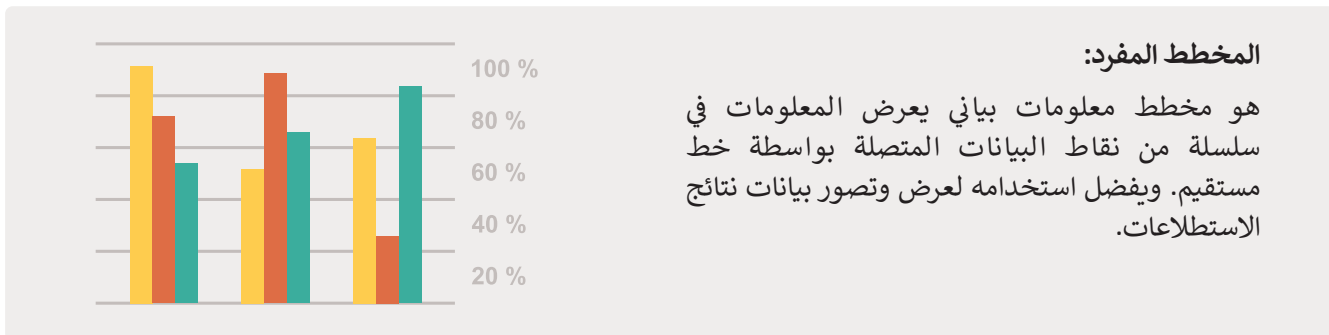
خصائص مخطط المعلومات البياني:

<p>عرض المعلومات في تسلسل سهل الفهم يتضمن الإحصائيات والمراجع والحقائق والجدالات الزمنية الموثوقة والصحيحة.</p> <p>إثراء ودعم النصوص المعقدة لتبسيط وتسهيل فهم المعلومات.</p> <p>تقديم المعلومات بشكل جذاب وفعال إلى الجماهير من مختلف الأعمار بطريقة موجزة وبتصميم يجذب الانتباه بمجرد النظر إليها.</p> <p>التوازن بين كمية البيانات وتصميم مخطط المعلومات البياني أمرٌ بالغ الأهمية لتوصيل الرسالة الصحيحة.</p>	<p>الكفاءة والدقة</p> <p>البساطة والوضوح</p> <p>الجاذبية والفعالية</p> <p>التوازن</p>
---	---



## أنواع مخطط المعلومات البياني

توجد أنواع مختلفة من مخططات المعلومات البيانية، وكل نوع استخدامات متعددة؛ إذ يستخدم كل نوع لتحقيق غرض معين أو عرض أنواع مختلفة من البيانات والمعلومات. ومن أمثلة مخططات المعلومات البيانية ما يلي:



### المخطط المفرد:

هو مخطط معلومات بياني يعرض المعلومات في سلسلة من نقاط البيانات المتصلة بواسطة خط مستقيم. ويفضل استخدامه لعرض وتصور بيانات نتائج الاستطلاعات.



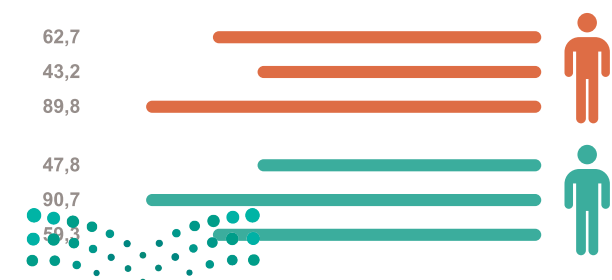
### مخطط قائم على صورة أو صورة بيانية:

يعتمد على الصور، ويستخدم نصوصاً وبيانات لشرح نقطة ما. وهو مناسب لإنشاء الكتبيات والملصقات التوضيحية.



### المخطط الزمني:

يعرض الأحداث بترتيب زمني، ويكون مناسباً عند إظهار كيفية تغير شيء ما بمرور الوقت أو لتسهيل فهم قصة طويلة ومعقدة أو لإظهار كيفية ارتباط شيء ما بشيء آخر.



### مخطط المقارنة:

طريقة مرئية لمقارنة الخيارات المختلفة. وهو ممتاز لتسليط الضوء على أوجه الاختلاف بين الأشياء المتشابهة، وأوجه التشابه بين الأشياء المختلفة، وإثبات أن أحد الخيارات أفضل أو أدنى من غيرها.



### مخطط الخريطة أو الموقع:

يقدم المعلومات بصرياً فيما يتعلق بالمناطق الجغرافية. ويُفضل استخدامه عند مقارنة الأماكن والثقافات وفق إعدادات البيانات المركزية، وهي بيانات دقيقة تم التحقق منها.



### المخطط الهرمي:

ينظم المعلومات حسب المستويات، سواء كان مستوى الأهمية، أو الصعوبة، أو الدخل، إلخ. وهو مناسب لمقارنة المستويات المختلفة مع بعضها البعض وإظهار العلاقة بينها.



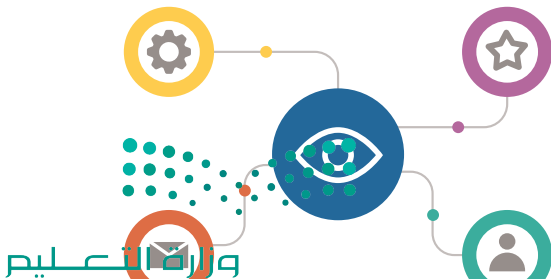
### مخطط السيرة الذاتية المرئية:

هي سيرة ذاتية على شكل مخطط بياني. وهو مناسب للصناعات المفتوحة للسير الذاتية غير التقليدية، مثل الإعلان والتسويق والشركات التقنية الناشئة والتصميم الجرافيكي.



### المخطط الانسيابي:

يلخص الخطوات المتبعة في صنع منتج أو وصف سلسلة عملية. يسهل على جمهورك تصور مجموعة محددة، ومعقدة من التعليمات أو المعلومات.



### المخطط التشريجي:

يبسط المعلومات المعقدة ويشرّحها بطريقة مرئية وفعالة. وهو مناسب بشكل مثالي لعلم الأحياء والصحة والتعليم والتسويق.



## خطوات تصميم مخطط المعلومات البياني

لإنشاء مخطط معلومات بياني جيد، تحتاج إلى تحقيق التوازن بين تقديم معلومات كافية وعدم المبالغة فيها. ويتم ذلك خلال عدد من الخطوات المتسلسلة والتي تتم بعناية.





## أدوات تصميم مخطط المعلومات البياني

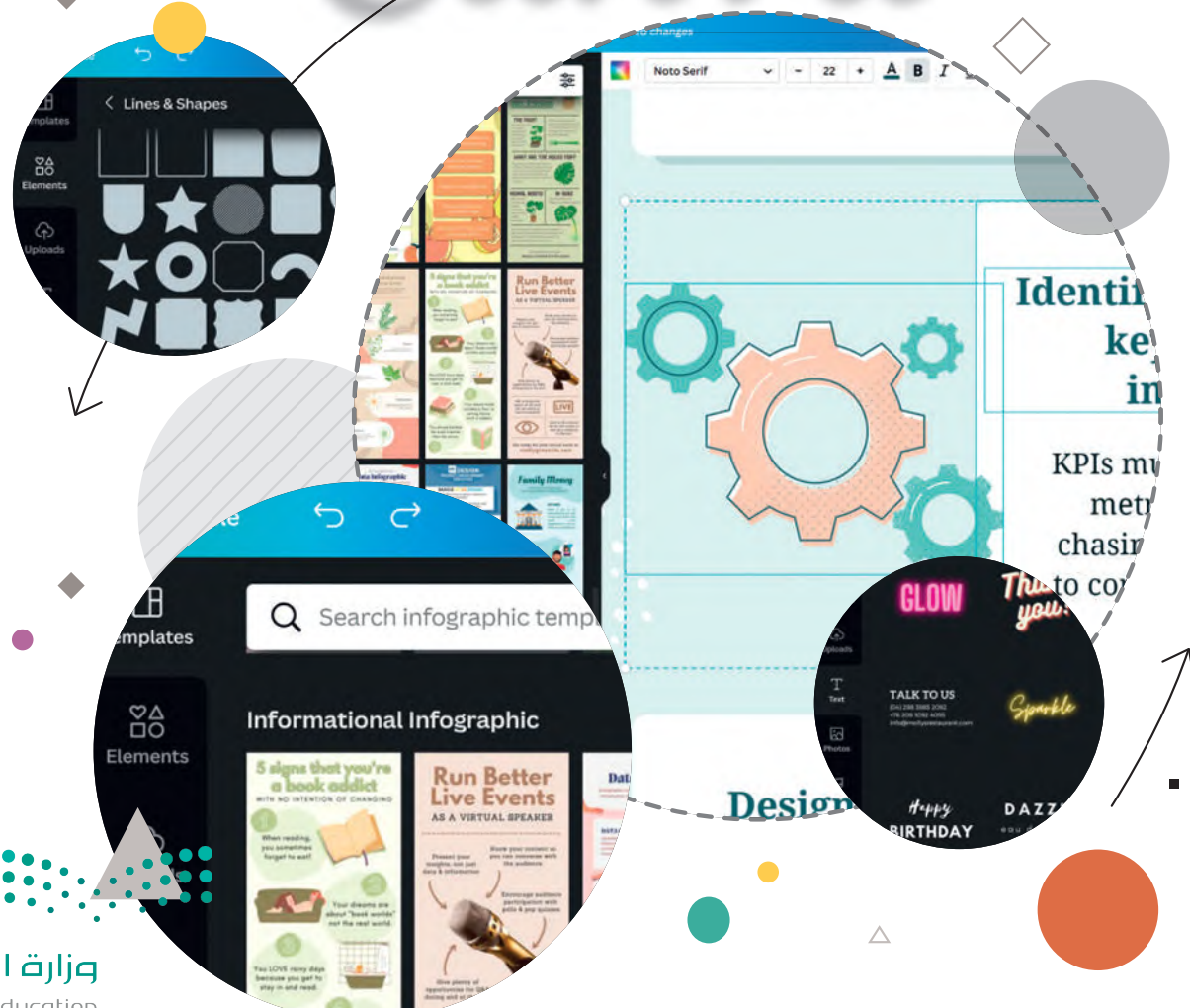
هناك الكثير من البرامج والتطبيقات التي يمكنك استخدامها لإنشاء مخطط المعلومات البياني، بعضها سهل الاستخدام والبعض الآخر أكثر تعقيداً. في هذا الدرس ستتطرق إلى مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا (Canva).

كانفا تطبيق مجاني وسهل الاستخدام لتصميم الرسومات، ويمكن من خلاله جعل الأفكار المعقدة والكميات الكبيرة من البيانات سهلة الفهم. يتيح لمستخدميه الوصول إلى مجموعة كبيرة من الصور والرسومات والخطوط المفتوحة المصدر، وبترقية الحساب يمكن الوصول إلى الأدوات والمحتوى المتميز في أي وقت. يمكن تنزيله من هذا الرابط <https://www.canva.com>. يمكنك أيضاً العثور على الكثير من المعلومات والأمثلة على نفس الرابط.

كانفا هو تطبيق سحابي، مما يعني أن عملك محفوظ في الشبكة العنكبوتية ويمكنك الوصول إليه، والعمل عليه، من خلال أي جهاز حاسب متصل بشبكة الإنترنت بزيارة الرابط

[.https://www.canva.com](https://www.canva.com)

# Canva





## بدء العمل مع تطبيق كانفا

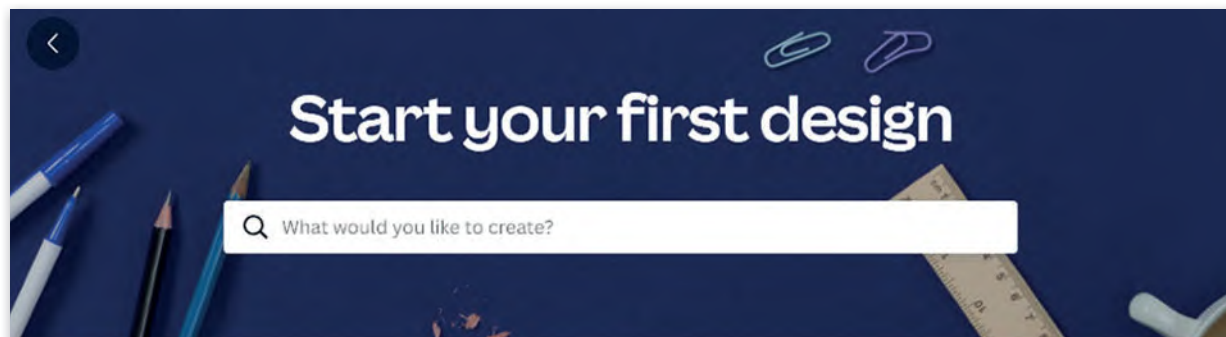
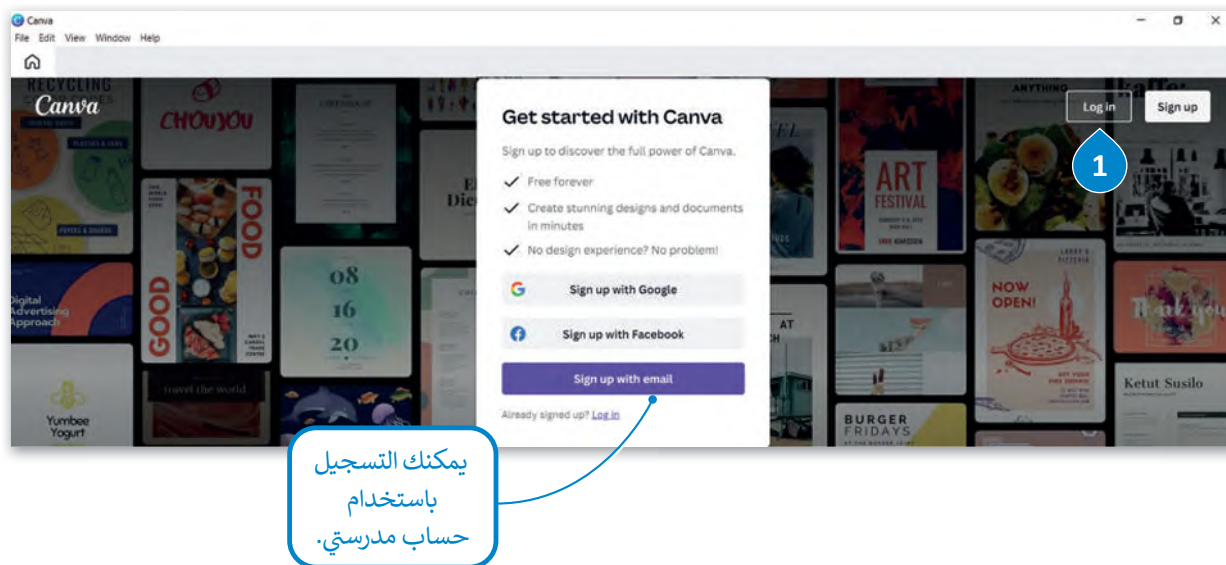
ستبدأ باستخدام كانفا لإنشاء مخطط بياني يصف مكونات. الحاسب.

### لإنشاء مخطط المعلومات البياني:

< افتح تطبيق Canva (كانفا).

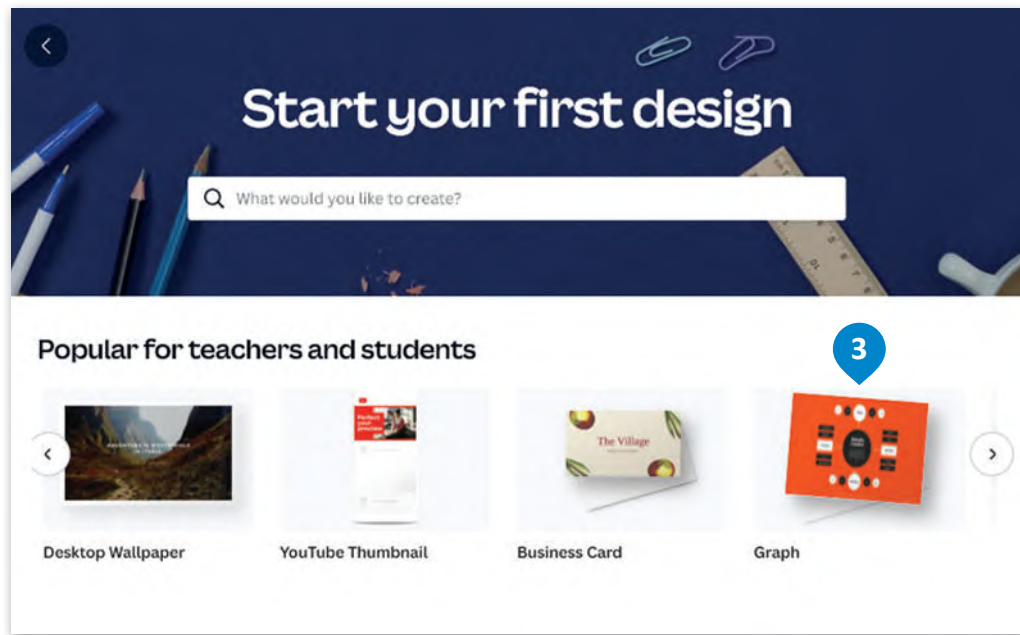
< أنشئ حساب وسجل دخولك Log in (سجل الدخول). أو بدلاً عن ذلك، استخدم حسابك في مدرستي للتسجيل والدخول كطالب. ①

< اضغط على السهم الأيمن، ② وابحث عن Graph (رسم بياني) ثم اضغط عليه، ③ لأن هذا القالب يحتوي على الأبعاد والاتجاه المطلوبين اللذين تحتاجهما في مخطط المعلومات البياني.



### Popular for teachers and students





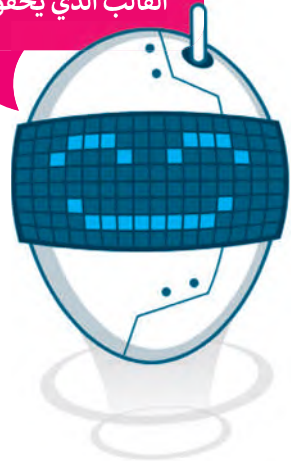
## الواجهة الرئيسية لتطبيق كانفا

The screenshot shows the Canva desktop application window. On the left, there's a sidebar with categories: "Templates", "Elements", "Uploads", "Text", "Background", and "More". The main canvas area is currently empty. Several callout boxes with Arabic text are pointing to specific features:

- Top-left callout: "العودة إلى الصفحة الرئيسية للبرنامج."
- Second callout from top-left: "Templates (قوالب) متعددة لكل تصميم."
- Third callout from top-left: "Elements (العناصر) مثل وحدات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء التصميم الخاص بك."
- Fourth callout from top-left: "الحصول على المزيد من المحتوى مثل الصور، والأتماط، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفية، والرسوم البيانية، والمجلدات."
- Middle-left callout: "Upload (تحميل) العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسوم."
- Middle-middle callout: "إضافة عنوان رئيس أو عنوان فرعى أو نص تكميلي قصير."
- Middle-right callout: "Background (خلفية) للتصميم."
- Bottom-left callout: "إضافة ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني."
- Bottom-middle callout: "إضافة صفحات جديدة مباشرة إلى مخطط المعلومات البياني."
- Bottom-right callout: "تكبير أو تصغير مساحة العمل."



تأمل في نوع مخطط المعلومات البياني المناسب لمشروعك ومن ثم اختر القالب الذي يحقق ذلك.



## اختيار القالب في كانفا

قوالب التصميم عبارة عن تصميمات ومستندات سابقة للإنشاء صُممت وفق معايير أو مواصفات تتوافق مع احتياجات المستخدمين المختلفة. هناك عشرات الآلاف من القوالب المتاحة في كانفا والتي تتميز بموارنتها وقابليتها للتخصيص بالكامل، مما يسمح للمستخدمين بتغيير الألوان والصور وغير ذلك حسب رغبتهن.

### لتحديد قالب من مكتبة كانفا:

- < من الشريط الجانبي، اضغط على **Templates** (قوالب).
- < اختر القالب المناسب للتصميم.
- < سيوضع القالب في التصميم الخاص بك.

The screenshot shows the Canva software interface. On the left, there's a sidebar with icons for Templates (highlighted with a blue circle), Elements, Uploads, Text, Background, and More. In the center, there's a search bar labeled "Search templates" (highlighted with a blue circle) and a grid of various template preview cards. One card, titled "LINEAR DIAGRAM", is selected and shown in a larger preview window on the right. This preview window includes a title "LINEAR DIAGRAM", a central purple circle with the text "WRITE YOUR TOPIC", and five numbered callout boxes labeled 1 through 5, each with a "ADD A HEADING" button. The top right of the screen shows the Canva logo, a "Get Canva Pro" button, a plus sign for creating new designs, and a share icon.

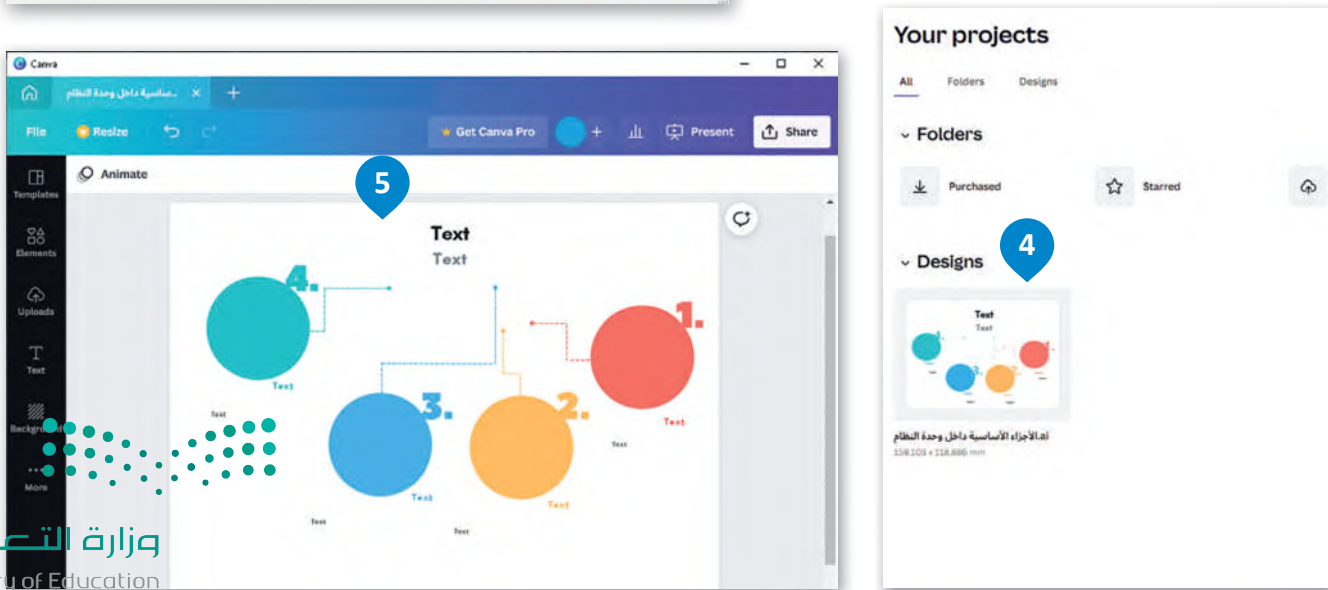
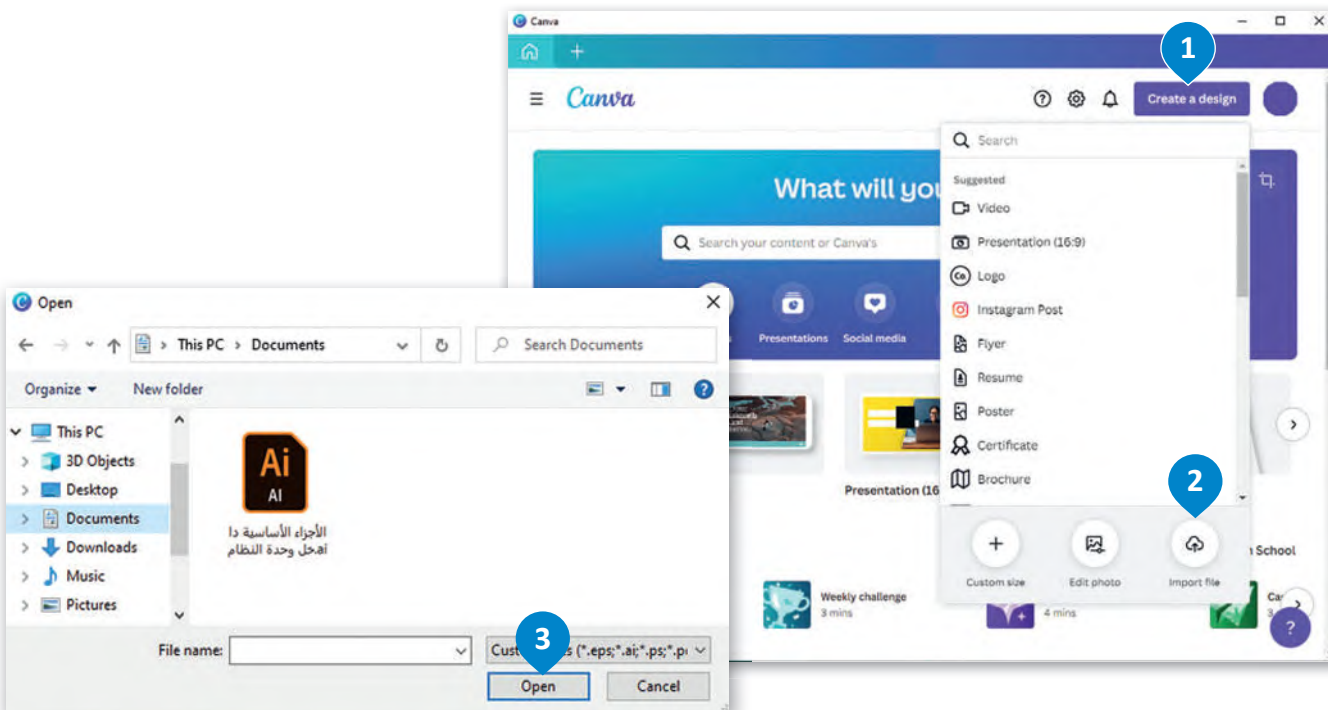




يمكنك استيراد تصميمات الرسومات الخاصة بك إلى كانفا بالطريقة التالية:

لاستيراد قالب من جهاز الكمبيوتر الخاص بك:

- < في صفحة **Home** (الصفحة الرئيسية)، اضغط على **Create a design** (إنشاء تصميم)، ① وحدد **Import file** (استيراد ملف). ②
- < اضغط على الملف ثم اضغط **Open** (فتح). ③
- < في صفحة **Home** (الصفحة الرئيسية)، داخِل فئة **Your projects** (مشروعاتك)، اضغط على الصورة المصغرة للقالب. ④
- < سيتم فتح تصميم الرسومات الذي تم استيراده في محرر كانفا. ⑤





## حذف عنصر من مخطط المعلومات البياني

للحذف عنصر من مخطط المعلومات البياني:

- < اضغط على العنصر الذي تريد حذفه.
- . **Delete** أو مفتاح **Delete** (حذف)، **2** أو مفتاح **Delete**

عند الضغط على عنصر ما، يظهر شريط علوي به خيارات مختلفة لإجراء التعديلات.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

50



## إضافة عنوان لمخطط المعلومات البياني

### لإضافة عنوان لمخطط المعلومات البياني:

- > اضغط على العنوان الافتراضي للقالب.
- > احذف النص الحالي واتكتب عنواناً مناسباً لمخطط المعلومات البياني.
- > لتغيير الخط أو حجم الخط أو لون النص، استخدم الأدوات المقابلة من الشريط العلوي.
- > يمكنك تغيير جميع نصوص مخطط المعلومات البياني بنفس الطريقة.

اضغط على **Text** (نص) لإضافة نص جديد أو لتحديد تشكيلات الخطوط.





## إضافة الأشكال والصور في مخطط المعلومات البياني

الأشكال والصور هي المكون الرئيس للتصميم الجرافيكي، حيث يمكن أن تؤثر الأشكال المصممة بعنائية على رأي الجمهور حول موضوع ما. علاوة على ذلك، يمكن للألوان أن تضيف الحيوية على محتوى مخطط المعلومات البياني، وتجذب الانتباه بشكلٍ سريع. وتساعد أيضًا في التركيز على بيانات معينة وإظهار العلاقات بينها.

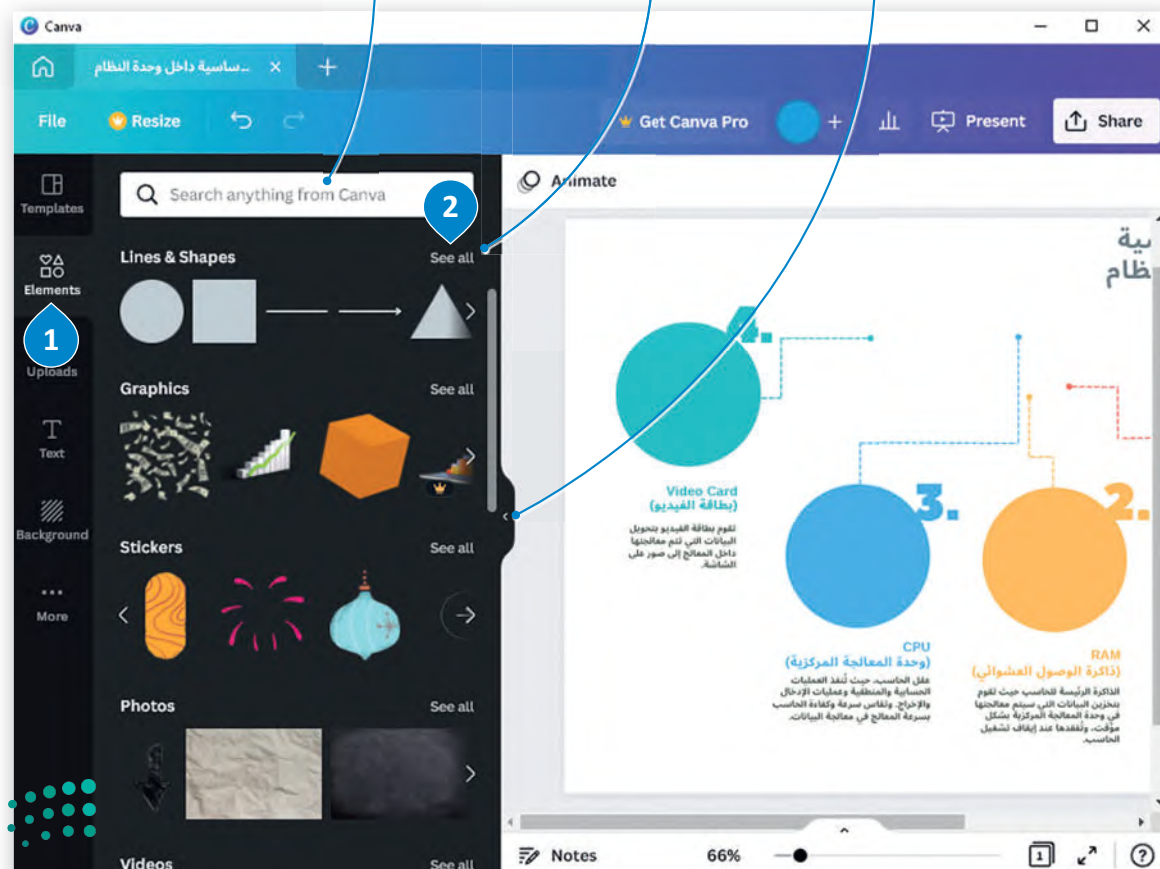
### لإضافة شكل:

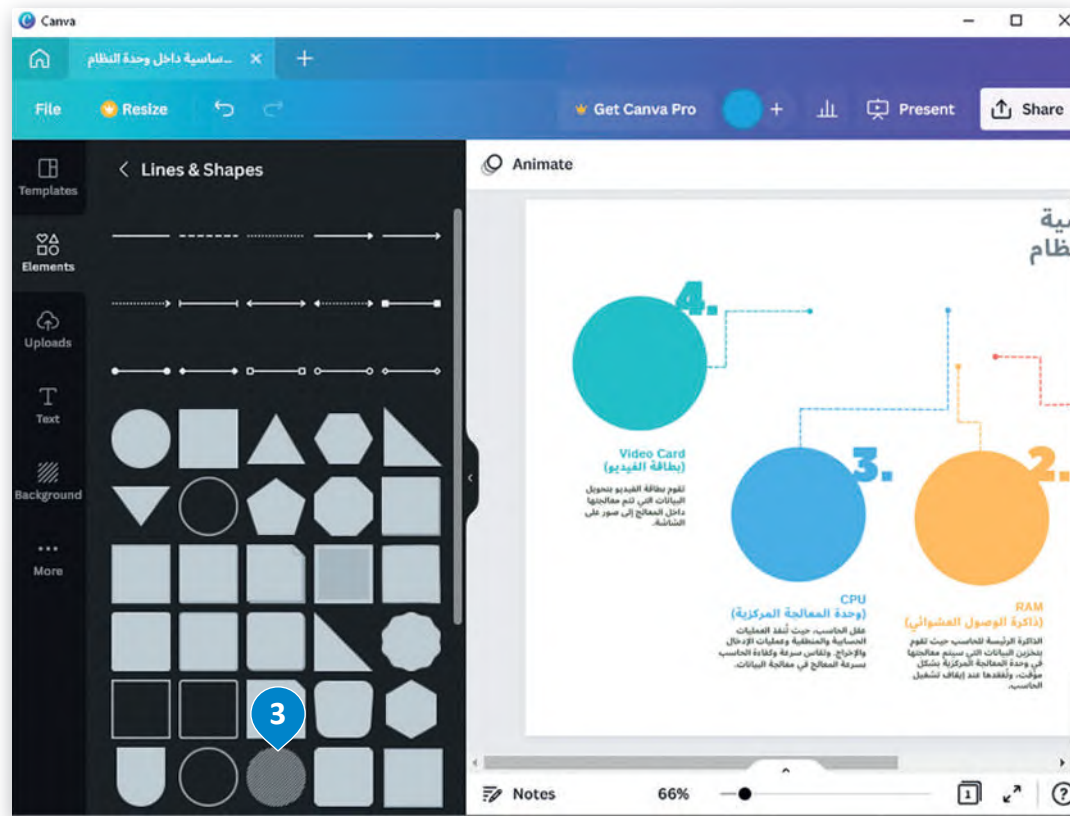
- < من الشريط الجانبي، اضغط على **Elements** (العناصر). ①
- < في قسم **Lines & Shapes** (الخطوط والأشكال)، اضغط على **See all** (عرض الكل). ②
- < اضغط على الشكل الذي تريده. ③
- < تم إدراج الشكل في وسط ورقة العمل. انقل الشكل إلى الموضع المطلوب عن طريق السحب والإفلات. ④

اكتب الكلمات الأساسية  
في شريط البحث للأشكال  
التي تريد إضافتها.

عرض **See all**  
(كل) لمشاهدة كافة  
عناصر فئة معينة.

اضغط رمز <  
لإخفاء الشريط  
الجانبي.





يمكنك تغيير حجم العناصر عن طريق الضغط المستمر على أي من زوايا العنصر وسحبها لتكبير أو تصغير حجمها.

كما يمكنك تحريك عناصر في مكانها بالضغط على المعنصر وسحبه إلى موضعه الجديد.

وزارة التعليم

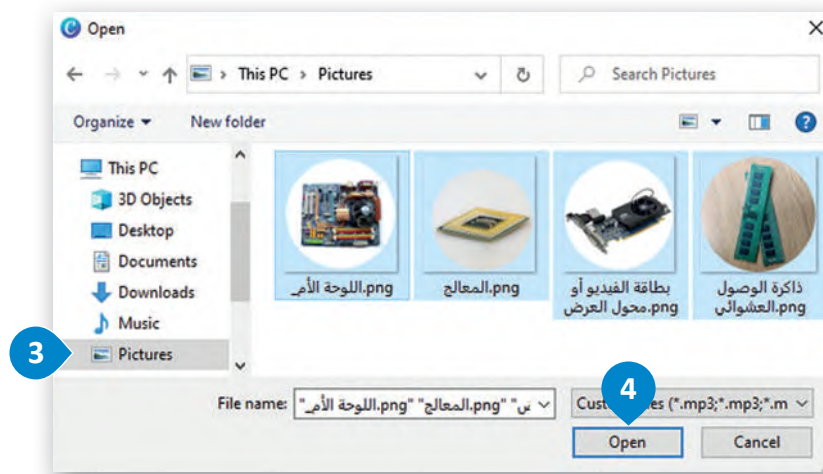
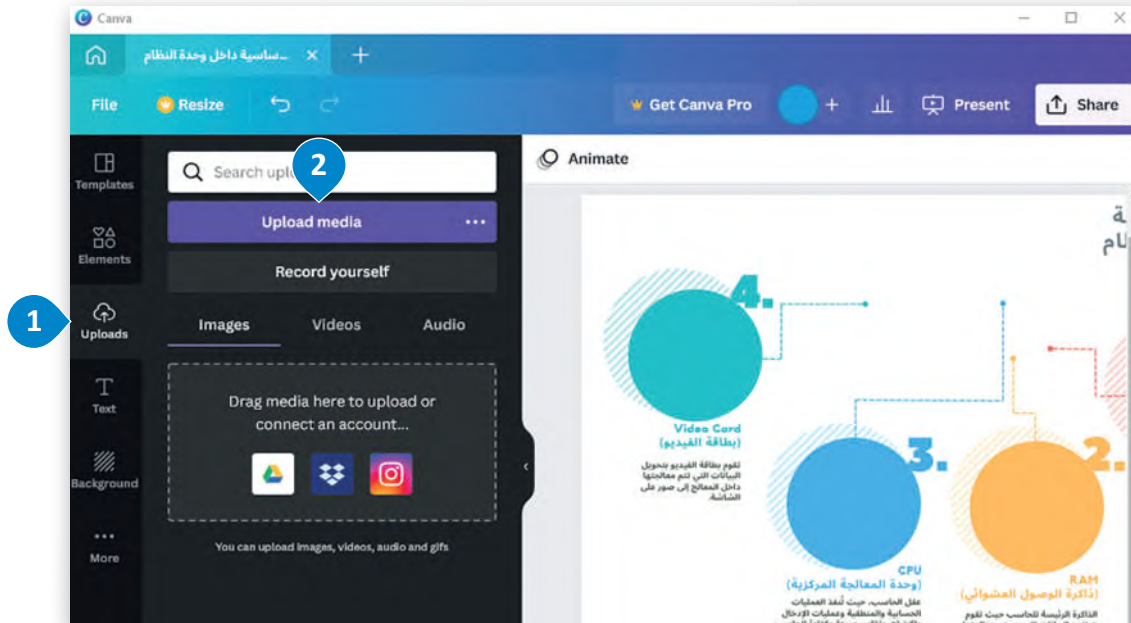


## إضافة صورة في مخطط المعلومات البياني

لا يحتاج مخطط المعلومات البياني إلى فقرات نص طويلة لنقل المعلومات. ما يحتاجه هو استخدام الصور لعرض البيانات بطريقة محفزة بصرياً بحيث تثير اهتمام المتلقى ويفهمها.

### لإضافة صورة من الحاسوب الخاص بك:

- 1 < من الشريط الجانبي، اضغط على **Uploads** (التحميلات).
- 2 < اضغط على **Upload media**.
- 3 < اضغط على **Pictures** (الصور)، 4 وحددها جميعاً واضغط على **Open** (فتح).
- 5 < سيتم تحميل الصور الخاصة بك.
- 6 < اضغط على الصورة التي تريد إضافتها في ملف مخطط المعلومات البياني.
- 7 < ستُضاف الصورة في مخطط المعلومات البياني.





The figure consists of three vertically stacked screenshots of the Canva software interface, showing the process of creating an educational animation. A large blue curved arrow on the left side indicates the flow from top to bottom.

**Screenshot 1:** The user has uploaded a diagram of a computer motherboard and various components (CPU, RAM, Video Card) into the Canva workspace. The diagram is numbered 1 through 7. A callout box labeled 'الاجزاء الأساسية داخل وحدة النظام' (Main Components Inside the System Unit) is present. The 'Animate' feature is selected. A blue circle labeled '6' points to the 'Upload media' button in the toolbar.

**Screenshot 2:** The user has added text labels in Arabic for each component: 'Motherboard' (اللوحة الأم), 'CPU' (وحدة المعالجة المركزية), 'RAM' (ذاكرة الوصول العشوائي), and 'Video Card' (بطاقة الفيديو). The text includes descriptions of their functions. A blue circle labeled '5' points to the 'Text' icon in the sidebar.

**Screenshot 3:** The final state shows the completed diagram with all components labeled and connected. The text labels are now part of the diagram. A blue circle labeled '7' points to the 'Present' button in the toolbar.





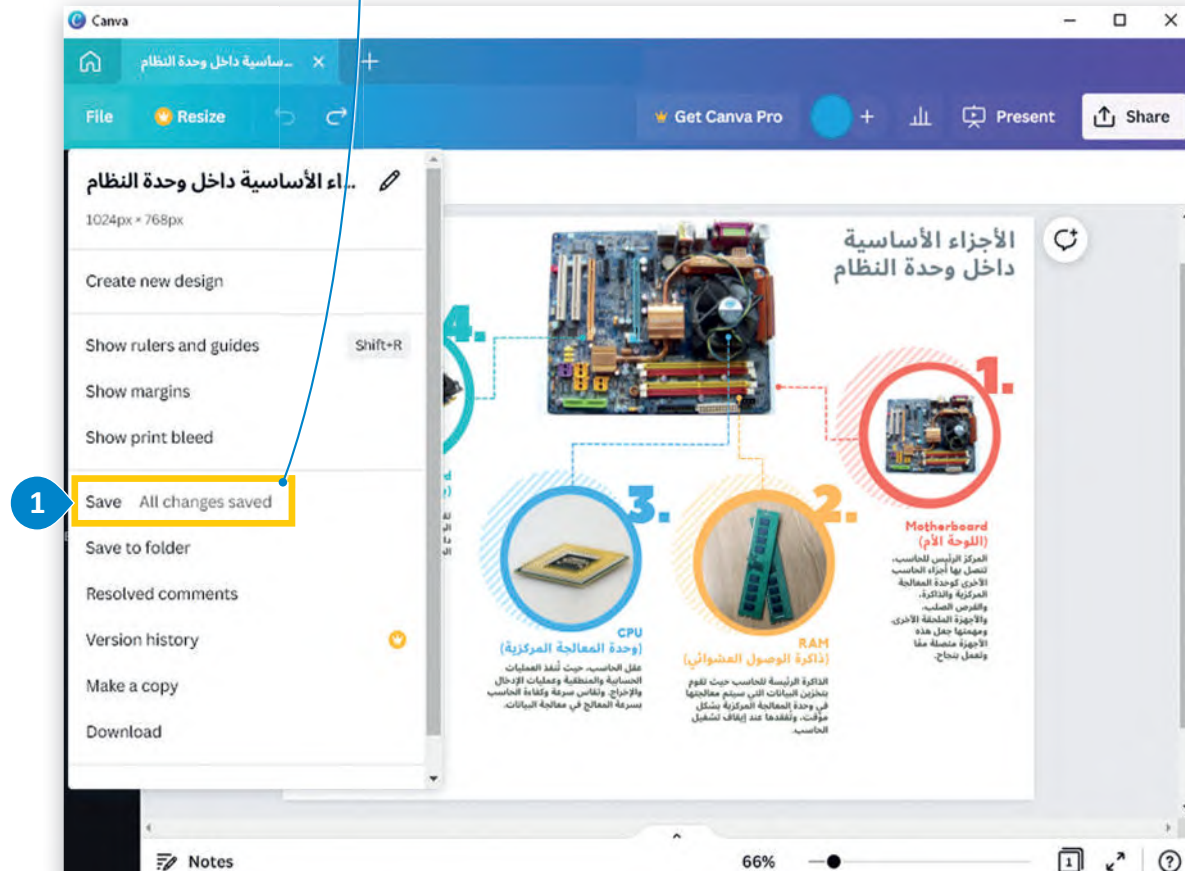
## حفظ الملف وتصديره

يُعد حفظ الملف أمراً بالغ الأهمية لتحرير عملك وحفظه ومشاركته.

### لحفظ مخطط المعلومات البياني:

< من قائمة File (ملف)، اضغط على Save (حفظ).

< يخزن كائناً بيانتك على السحابة بحيث تكون متاحة لك من خلال أي حاسب متصل بالإنترنت.



### لتصدير مخطط المعلومات البياني:

< من قائمة File (ملف)، اضغط على Download (تنزيل).

< من القائمة المنسدلة، اختر نوع الملف لتنزيله، على سبيل المثال **.PNG**.

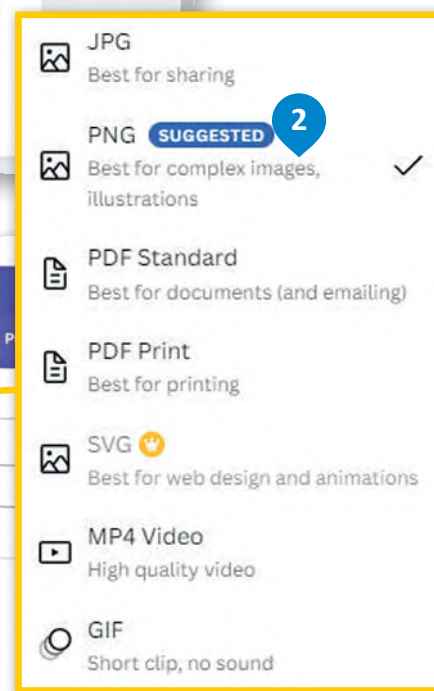
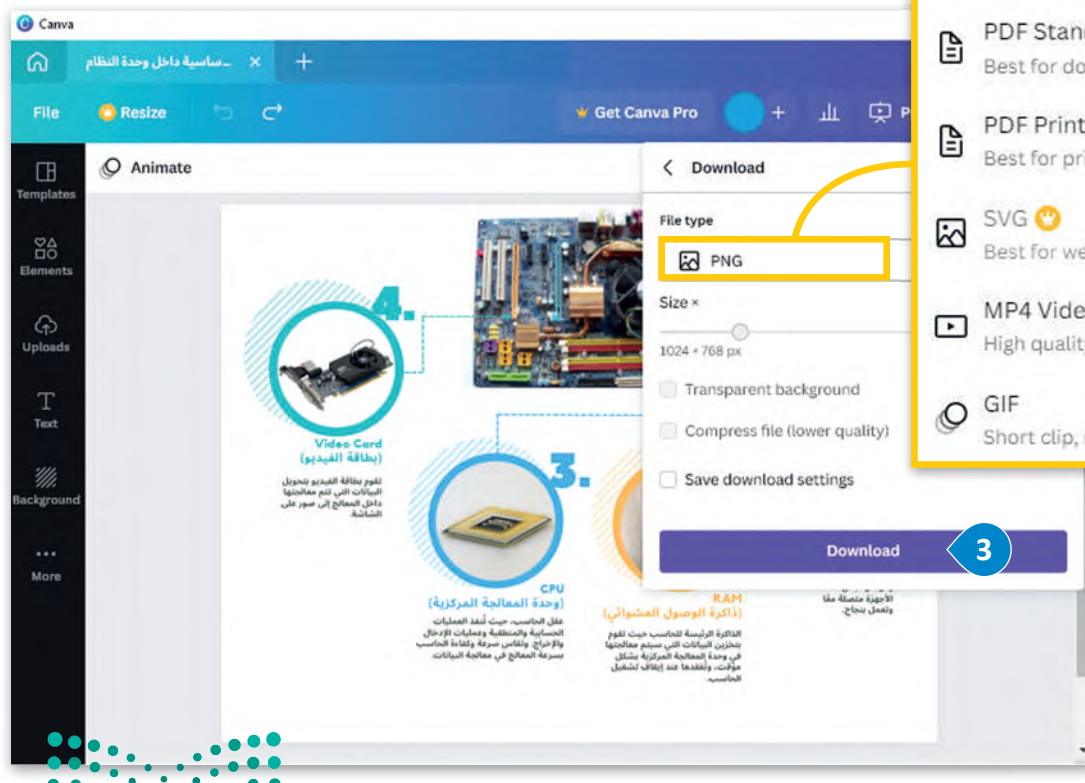
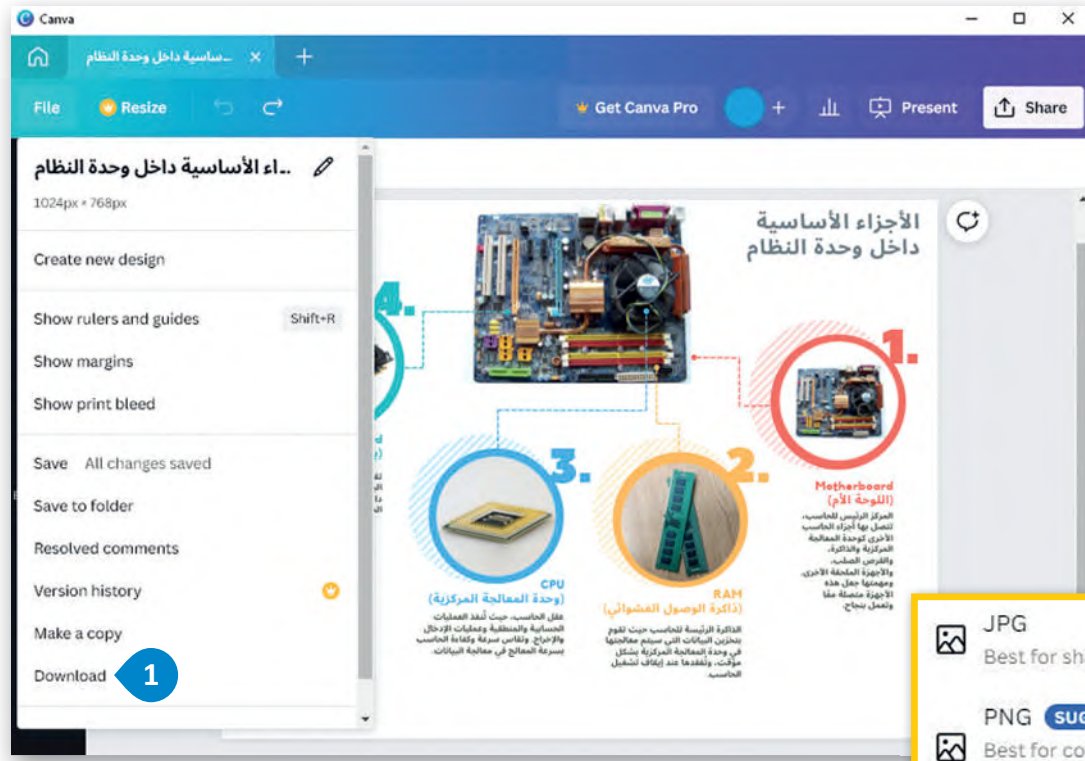
< اضغط على Download (تنزيل).

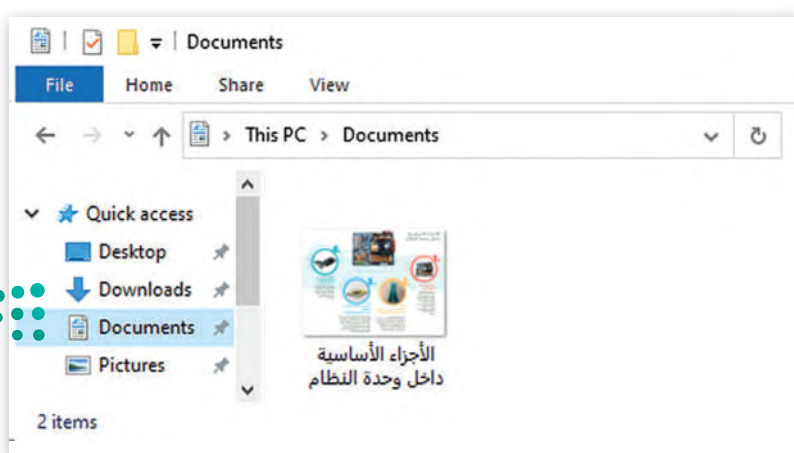
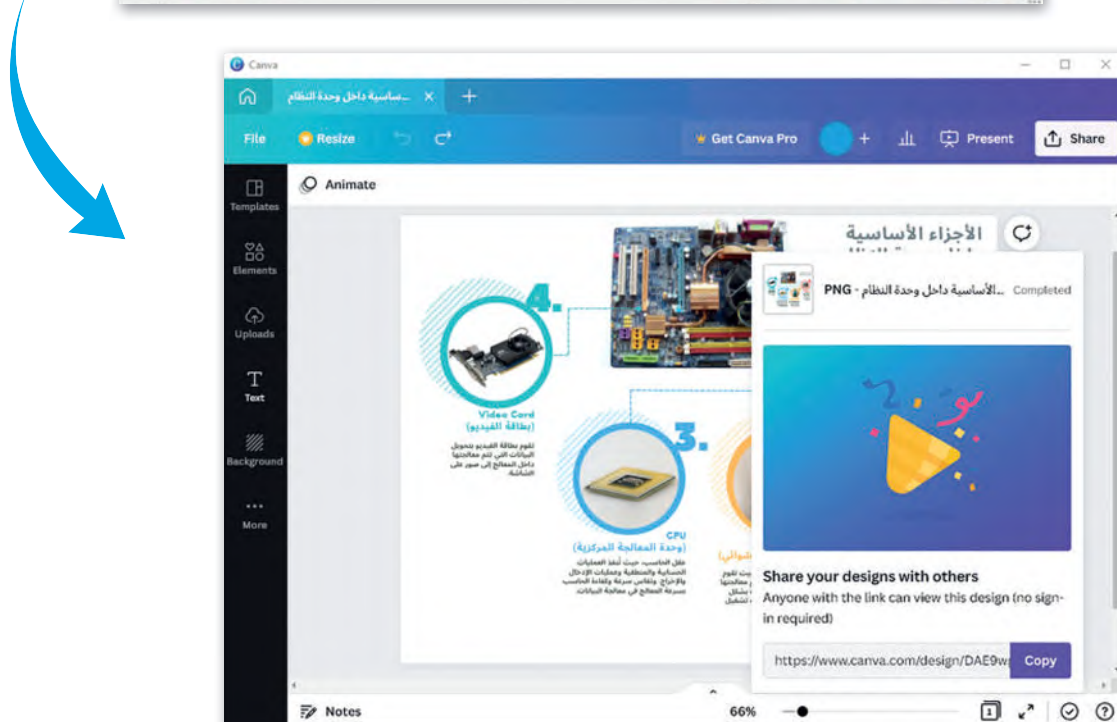
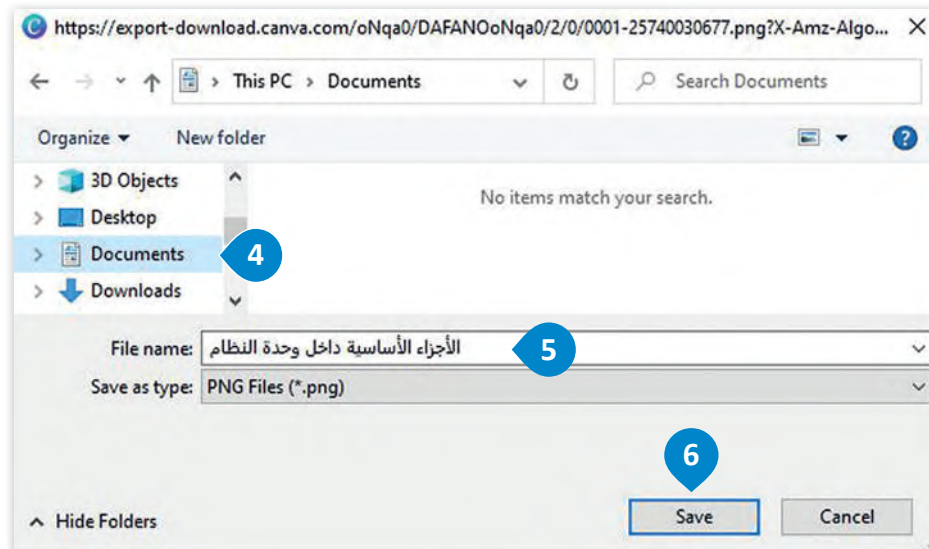
4. حدد موقعًا لملفك.

5. اكتب اسم ملف.

6. اضغط على Save (حفظ).



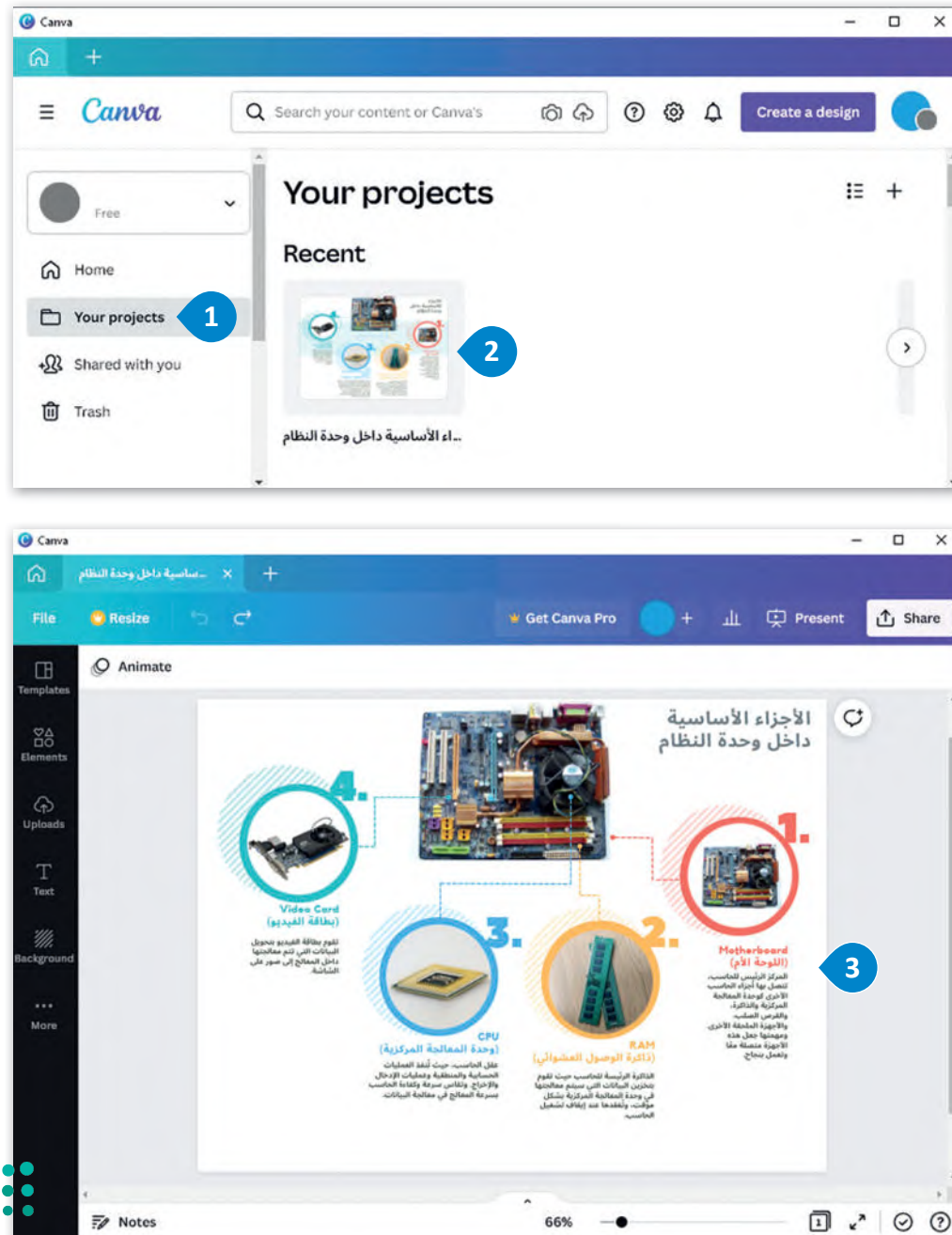




## فتح مخطط بياني في برنامج كانفا

### لفتح مخطط المعلومات البياني:

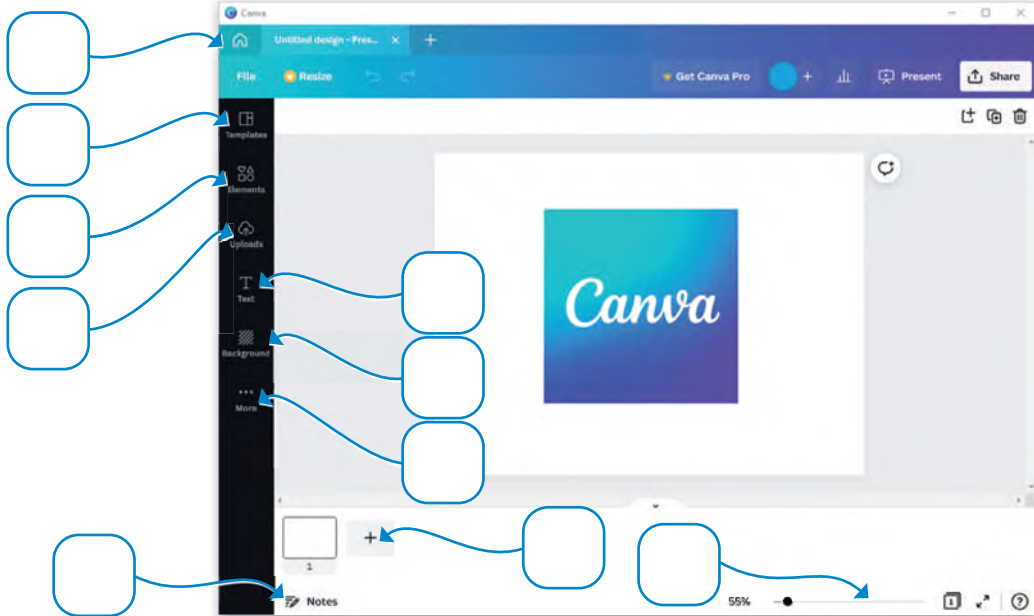
- ١ < في صفحة كانفا الرئيسية، اضغط على **Your projects** (مشروعاتك).
- ٢ > اضغط على الصورة المصغرة لمخطط المعلومات البياني المراد فتحه.
- ٣ > سيفتح مخطط المعلومات البياني في علامة تبويب جديدة.



# لنطبق معًا

## تدريب 1

اكتب رقم الوصف المناسب لكل أداة في المربع الخاص بها في نافذة التطبيق أدناه.



للعودة إلى الصفحة الرئيسية.

6

تتاح قوالب متعددة لكل مخطط تصميم.

1

أضف صفحات جديدة بشكل مباشر إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

7

حمل العناصر الخاصة بك مثل الصور والرسومات.

2

للوصول إلى محتويات مثل الصور، والأتماء، والصوت، ومقاطع الفيديو، والخلفيات، والرسوم البيانية، والمجلدات.

8

أضف ملاحظات إلى مخطط المعلومات البياني الخاصة بك.

3

العناصر مثل لبنات البناء التي يمكنك استخدامها لبناء تصميمك.

9

اجعل مساحة عملك أكبر أو أصغر.

4

أضف رؤوس نصية وعناوين فرعية ونص أساسي إضافي منسق مسبقاً.

10

أضف خلفية لتصميمك.

5



## تدريب 2

### إنشاء مخطط معلومات بياني.

- < ابحث عن معلومات حول الزكاة، وما الفائدة التي توفرها، وما الفكرة الأساسية للزكاة، من يعطيها؟، ومن يأخذها؟، وما إلى ذلك.
- < افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا يناسب موضوع بحثك.
- < ادعم بحثك عن طريق إضافة صور وأشكال إلى مخطط المعلومات البياني.
- < اذكر مصادرك.
- < أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

## تدريب 3

### إنشاء مخطط بياني قائم على صورة عن المملكة العربية السعودية.

- < افتح تطبيق كانفا، واختر قالبًا مناسباً.
- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية.
- < ليشتمل التصميم على سبيل المثال معلومات عن موقع المملكة والمدن الرئيسية بها والمناخ الجغرافي والحيوانات البيئية التي تعيش فيها.
- < أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.

## تدريب 4

### إنشاء مخطط تشريحي حول مرض الزهايمر.

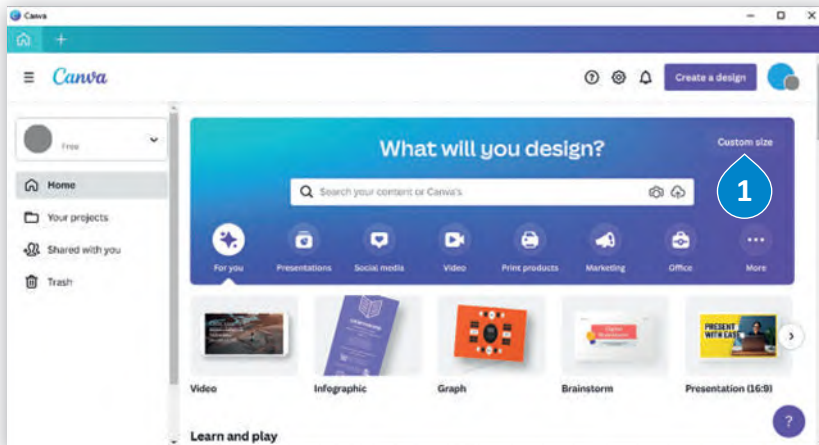
- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة واحتفظ بالمعلومات الأكثر أهمية مثل تعريف هذا المرض وأعراضه وكيف يمكن التعامل مع مرضي الزهايمر؟
- < افتح كانفا واختر قالبًا يناسب المحتوى.
- < نسق مخطط المعلومات البياني الخاص بك عن طريق حذف العناصر التي لا تحتاج إليها، وإضافة عنوان، ونص، وأشكال، وصور.
- < أضف مصادر معلوماتك.
- < أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF وشاركه مع زملائك في الفصل.



## تخصيص التصميم

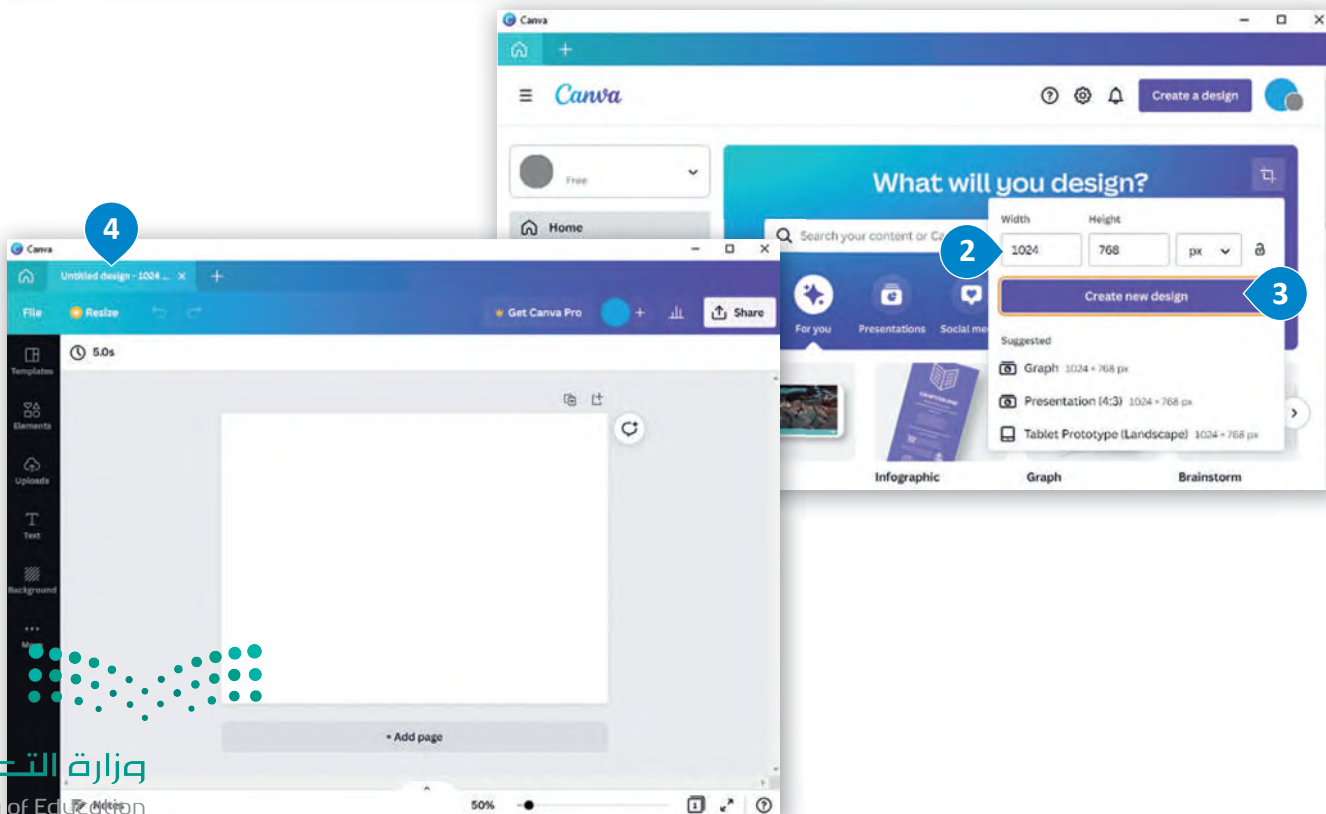
يوفر كانفا قوالب رسومية جاهزة لإنشاء المخططات البيانية، وبأشكال ومقاييس متعددة. في هذا الدرس ستستخدم نموذجاً فارغاً لإنشاء مخطط معلومات بياني احترافي حول موضوع ملحقات الحاسب.

### تصميم مخطط معلومات بياني في برنامج كانفا



#### لاستخدام قالب فارغ:

- < افتح كانفا.
- < في الصفحة الرئيسية، اضغط على ① (تخصيص الحجم).
- < اكتب العرض والطول لمخطط المعلومات البياني. ②
- < اضغط على Create new design ③ (إنشاء تصميم جديد).
- < يفتح التصميم الجديد في علامة تبويب جديدة. ④



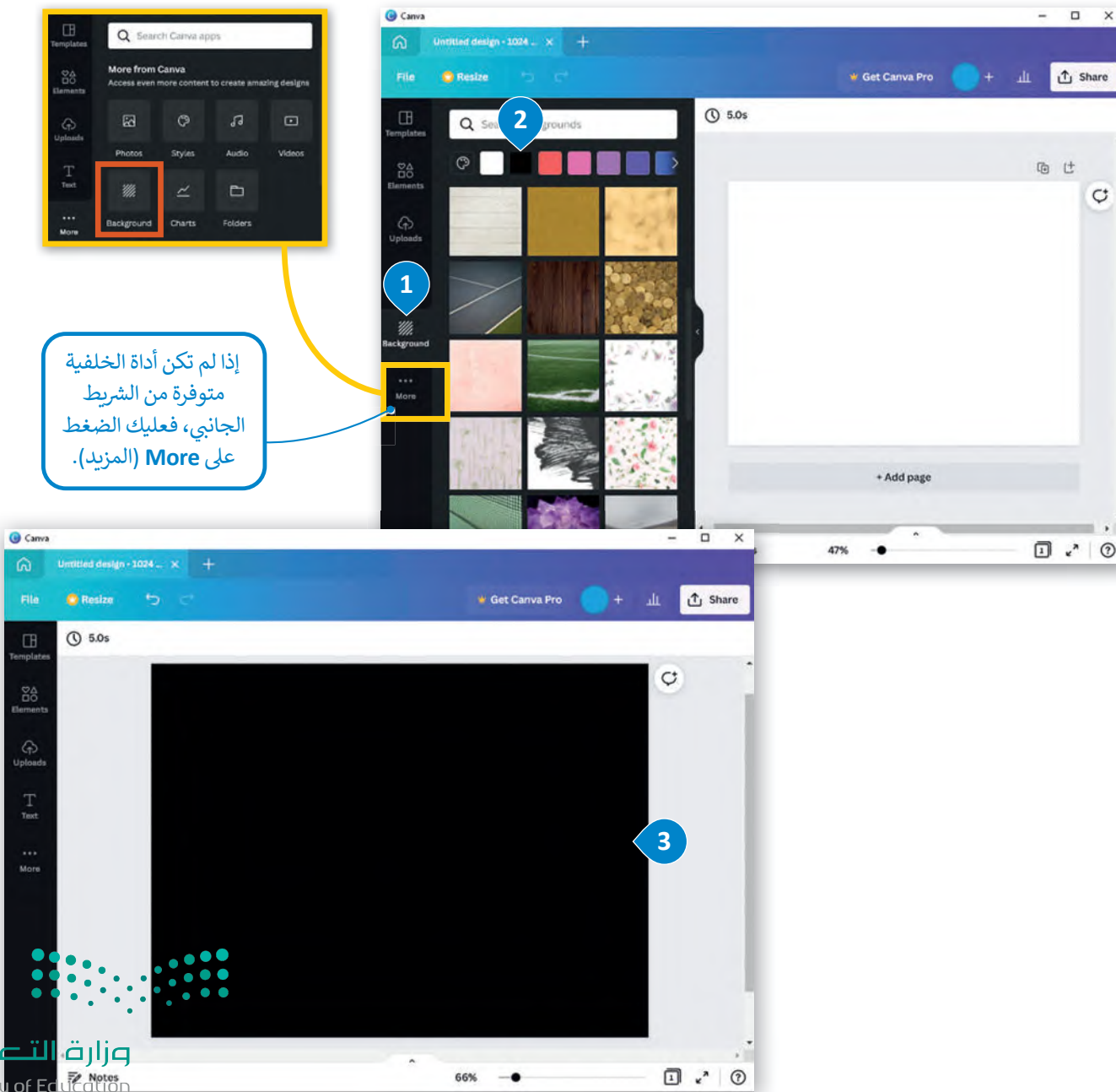


## إضافة خلفية لمخطط المعلومات البياني

تساعد الخلفية المستخدمين على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البيانية، مثل تصاميم الجرافيك، أو الشعار، أو النص.

### لإضافة لون للخلفية:

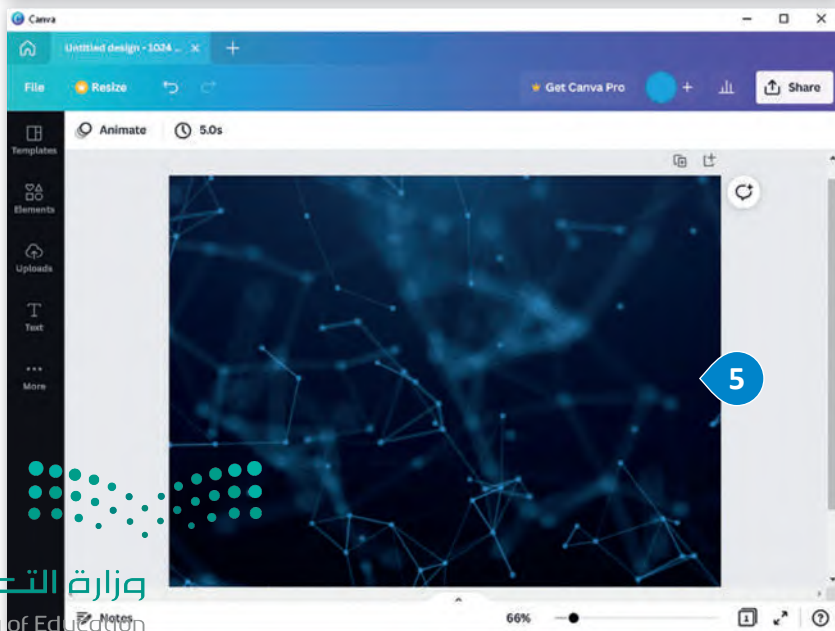
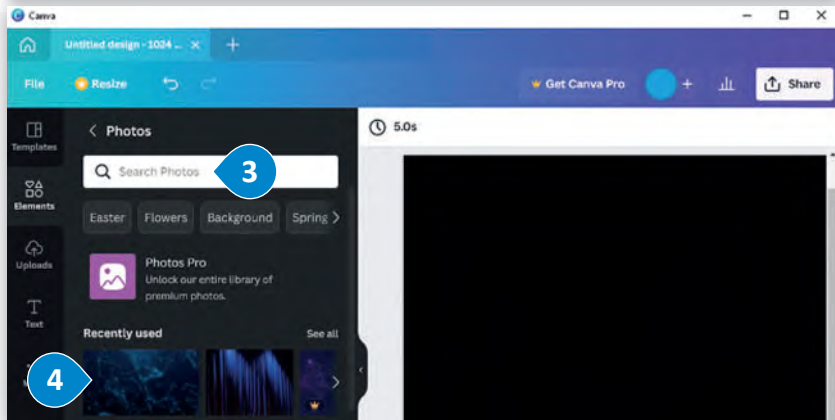
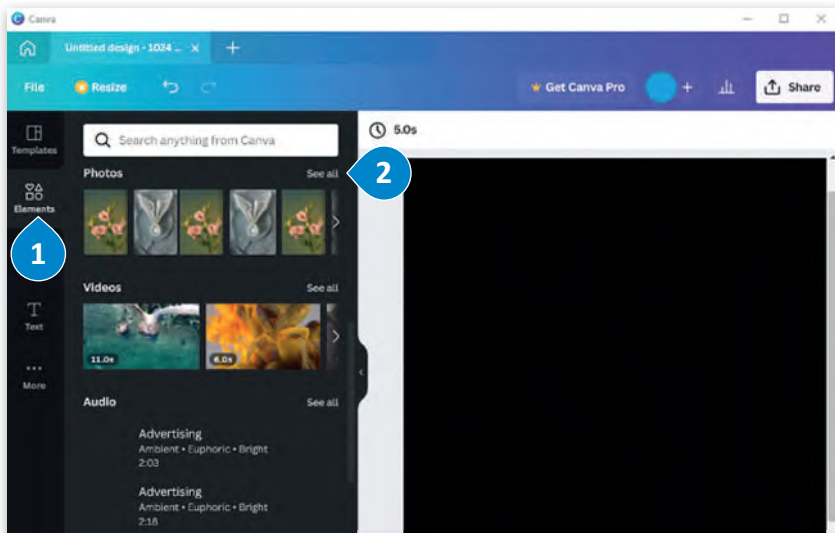
- < في الشريط الجانبي، اضغط على **Background** (الخلفية). ①
- < اضغط على لون من اختيارك. ②
- < سيتم تطبيق لون الخلفية المحدد في مخطط المعلومات البياني. ③





## إضافة صور من مكتبة البرنامج

تساعد الصور في إيجاد تكامل مع النص حيث تسهم في توضيح المعلومات المقدمة في المخطط البياني، تعلمت سابقاً كيف يمكن إضافة صورة من جهاز الحاسب، والآن ستعلم كيف تضيف صورة من مكتبة البرنامج.



### لإضافة صورة من المكتبة:

- < في الشريط الجانبي، اضغط على **Elements** (العناصر). **1**
- < في قسم الصور، اضغط على **See All** (عرض الكل). **2**
- < في شريط البحث، اكتب الكلمات الأساسية ذات الصلة بالصورة، على سبيل المثال **Atom** (ذرة). **3**
- < اضغط على الصورة التي اخترتها. **4**
- < ستتم إضافة الصورة في مخطط المعلومات البياني. **5**



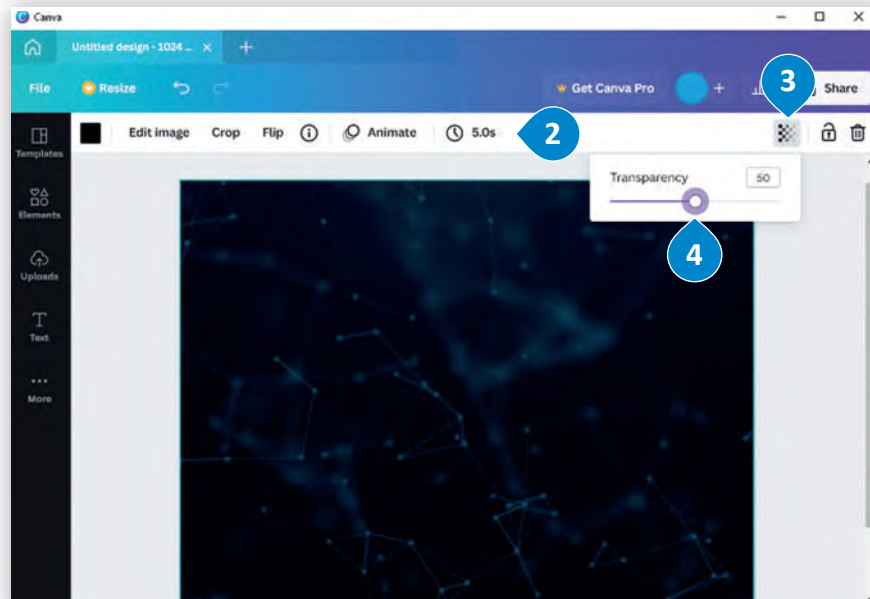
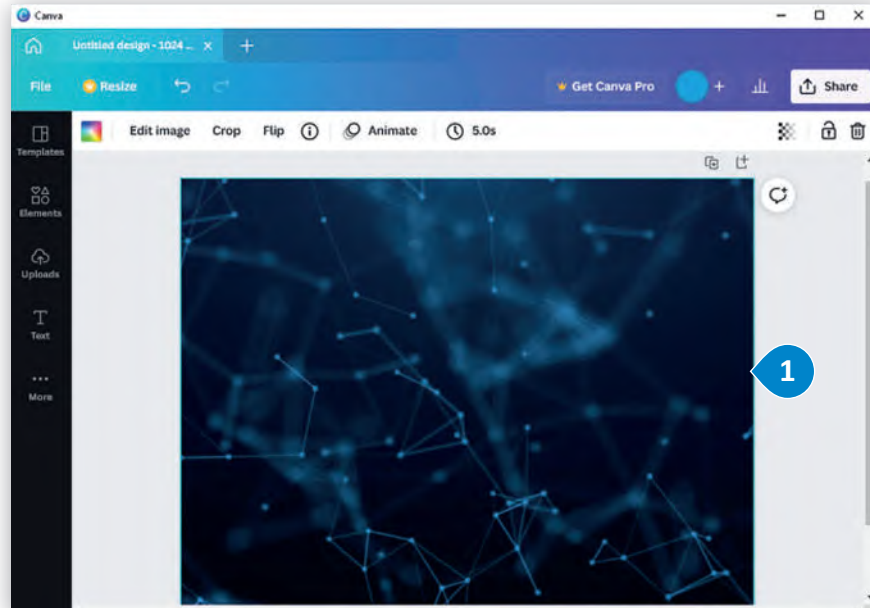


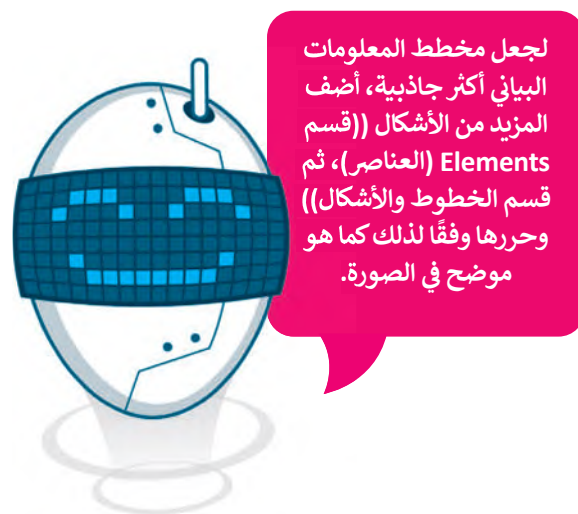
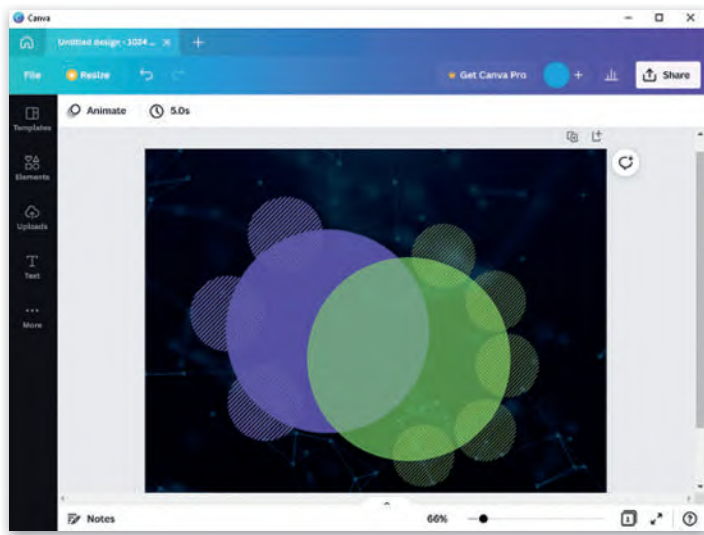
## تحرير الصور في برنامج كانفا

يتم تحرير الصور للوصول لأفضل مظهر ممكّن للصور وأيضاً لتحسين جودتها وفقاً لمعايير مختلفة. بعد استخدام ميزة الشفافية طريقة رائعة لإضافة العمق والتركيز وتوجيه عين المشاهد.

لتحرير صورة:

- اضغط على الصورة التي تريدها تعديلاً عنها وسيظهر إطار أزرق حول الصورة المحددة.
- سيظهر شريط علوي بخيارات مختلفة لإجراء تعديلات.
- اضغط على **Transparency** (الشفافية).
- اضغط واسحب شريط التمرير للتحرير، على سبيل المثال 50%. وستتغير شفافية الصورة.





إضافة نص وتحريره

#### لإضافة نص وتحريره:

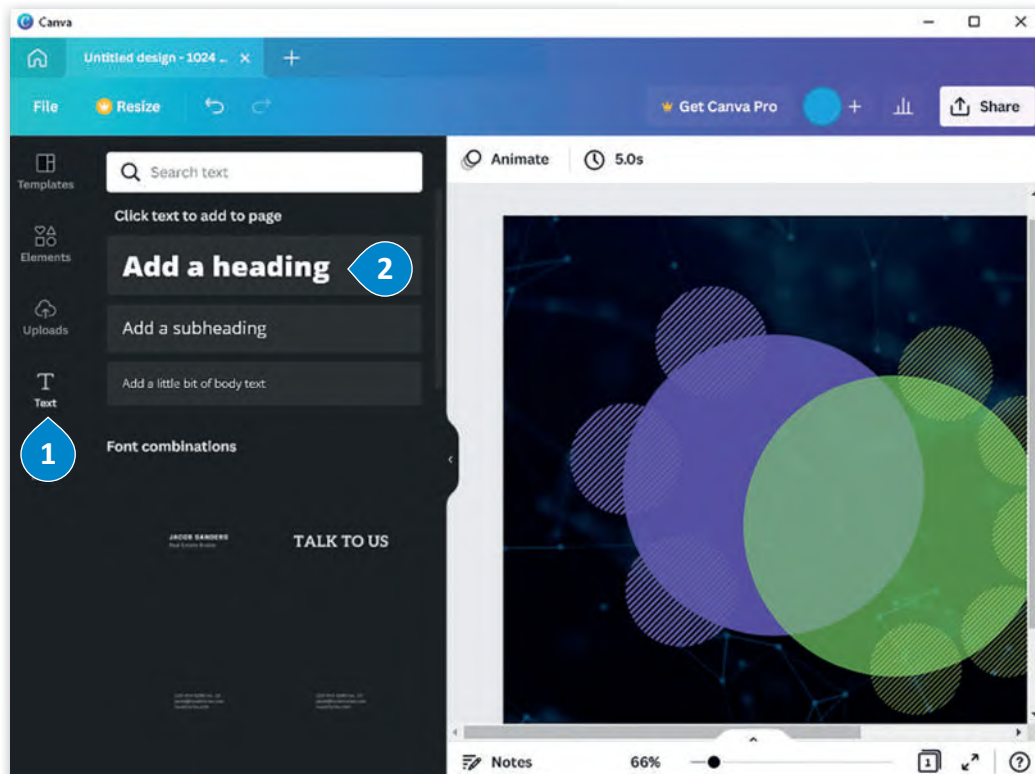
< من الشريط الجانبي، اضغط على **Text** (نص). ①

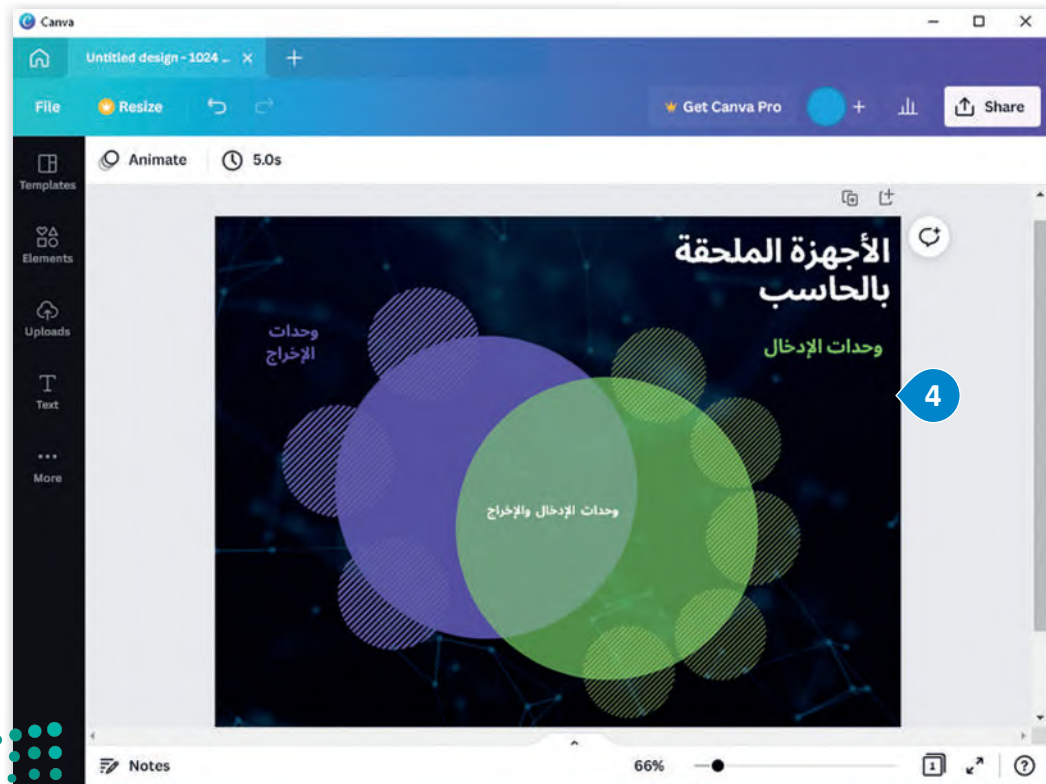
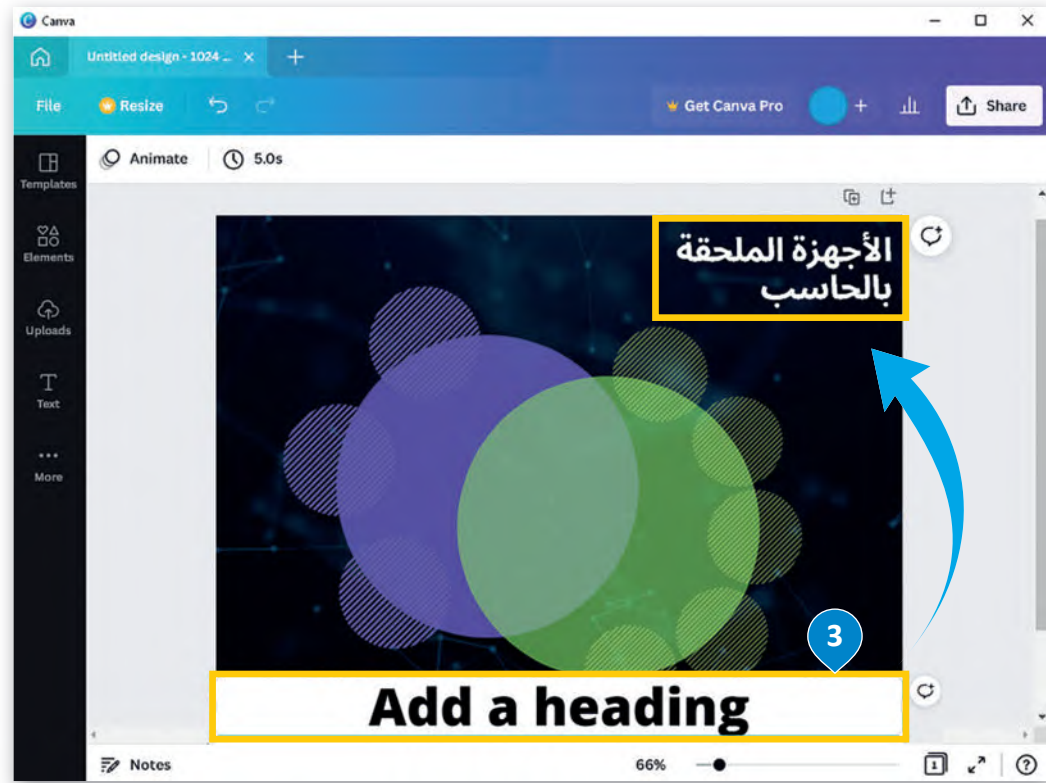
< في قسم **Add a heading** (اضغط لإضافة نص إلى الصفحة)، اضغط على

② (إضافة عنوان).

< اضغط على مربع النص المضاف في مخطط المعلومات البياني لكتابة نص جديد. ③ يمكنك تحرير النص وتغيير حجمه ونقله إلى الموضع المطلوب.

< بنفس الطريقة، يمكنك تحرير وإضافة عناوين فرعية ونص أساسى في مخطط المعلومات البياني. ④







## إضافة تصاميم جرافيك من مكتبة البرنامج

تصاميم الجرافيك هي عبارة عن صور تنقل المفهوم باستخدام عناصر قليلة فقط.

### لإضافة تصاميم جرافيك من المكتبة:

< من الشريط الجانبي، اضغط على **Elements** (العناصر). ①

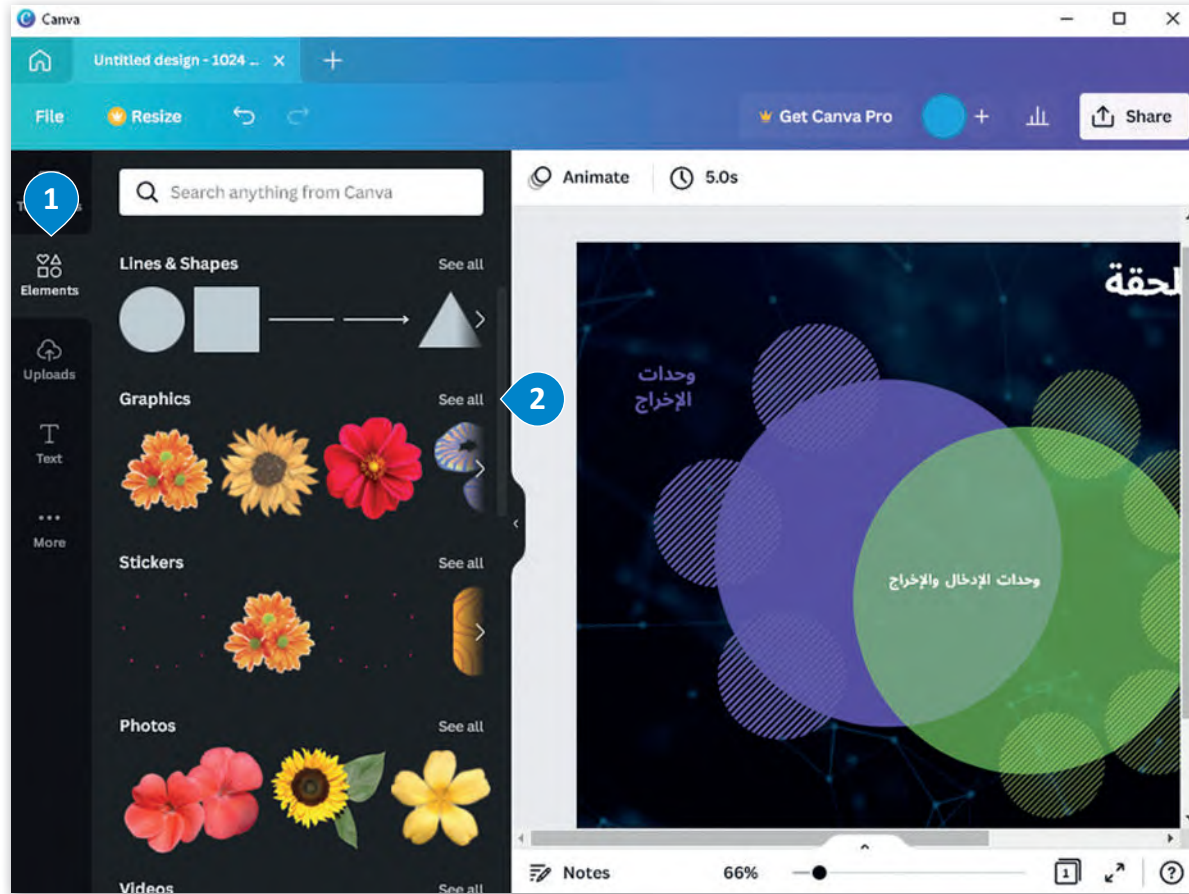
< من قسم تصاميم الجرافيك، اضغط على **See all** (عرض الكل). ②

< في شريط البحث، اكتب كلمة أساسية ذات صلة بتصميم الجرافيك الذي تريد إضافته. ③

< اضغط على تصميم الجرافيك الذي تختاره. ④

< سيتم إضافة الجرافيك في تصميمك. ⑤

< تابع بإضافة المزيد من الجرافيك في تصميمك. ⑥



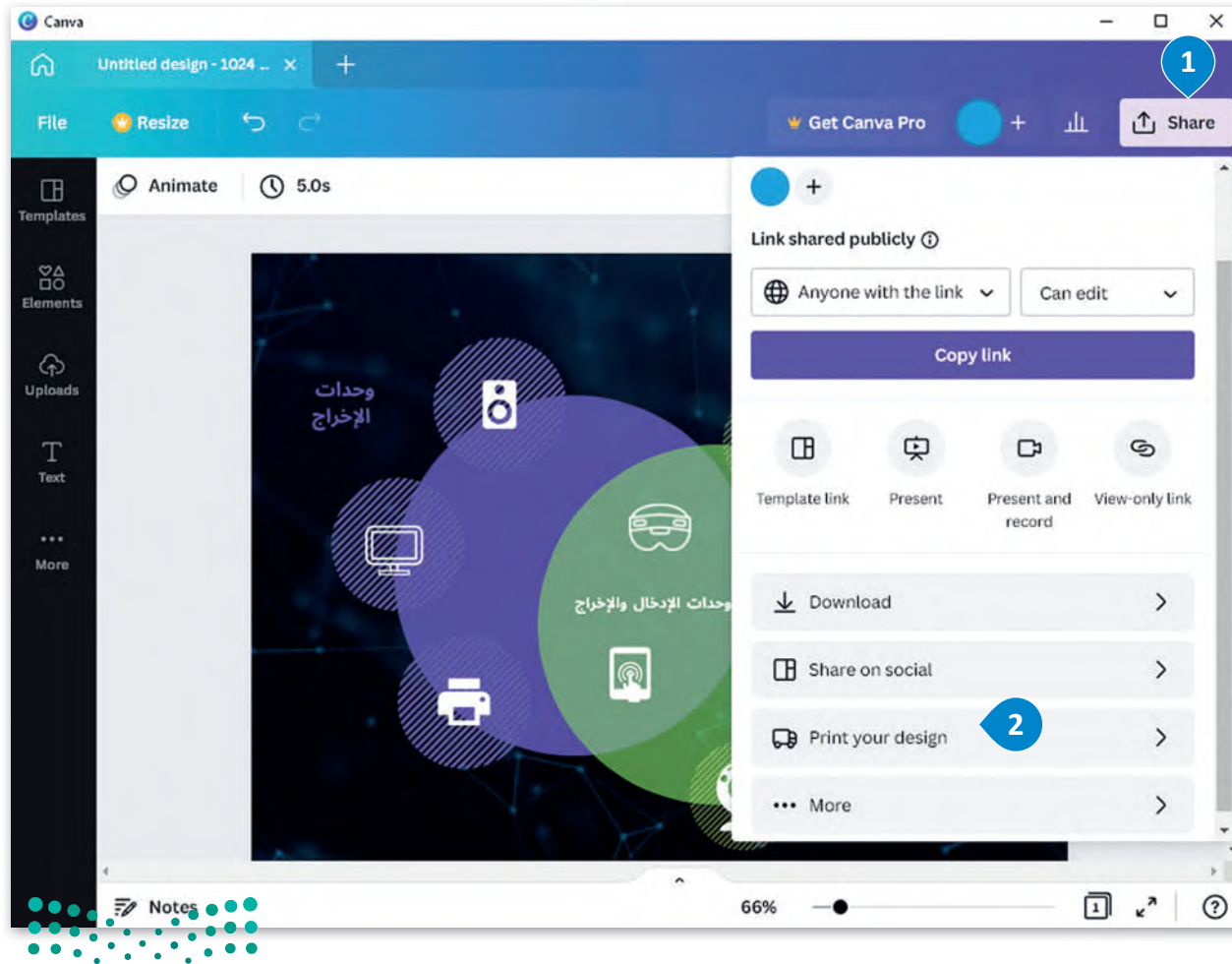


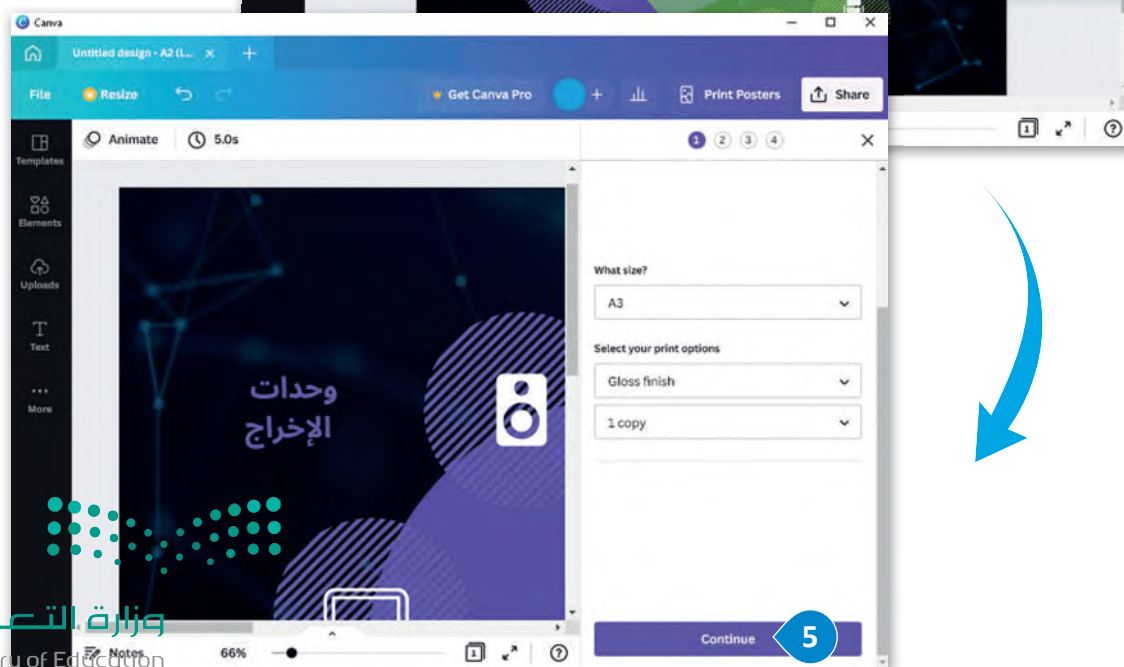
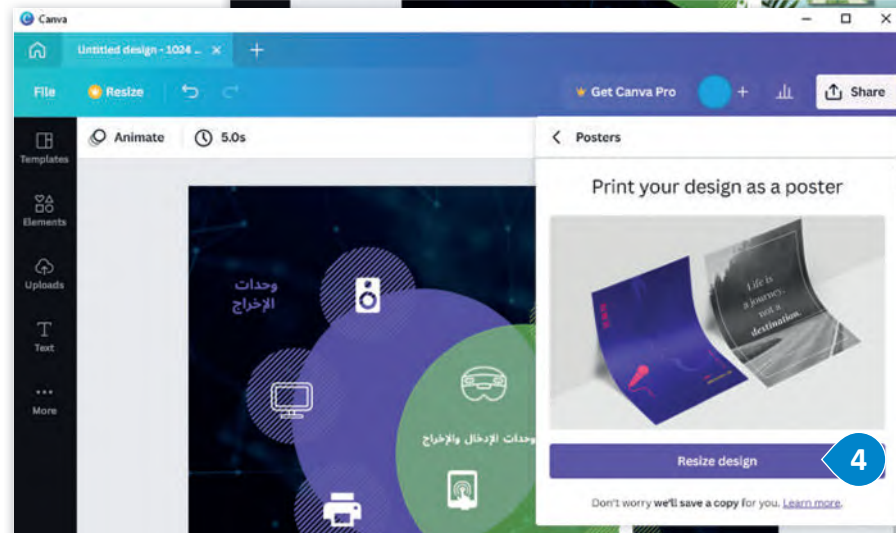
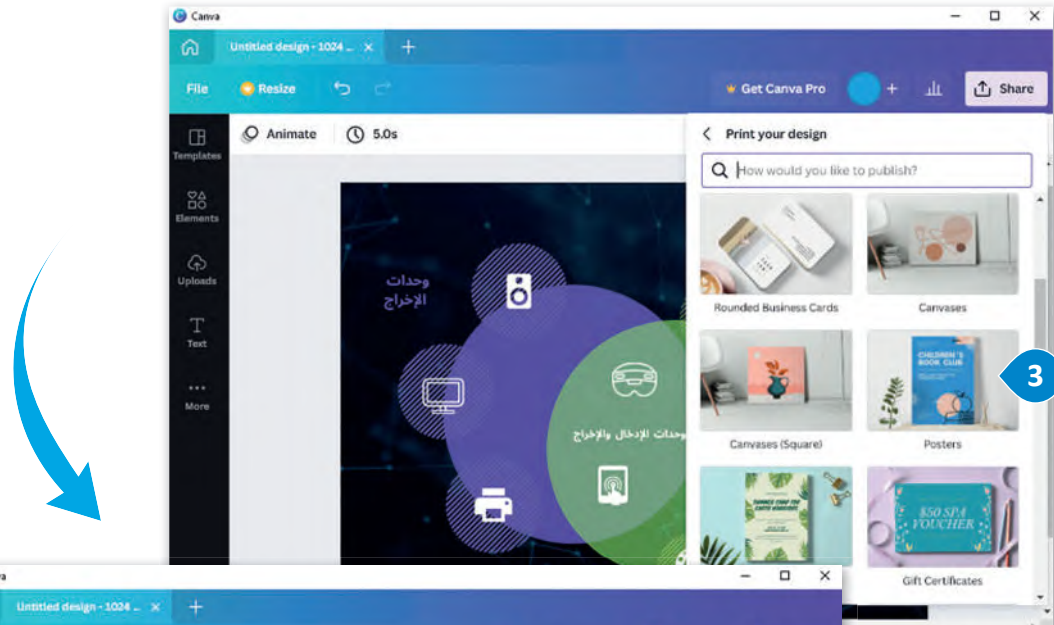


## طباعة مخطط المعلومات البياني

المنشورات المطبوعة لها قراء كثُر. ويمكن لمطبوعات مثل المجالات، والملصقات، والكتيبات أن تبقى متداولة بين الناس على مدى فترة زمنية طويلة. ويمكن طباعة المخطط البياني في تطبيق كانفا ولكنها ميزة لا تتوفر في النسخة المجانية وتنطلب ترقية التطبيق بتكلفة إضافية.

- طباعة مخطط المعلومات البياني:
- > اضغط على **Share** (مشاركة). ①
  - > اضغط على **Print your design** (طباعة تصميمك). ②
  - > في قسم **Print your design** (طباعة تصميمك)، حدد التنسيق المفضل لك. ③
  - > اضغط على **Resize design** (تغيير حجم التصميم). ④
  - > اضبط إعدادات الطباعة، اضغط على **Continue** (متابعة) للطباعة. ⑤







## طباعة المخطط البياني من ملف PDF

طباعة مخطط معلومات بياني من ملف PDF:

يرمز PDF إلى تنسيق المستند المحمول وهو تنسيق صوري يستخدم لعرض المستندات والرسومات بشكل صحيح، بعض النظر عن الجهاز أو التطبيق أو نظام التشغيل أو متى يفتح المواقع الإلكترونية.

1 > نزل مخطط المعلومات البياني بصيغة PDF.

2 > اضغط على Crop marks and bleed (علامات القص وتجاوز الهوامش) بحيث لا يحتوي مخطط المعلومات البياني على حواف بيضاء.

3 > اضغط على Download (تنزيل).

4 > احفظ الملف، على سبيل المثال في مجلد المستندات.

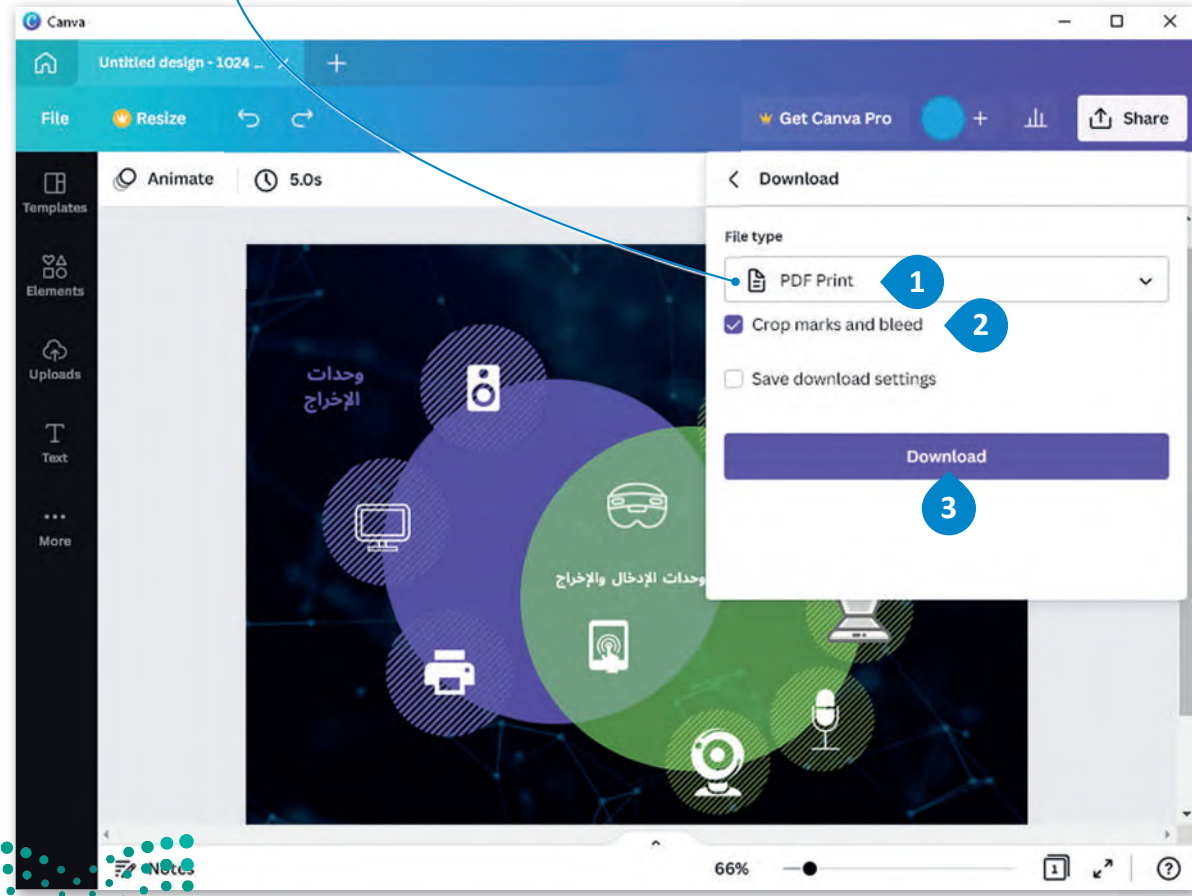
5 > افتح الملف باستخدام عارض PDF.

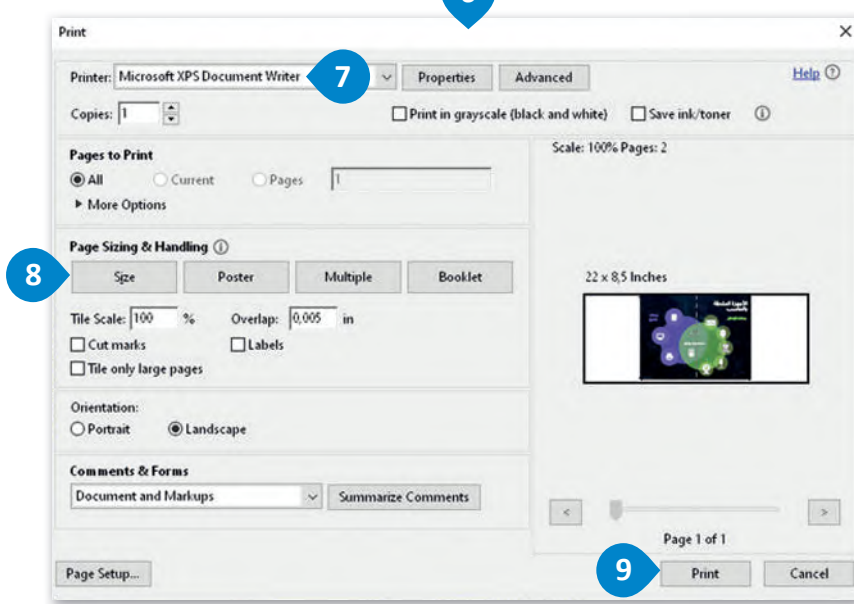
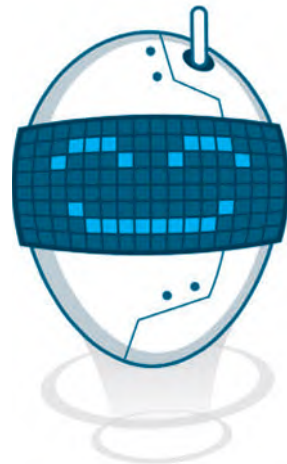
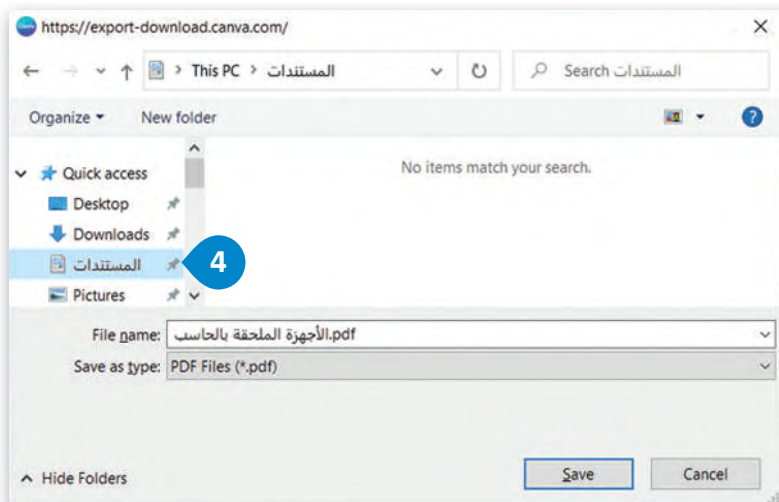
6 > اضغط على الطباعة في عارض PDF وستفتح نافذة الطباعة.

7 > حدد نوع الطباعة.

8 > اضبط الطابعة للقيام بالطباعة بنسبة 100% على المقاييس لضمان طباعة المعلومات البيانية بالحجم الصحيح.

9 > اضغط على Print (طباعة).







## لنطبق معًا

### تدريب 1

صل كل أداة من أدوات التطبيق بوظيفتها.

طباعة التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تتضمن الصور، و تصاميم الجرافيك، والأشكال، والخطوط، لإضافتها إلى تصميمك.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تنزيل التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إضافة الصور إلى التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
تغييرخلفية التصميم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إضافة رؤوس نصية مسبقة التنسيق، وعناوين فرعية إضافية، ونص أساسى.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
إنشاء كائنات شفافة.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	



## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. عند إنشاء ملف جديد في كانفا، يتم فقد الملف السابق.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. لتحرير عنصر، حدده واستخدم الشريط العلوي.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يمكنك إضافة عناوين رئيسية، وعناوين فرعية، ونصوص أساسية لتصميمك من خلال استخدام أداة النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. لا يمكنك البحث عن رسومات في برنامج كانفا.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. إذا أضفت خلفية إلى مخطط المعلومات البياني، فستفقد جميع الرسومات التي أضفتها.

## تدريب 3

### إنشاء مخطط معلومات بياني حول استخدامات التقنية في التعليم.

- < ابحث في الإنترنت عن المعلومات المطلوبة.
- < أنشئ مخطط معلومات بياني وأضف إليه الخلفية، والصور، والرسومات، والنص.
- < أضف المصادر إلى المخطط.
- < أخيراً، نزّل هذا المخطط كملف PDF، واطبعه باستخدام طابعة المعمل، ثم شاركه مع زملائك في الصنف لمشاركة الآراء.

## تدريب 4

### أنشئ مخطط معلومات بياني مضمّناً بخلفية ونص وصور مناسبة يصف أهم قواعد السلوك الرقمي على الإنترنت بشكل مختصر وجاذب.



### أنشئ مخطط معلومات بياني يصف برنامج رحلة إلى المملكة العربية السعودية مدة أربعة أيام.

## تدريب 5



# مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

في هذا المشروع، وبالتعاون مع مجموعة من زملائك في الصف، صمم مخطط معلومات بياني حول أحد الموضوعات التالية:

1. الألعاب الالكترونية: تعريفها وأنواعها وفوائدها وأضرارها.
2. السلامة المرورية: مفهومها وأهميتها وأهم إرشادات السلامة المرورية.
3. التراث الشعبي: مفهومه وكيفية المحافظة عليه ومظاهر التراث الشعبي في بعض مناطق المملكة العربية السعودية.



1

ابحث في الإنترت للحصول على معلومات حول موضوع مشروعك، واحرص على زيارة المواقع الموثوقة وتوثيق مصادرك.

2

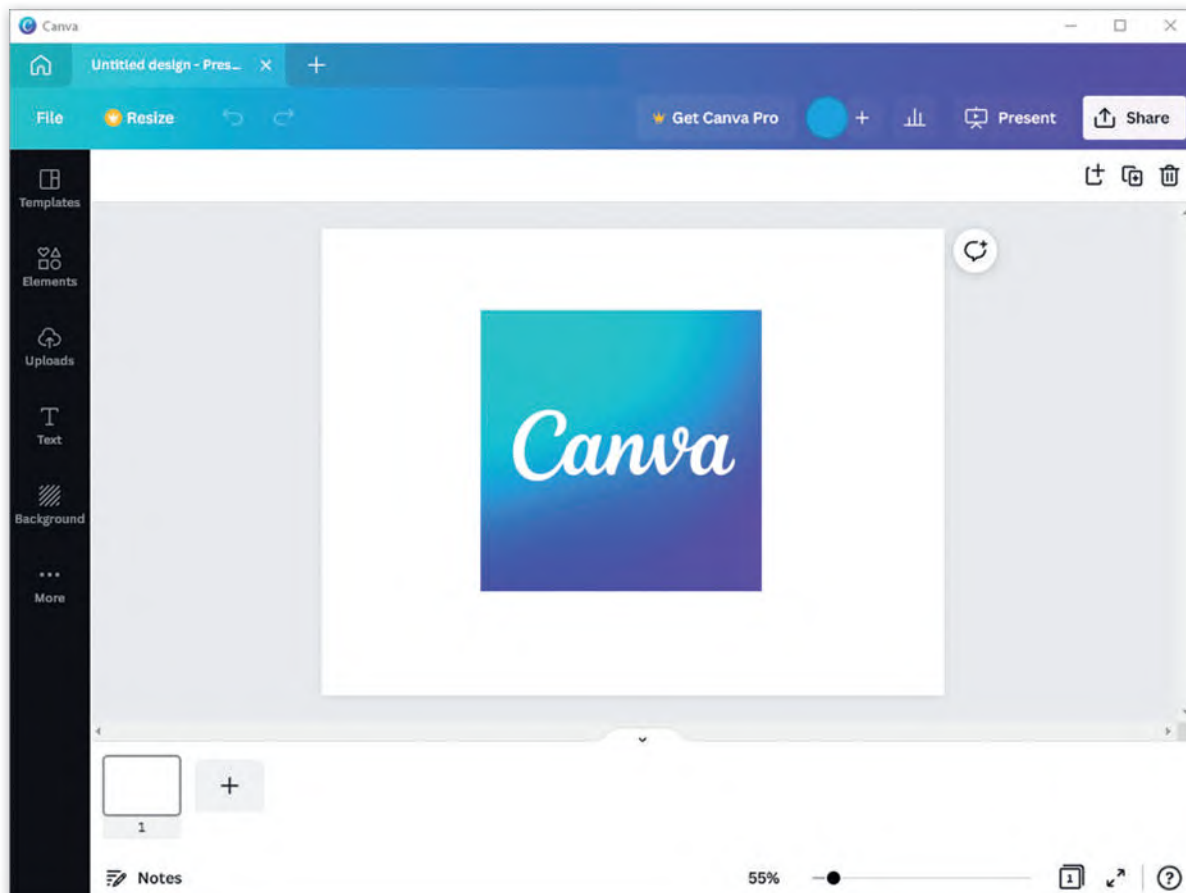
عليك أولاً إنشاء مسودة المخطط على الورق للتحقق من كيفية تقديم موضوعك.

3



اطلب من معلمك مراجعة مسودتك ثم أنشئ مخطط المعلومات البياني باستخدام تطبيق كانفا والأدوات التي تعلمتها.

4



أخيراً، صدر مخطط المعلومات البياني الخاص بك كملف PDF، ثم اطبعه وشاركه مع المجموعات الأخرى.

5





## برامج أخرى

The screenshot shows the Infogram software interface. On the left is a sidebar with various icons for tools like text, graphics, and backgrounds. The main workspace displays a circular infographic with a dark blue background. Inside the circle, there are several icons representing computer peripherals: a monitor, a keyboard, a mouse, a printer, a microphone, and a camera. Labels in Arabic point to these icons: 'الشاشة' (monitor), 'الجهاز الملحقة بالحاسوب' (computer peripheral device), 'وحدة الإدخال' (input unit), and 'وحدة الناتج' (output unit). To the right of the workspace are settings panels for 'Pages' and 'Theme'. A small callout box in the bottom right corner contains the word 'infogram'.

### إنفوجرام (Infogram)

تطبيق إنفوجرام هو وسيلة سهلة لاستخدام المعلومات البيانية وتطبيقات إنشاء مخطط المعلومات البيانية. ينشئ ويشارك التطبيق مخططات المعلومات البيانية، والتقارير عبر الإنترنت، والخرائط التفاعلية.

The screenshot shows the Piktochart software interface. On the left is a sidebar with tools for 'Graphics', 'Design Components', 'Background', 'Text', 'Color Scheme', and 'Tools'. The main workspace displays a diagram titled 'الأجزاء الأساسية داخل وحدة النظام' (Main components inside the system unit). The diagram shows a central processing unit (CPU) with a green arrow pointing to it labeled '3.'. Below the CPU are two RAM sticks labeled '2.'. To the left is a video card labeled '1.' with a red arrow pointing to it. To the right is a motherboard labeled 'Motherboard' with a red arrow pointing to it labeled '4.'. Each component has a detailed description in Arabic below it. A small callout box in the bottom right corner contains the 'PIKTOCHART' logo.

### بيكتو شارت (Piktochart)

بيكتو شارت هو تطبيق قائم على السحابة، يتيح للمستخدمين إنشاء مخططات المعلومات البيانية بسهولة. يمكن للمستخدمين تضمين خرائط تفاعلية، ومخططات، ومقاطع فيديو، وارتباطات تشعبية في مخطط معلومات بيكتو شارت.



# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. التمييز بين أنواع مخططات المعلومات البيانية.
	2. إنشاء مخطط معلومات بياني باتباع خطوات التصميم.
	3. إضافة خلفية وصور لمخطط المعلومات البياني.
	4. حفظ وتصدير مخطط المعلومات البياني.
	5. طباعة مخطط المعلومات البياني.

## المصطلحات

PDF file	ملف PDF	خلفية
Print	طباعة	مميزات مخططات المعلومات البيانية
Resize	تغيير الحجم	خصائص مخططات المعلومات البيانية
Save	حفظ	تنزيل
Shape	شكل	تحرير
Templates	قوالب	عناصر
Text	نص	تصاميم جرافيك
Types of infographics	أنواع مخططات المعلومات البيانية	صورة
Uploads	تحميلات	مخطط المعلومات البياني
	تكبير	ملاحظات
		فتح

# الوحدة الثالثة: البرمجة باستخدام لغة بايثون

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية استخدام بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community) من أجل إنشاء مقاطع برمجية تعالج مشاكل أكثر صعوبة في لغة بايثون (Python). وستتعلم أيضًا كيفية اتخاذ القرار عند البرمجة باستخدام معاملات شرطية ومنطقية جنباً إلى جنب مع العبارات في بايثون.



## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < كيفية إنشاء برنامج في بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community).
- < كيفية استخدام الأنواع المختلفة من الجمل الشرطية.
- < التمييز بين الجمل الشرطية المختلفة.

## الأدوات

- < إصدار بيئة التواصل باي تشارم (PyCharm Community Edition)





# هل تذكر؟

## مراحل إنشاء البرنامج



ثالثاً: رسم المخطط الانسيابي بناءً على الخطوات الخوارزمية.



أولاً: تحديد المشكلة.



رابعاً: كتابة البرنامج بلغة البرمجة.



ثانية: كتابة الخطوات الخوارزمية اللازمة لحلها بترتيب متسلسل.

## الأشكال المستخدمة في المخطط الانسيابي

نوع الصندوق	الوصف
البداية / النهاية	الإشارة إلى بداية ونهاية البرنامج.
الإدخال / الإخراج	استقبال وعرض البيانات التي سيتم معالجتها (إدخال وإخراج).
العمليات	تنفيذ عملية رياضية.
اتخاذ قرار	اتخاذ قرارات (نعم أو لا) أو اختبارات تحقق (صواب أو خطأ).
↓	عرض التسلسل الذي يجب تنفيذ الخطوات به.



## أمثلة على أنواع البيانات

مثا	التعريف في بايثون	نوع البيانات
900000, 0, 999, 12	int	الأعداد الصحيحة
3.0, -90.5, 0.0003, 4.5	float	الأعداد الحقيقة
"\$\$\$", "hello", "Saad"	str	النصوص والرموز
True, False	bool	قيمة منطقية

أنت تطلب من المستخدم إدخال قيمة للمتغير x.

```
print("الرجاء إدخال قيمة للمتغير x:")
x=input()
print("قيمة x:", x)
```

يُدخل المستخدم القيمة 10 ويضغط على Enter .

الرجاء إدخال قيمة للمتغير x:  
10  
قيمة x: 10

تم إسناد القيمة 10 للمتغير x.

## العمليات الرياضية في لغة البايثون

رياضياً	في بايثون
$2 + 4$	$2 + 4$
$2 - 4$	$2 - 4$
$2 \times 4$	$2 * 4$
$2 \div 4$	$2 / 4$
$x^2$	$x ** 2$





## المعاملات (operators) في بايثون

المعامل في لغة البرمجة هو رمز يستخدم لإجراء عملية محددة على المتغيرات والقيم.

يقدم بايثون فئات مختلفة من المعاملات. الفئات الأربع للمعاملات الأكثر استخداماً في بايثون هي:

< المعاملات الرياضية.

< معاملات الإسناد.

< المعاملات الشرطية.

< المعاملات المنطقية.

### المعاملات (operators) في بايثون:

تُستخدم لإجراء العمليات الحسابية: الجمع، الطرح، الضرب، والقسمة وما إلى ذلك.	+ - * / **	المعاملات الرياضية
تُستخدم لإسناد قيم للمتغيرات.	= += -= *= /=	معاملات الإسناد
تُستخدم في مقارنة القيم أثناء كتابة الجمل الشرطية.	> < == <= >= !=	المعاملات الشرطية
تُستخدم لفحص أكثر من شرط في جملة شرطية واحدة، وأيضاً لفحص نقايض الشرط. وتتمكن هذه المعاملات من اتخاذ قرارات لجمل شرطية مركبة.	and or not	المعاملات المنطقية



# المعاملات الشرطية والمعاملات المنطقية في بايثون



بعد أن تعرفت على لغة برمجة بايثون (Python)، حان الوقت للتتعرف على بيئه برمجية جديدة لكتابه برامجك وهي بيئه التواصل باي تشارم (PyCharm Community).

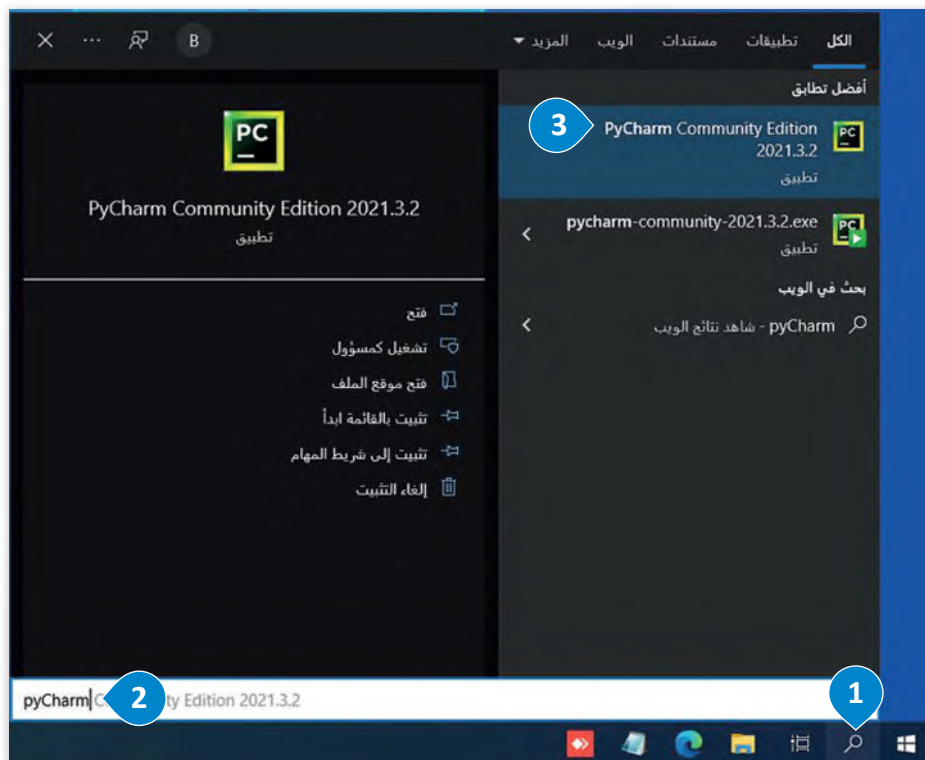
## بيئه التواصل باي تشارم (PyCharm Community)

بيئه التواصل باي تشارم تُستخدم خصيصاً للغة برمجة بايثون. وهي بيئه تطوير متكاملة - IDE (Integrated Development Environment) توفر العديد من الوحدات النمطية والحزم والأدوات لمساعدتك في البرمجة بلغة بايثون. تتوافق بيئه التواصل باي تشارم مع أنظمة تشغيل ويندوز (Windows) ولينكس (Linux) وماك أو إس (macOS).



يمكنك تزيل بيئه التواصل باي تشارم مجاناً من الموقع الإلكتروني:

<https://www.jetbrains.com/pycharm/>



لفتح بيئه التواصل باي تشارم :

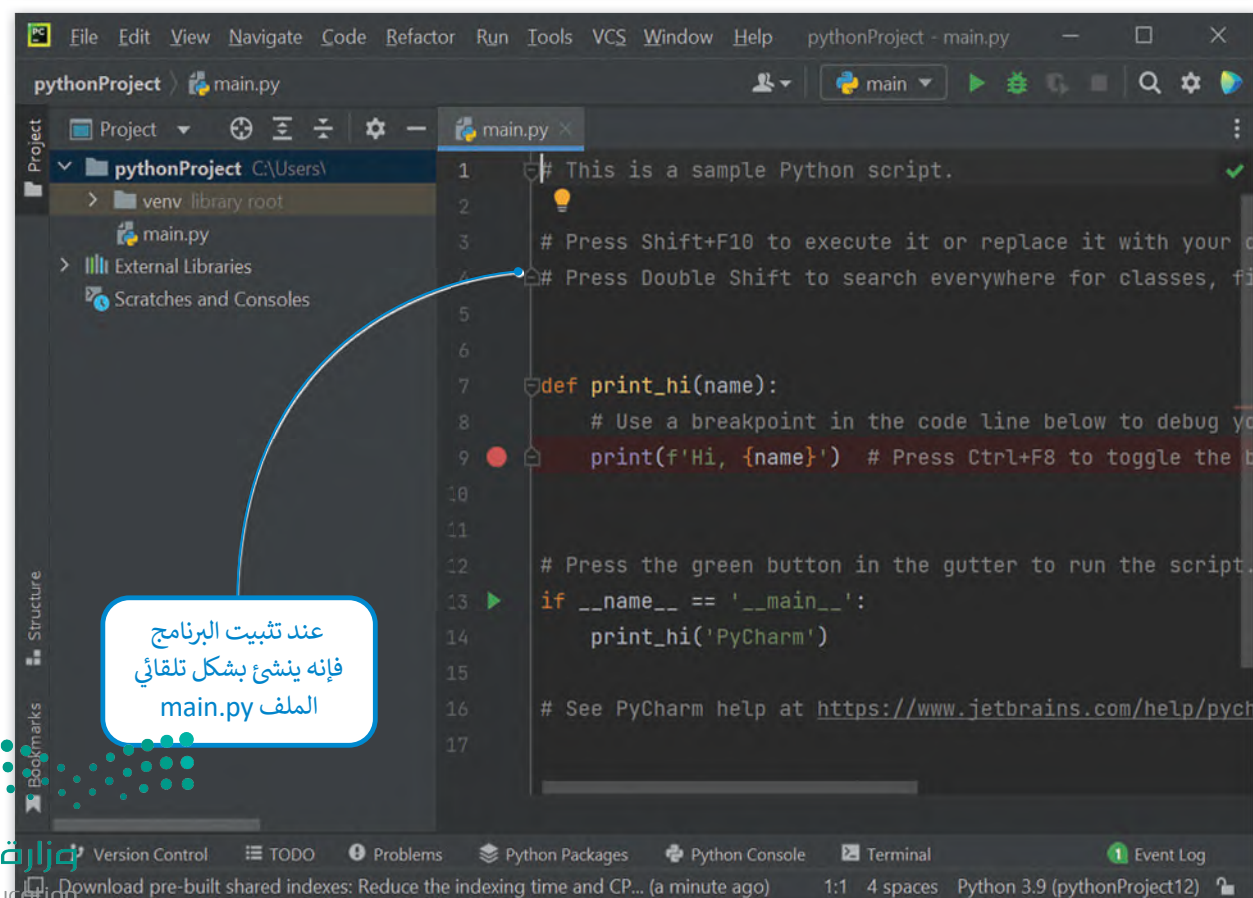
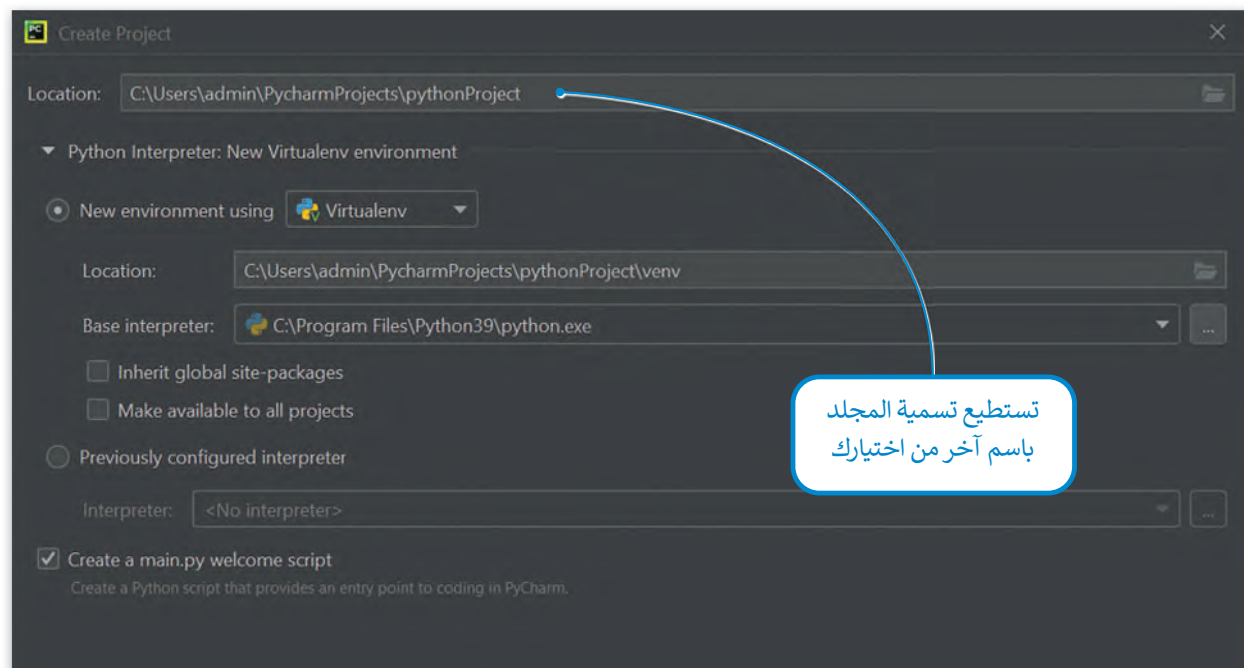
- < اضغط على زر **Search**.
- > أكتب **PyCharm** (باي تشارم) في شريط البحث ثم اضغط عليه.
- > اضغط على زر **Search**.



معلومات

على الرغم من أن بيئه التطوير المتكاملة (IDE) تساعده المطور على كتابة المقااطع البرمجية بسهولة إلا أنها أيضاً توفر وظائف وأدوات أكثر تعقيداً.

من أجل الحفاظ على ملفاتك منظمة، تحتاج إلى مجلد لحفظها. في المرة الأولى التي تقوم فيها بتنشيط بيئة التواصل باي تشارم على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ينشئ البرنامج تلقائياً مجلد باسم **PythonProject**، وتحفظ الملفات التي تقوم بإنشائها في هذا المجلد. وبهذه الطريقة يمكنك الوصول بسهولة إلى جميع ملفات بايثون الخاصة بك.





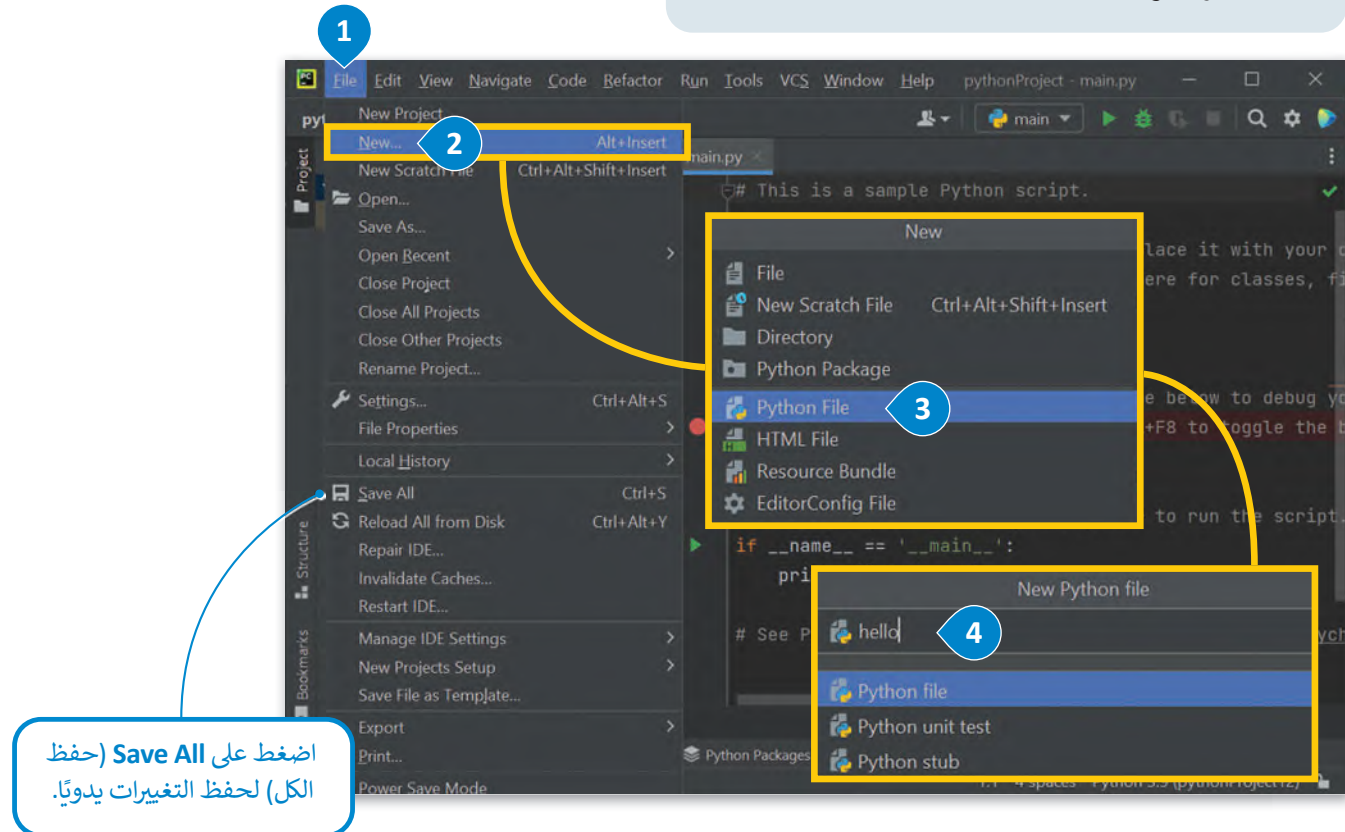
## إنشاء ملف بايثون في بيئة التواصل باي تشارم وتشغيله

حان الوقت الآن لإنشاء أول ملف لك بلغة بايثون في بيئة التواصل باي تشارم.

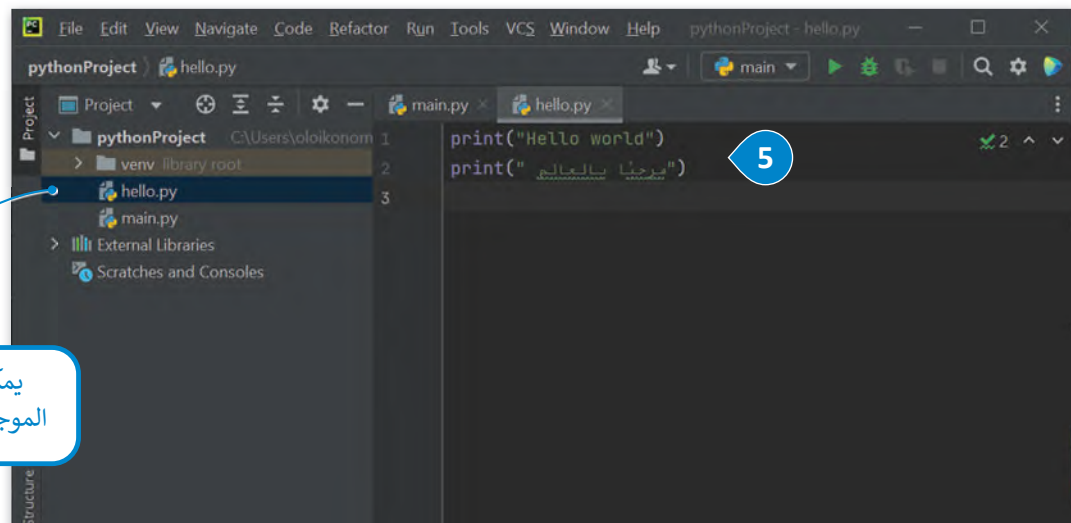
يحفظ باي تشارم بشكل تلقائي التغييرات التي تجريها على ملفاتك.

### لإنشاء ملف جديد:

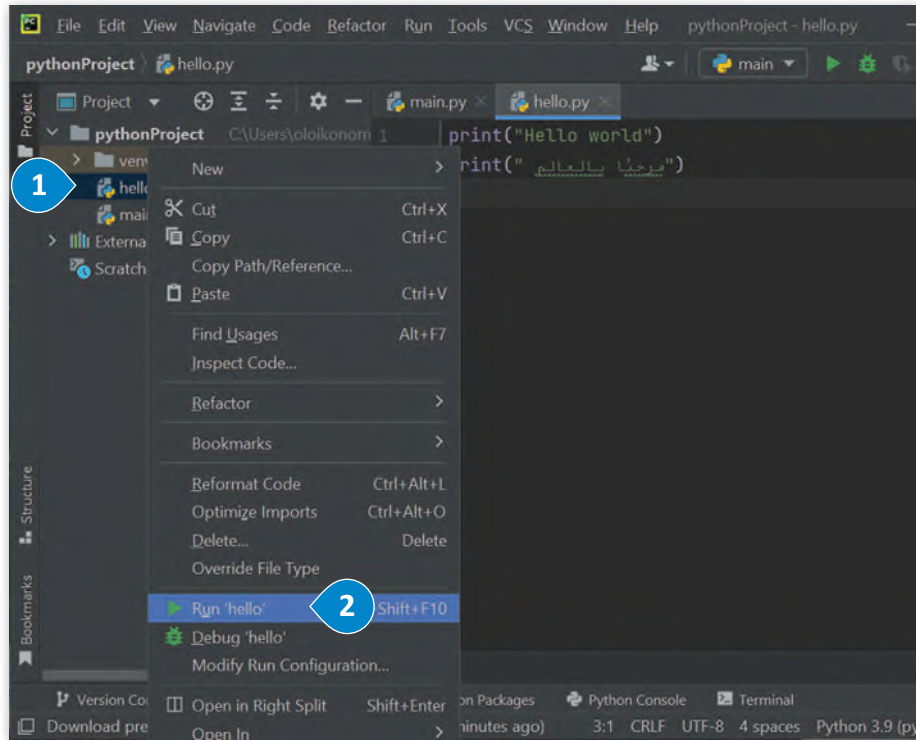
- > اضغط على **File** (ملف) ①، وحدد **New** (جديد).
- > حدد ملف **Python File** (ملف بايثون). ③
- > اكتب اسمًا لملفك. ④ واضغط على زر **Enter**.
- > اكتب أمر بايثون بسيط. ⑤



يمكنك هنا وظيفة المطلوب  
الموجودة في مجلبك مشروعك.



أنت الآن جاهز لتشغيل برنامجك الأول في بيئة التواصل باي تشارم .

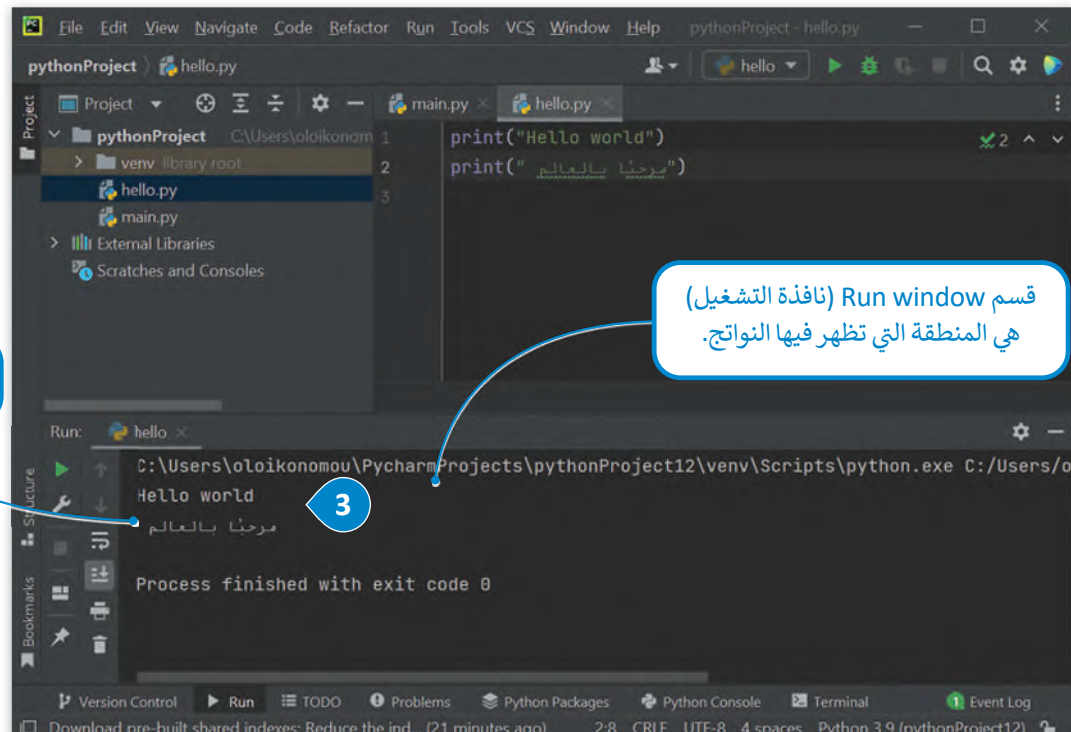


لتشغيل المقطع البرمجي  
الخاص بك:

< اضغط بزر الفارة الأيمن على  
ملفك. ①

< اختر 'Run 'file name''  
(تشغيل 'اسم الملف'). ②

< تتم معالجة البرنامج وتظهر  
النتيجة أسفل الشاشة. ③



النواتج

قسم Run window (نافذة التشغيل)  
هي المنطقة التي تظهر فيها النواتج.

معلومات

أنباء عملية المعالجة يتم فحص وكشف الأخطاء في البرنامج.



## المعاملات الشرطية في بايثون

لاتخاذ قرار في البرمجة، عليك استخدام المعاملات الشرطية. تُستخدم هذه المعاملات للتحكم في مسار البرنامج. ستجدها عادة كجزء من دالة **if** أو **while**، حيث تقارن القيم وتعود بنتيجة صواب (True) أو خطأ (False). وبناءً على نتيجة الفحص، ينفذ البرنامج العمليات المقابلة.

المعامل	المعنى
<code>&gt;=</code>	أكبر من أو يساوي
<code>&lt;=</code>	أصغر من أو يساوي
<code>!=</code>	لا يساوي

المعامل	المعنى
<code>==</code>	يساوي
<code>&gt;</code>	أكبر من
<code>&lt;</code>	أصغر من

فيما يلي يتم مقارنة قيمتين ويعود برنامج بايثون بالإجابة المنطقية: صواب (True) أو خطأ (False).

### مثال 1: المعاملات الشرطية

```
x=5  
y=6  
k=x<y  
print(k)
```

True

```
x=5  
y=6  
z=x==y  
print(z)
```

False

```
x=5  
y=5  
m=x-y<=0  
print(m)
```

True

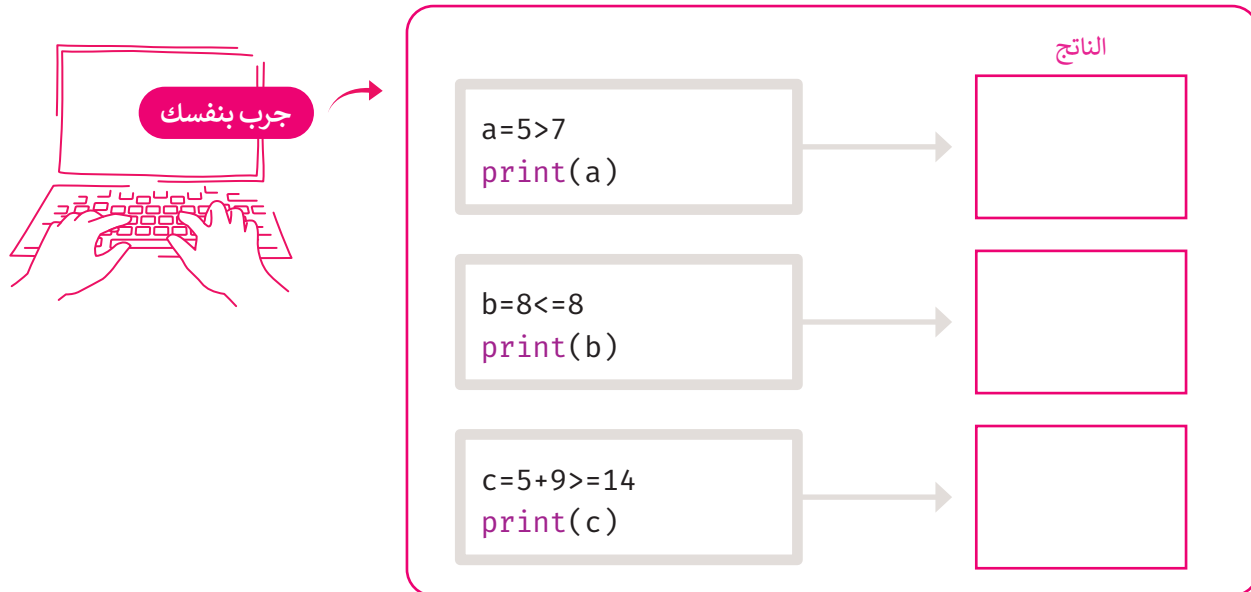
```
x=5  
y=6  
n=x+y!=15  
print(n)
```

True



### معلومة

من الأخطاء الشائعة، الخلط بين معامل الإسناد (=) ومعامل المساواة (==). وللتفرق بينهما تجد أن معامل الإسناد سيغير قيمة المتغير، في حين أن معامل المساواة سيقرأ فقط قيمة المتغير ويرى ما إذا كان يساوي شيئاً ما.



المعامل

المعنى

<b>AND</b>	تعود القيمة صواب (True) إذا كانت كلتا العبارتين صحيحة.
<b>OR</b>	تعود القيمة صواب (True) إذا كانت إحدى العبارات صحيحة.
<b>NOT</b>	تعود القيمة العكسية خطأ إذا كان الناتج صواب، وصواب إذا كان الناتج خطأ.

### المعاملات المنطقية في بايثون

قد تحتاج إلى دمج مقارنات متعددة في المعاملات الشرطية، في هذه الحالة تُستخدم المعاملات المنطقية، وكذلك تُستخدم لدمج شرطين أو أكثر.

من أجل فهم استخدام المعاملات المنطقية بشكل أفضل، يمكنك الرجوع إلى جدول الحقيقة.

جدول الحقيقة هو جدول يسرد جميع المدخلات الممكنة للمتغير، ويعرض مخرجاته وفقاً للمعامل المنطقي كما يظهر بالأعلى:

### ترتيب المعاملات في البرمجة

( )
**
* /
+ -
== > <
<= >= !=
not and or

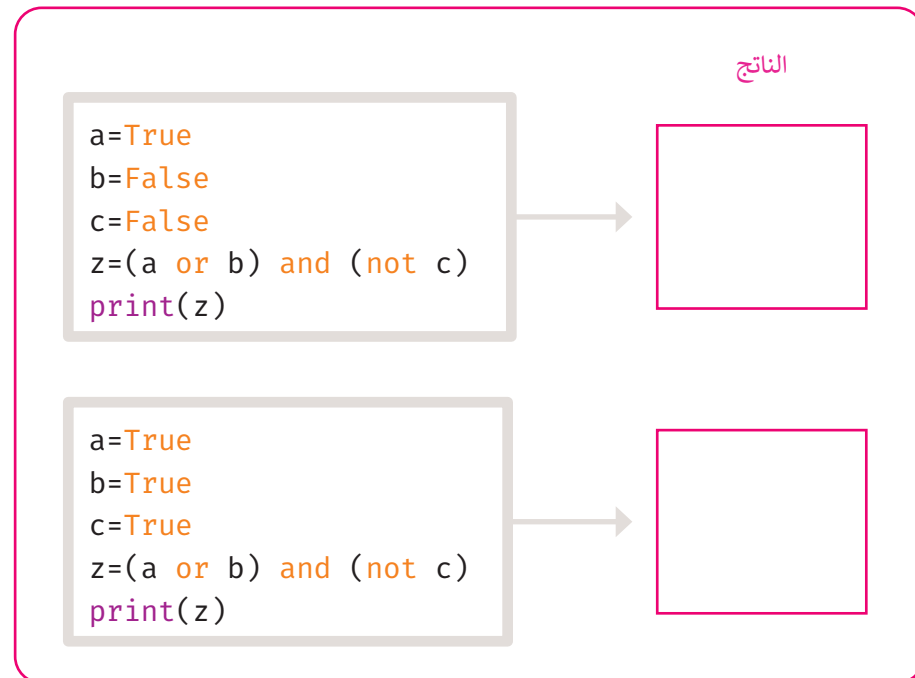
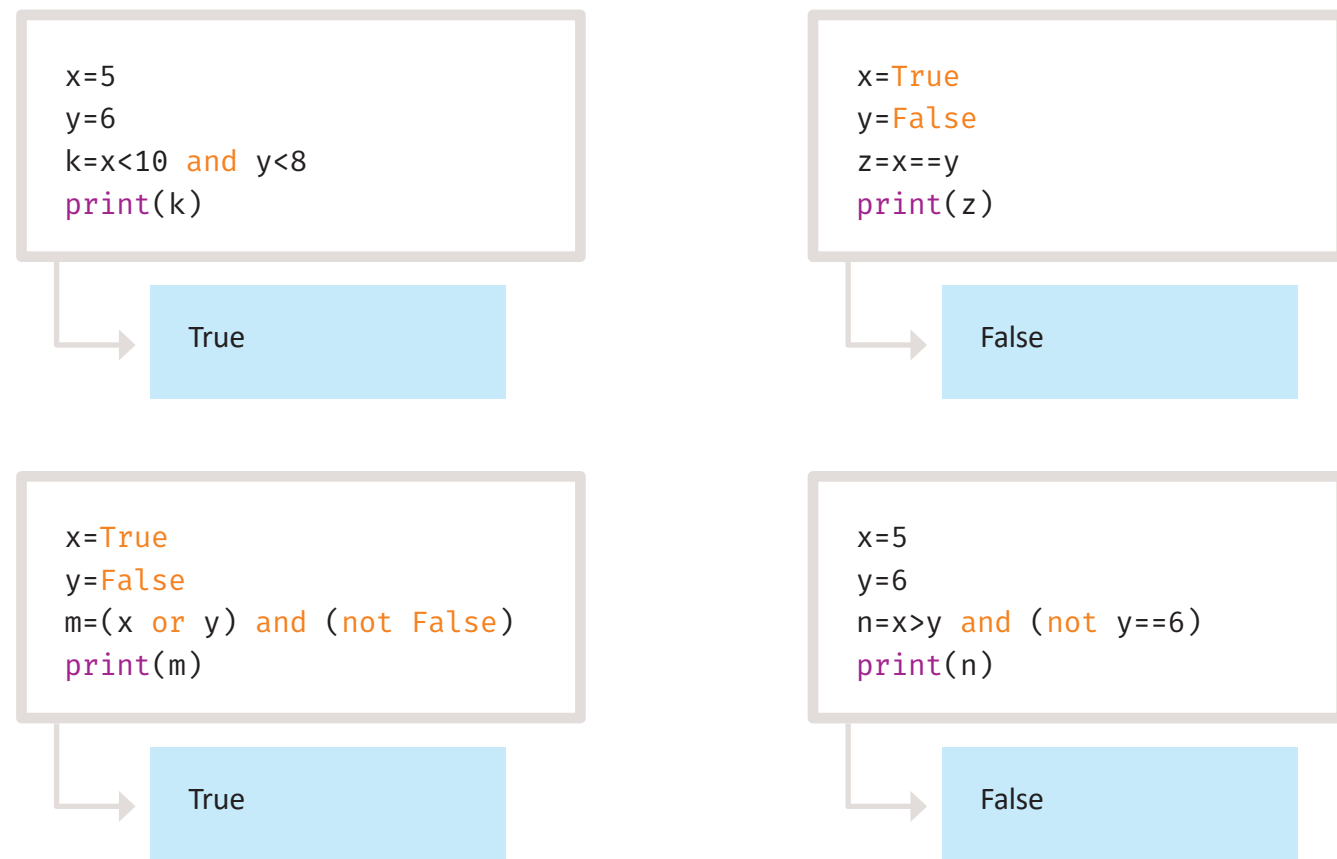
### جدول الحقيقة

A	B	A and B	A or B	not A	not B
True	True	True	True	False	False
False	True	False	True	True	False
True	False	False	True	False	True
False	False	False	False	True	True



## مثال 2: المعاملات المنطقية

في الأمثلة التالية سترى كيفية استخدام العوامل المنطقية في المقاطع البرمجية.





# لنطبق معًا

## تدريب 1

صل كل معامل مع فنته.

+	<input type="radio"/>
=	<input type="radio"/>
<	<input type="radio"/>
+ =	<input type="radio"/>
==	<input type="radio"/>
or	<input type="radio"/>
!=	<input type="radio"/>
not	<input type="radio"/>

1

المعاملات الرياضية

2

معاملات الإسناد

3

المعاملات الشرطية

4

المعاملات المنطقية





## تدريب 2

◀ اكتب المعامل الصحيح بجانب الوصف الخاص به.

	1. يساوي
	2. أكبر من
	3. أصغر من أو يساوي
	4. لا يساوي

## تدريب 3

◀ اكتب ناتج العمليات التالية:

<input type="text"/>	$x = a > b \text{ and } b > c$	$a=2$
<input type="text"/>	$y = (a+b) < c \text{ or } (b+c) < a$	$b=5$
<input type="text"/>	$z = \text{not}(a > 0 \text{ or } b < 0)$	$c=10$





## تدريب 4

استخدم بيئة التواصل باي تشارم لكتابه برنامج يقوم بقراءة رقمين ويحسب حاصل الجمع وكذلك حاصل الطرح وحاصل الضرب لهما ثم اكتب:

- < المقطع البرمجي لإيجاد حاصل جمع الرقمين
- < المقطع البرمجي لإيجاد حاصل طرح الرقمين
- < المقطع البرمجي لإيجاد حاصل ضرب الرقمين

Num1= \_\_\_\_\_

Num2= \_\_\_\_\_

اكتب الأوامر البرمجية هنا.

اكتب الأمر البرمجي الذي يجمع  
الرقمين ويظهر الناتج

اكتب الأمر البرمجي الذي يطرح  
الرقمين ويظهر الناتج

اكتب الأمر البرمجي الذي يضرب  
الرقمين ويظهر الناتج





# الجمل الشرطية في بايثون

تعرفت على تنفيذ الأوامر بالتتابع واحداً تلو الآخر، إلا أن اتخاذ القرار أحياناً يكون تبعاً لطبيعة المشكلة. إنّ اتخاذ القرار عملية مهمة وقوية متاحة لكل مبرمج يقوم بتطوير البرنامج. ستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء برامج تستجيب لمدخلات من المستخدم أثناء تنفيذها وتعطي نتائج مختلفة تبعاً للمدخلات المختلفة. ويتحقق ذلك باستخدام الجمل الشرطية.

## الجمل الشرطية في بايثون

لاتخذ القرارات في لغة برمجة بايثون: استخدم الجملة الشرطية `if`. ويوجد ثلاثة أنواع من الجمل الشرطية كما في الشكل التالي:

### أنواع الجمل الشرطية

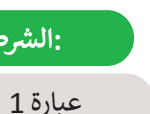
#### جملة if...elif



#### جملة if...else الشرطية



#### جملة if الشرطية البسيطة





## أمثلة على أنواع الجمل الشرطية

حان الوقت لتشاهد مثلاً.

```
grade=17
if grade>=10:
    print("ناجح")
```

ناجح

**if:** الشرط

العبارة

```
grade=7
if grade>=10:
    print("ناجح")
else:
    print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")
```

تحتاج إلى المحاولة أكثر

**if:** الشرط

عبارة 1

**else:**

عبارة 2

```
grade=12
if grade>=15:
    print("ممتاز")
elif grade>=10:
    print("جيد جداً")
else:
    print("تحتاج إلى المحاولة أكثر")
```

جيد جداً

**if:** الشرط

عبارة 1

**elif:**

عبارة 2

**else:**

عبارة 3



لاحظ أن النقطتين (:) اللتين  
تليان التعبير الشرطي ضروريتان.

**on:** الشرط

العبارة



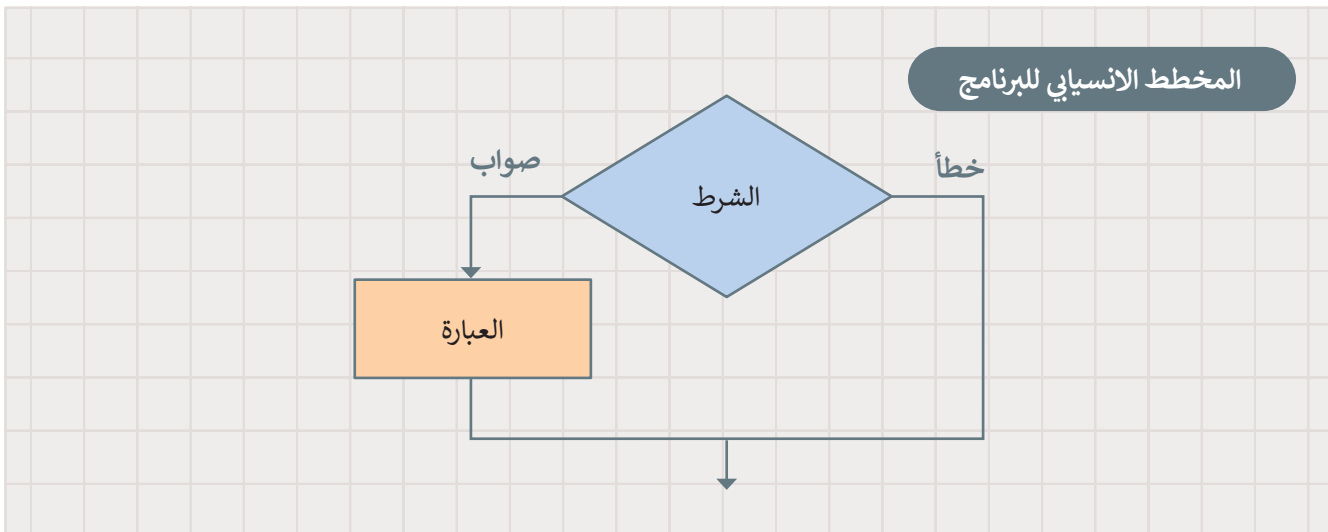
## جملة if الشرطية البسيطة

الشرط: if

العبارة

< إذا تحقق الشرط فستنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if.

< إذا لم يتحقق الشرط فلن تنفذ العبارة أو العبارات التي تتبع if.



### المسافة البدائية (Indentation)

المسافة البدائية في لغة البرمجة باليون مهمّة جدًا، إذ يستخدمها البرنامج للإشارة إلى العبارات المعتمدة على تحقيق الشرط. إذا لم تترك مسافة بادئة، فستتلقى رسالة خطأ.

الأسطر غير المزودة بمسافة بادئة والتي لا يعتمد تنفيذها على نتيجة الشرط، ستُنفَّذ حتى إذا لم يتحقق الشرط.

```
grade=int(input("اكتب الدرجة"))
if grade>=10:
    print("ناجح")
```

IndentationError: expected an indented block

```
grade=18
if grade>=15:
    print("ممتأز")
print("استمر في تطوير مهاراتك")
```

لا ينتمي أمر الطباعة الثاني  
إلى جملة if لذلك يُنفذ الأمر  
دون النظر إلى نتيجة جملة if.

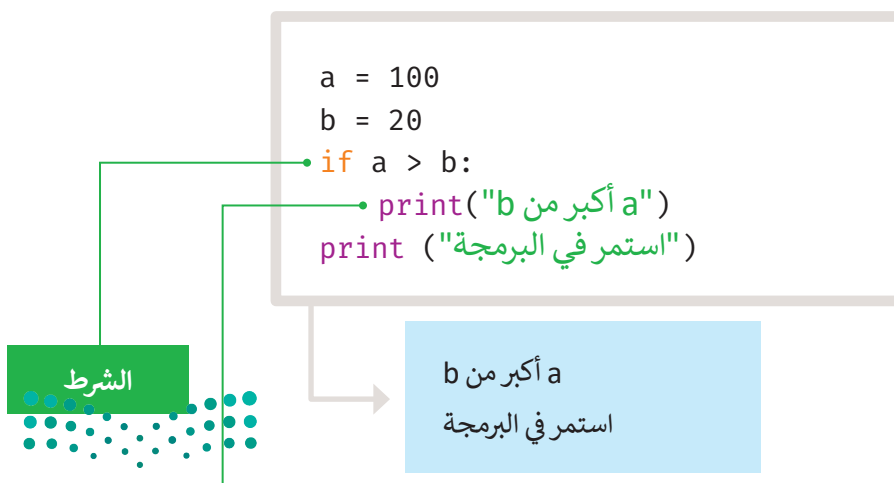
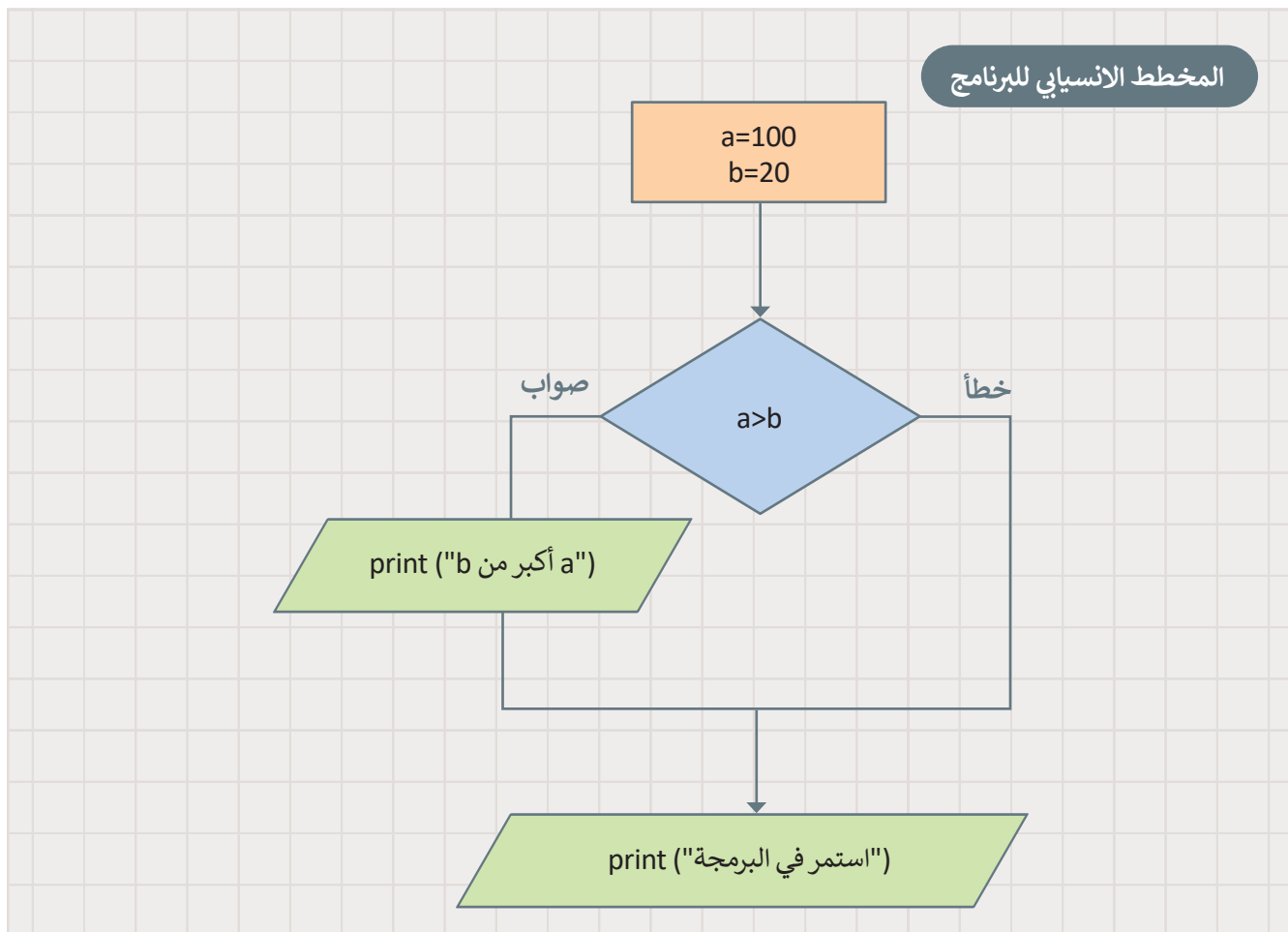




حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

### مثال 1: مقارنة رقمين

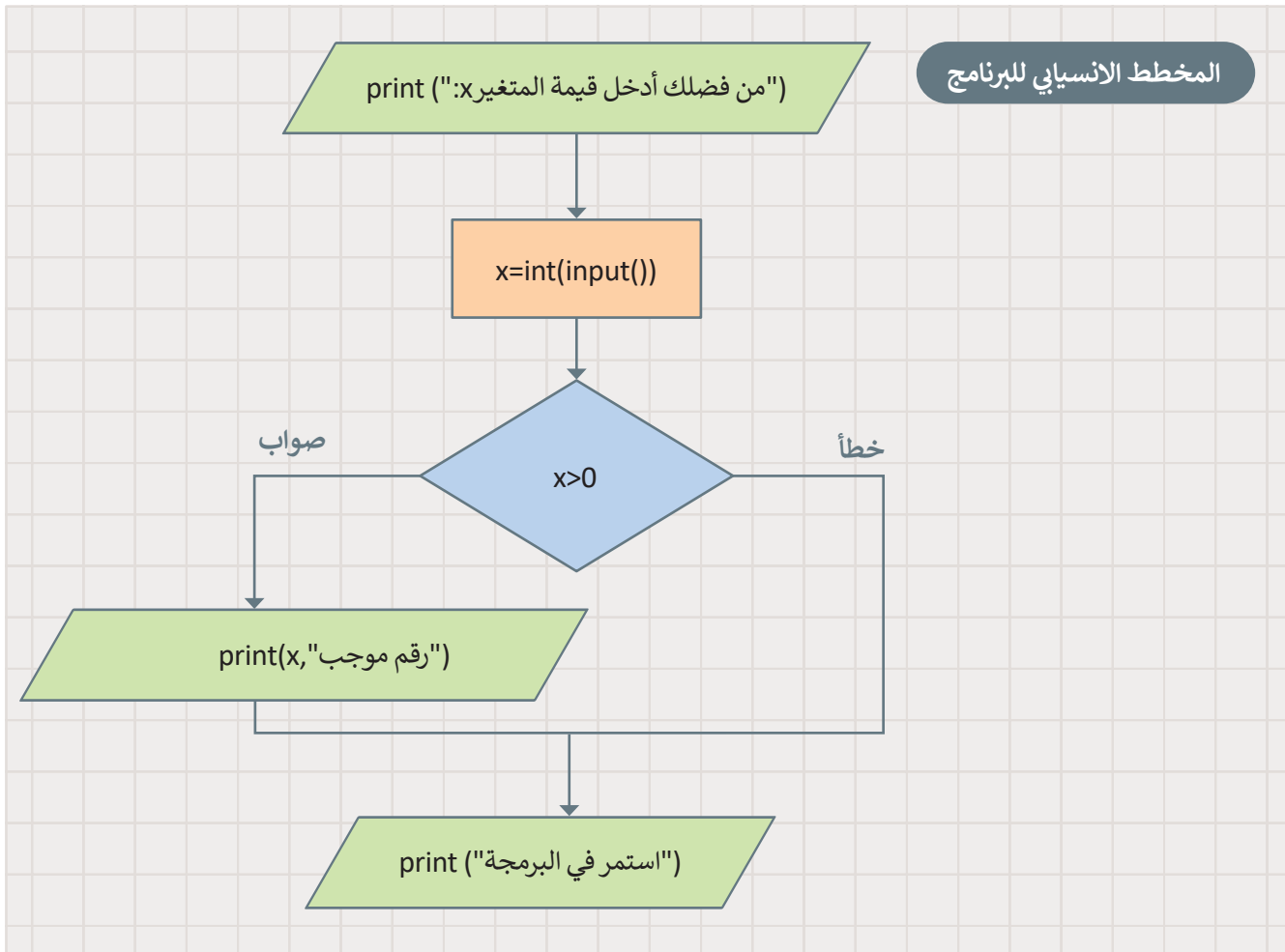
يقارن البرنامج قيمة الرقمين ثم يطبع أيهما أكبر.





مثال آخر على جملة if البسيطة.

مثال 2: رقم موجب  
يقرأ البرنامج رقمًا ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً.



```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x,"رقم موجب")
print ("استمر في البرمجة")
```



من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:  
5  
5 رقم موجب  
استمر في البرمجة

# لنطبق معًا

## تدريب 1

ماذا يحدث عند تشغيل البرنامج التالي:

### اختر الإجابة الصحيحة

	لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	.1
	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.	<pre>Number = 12 if Number &gt; 0 :     print("رقم موجب")</pre>
	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.	
	لن يعمل البرنامج لوجود خطأ في صيغة الأوامر.	.2
	لن تُعرض أي رسالة على الشاشة لأن الشرط لم يتحقق.	<pre>Number != 12 if Number &gt; 0 :     print("رقم موجب")</pre>
	ستعرض الرسالة "رقم موجب" على الشاشة.	

## تدريب 2

اكتب ناتج البرنامج التالي:

```
a = -7
if a < 0 :
    a = a*(-1)
print(a)
```

الناتج



### تدريب 3

اكتب ناتج البرنامج التالي: مستخدماً  
القيم:  $a=5, b=12, c=9$

```
print("من فضلك أدخل قيمة a و b و c")  
a=int(input())  
b=int(input())  
c=int(input())  
if a > b and a > c :  
    m = a  
if b > a and b > c :  
    m = b  
if c > a and c > b :  
    m =c  
print(m)
```

ما وظيفة البرنامج؟

### تدريب 4

ارسم المخطط الانسيابي لبرنامج يتحقق من كون عمرك مناسباً لقيادة السيارة، ثم اكتب البرنامج.

البرنامج

المخطط الانسيابي للبرنامج





# اتخاذ القرارات

بعد أن تعلمت كيفية كتابة الجمل الشرطية البسيطة في لغة البرمجة بايثون، وتعرفت على ما سيحدث إذا تحقق الشرط، حان الوقت لتعلم ما سيحدث عندما لا يتحقق الشرط.

**if:** الشرط

عبارة 1

**else:**

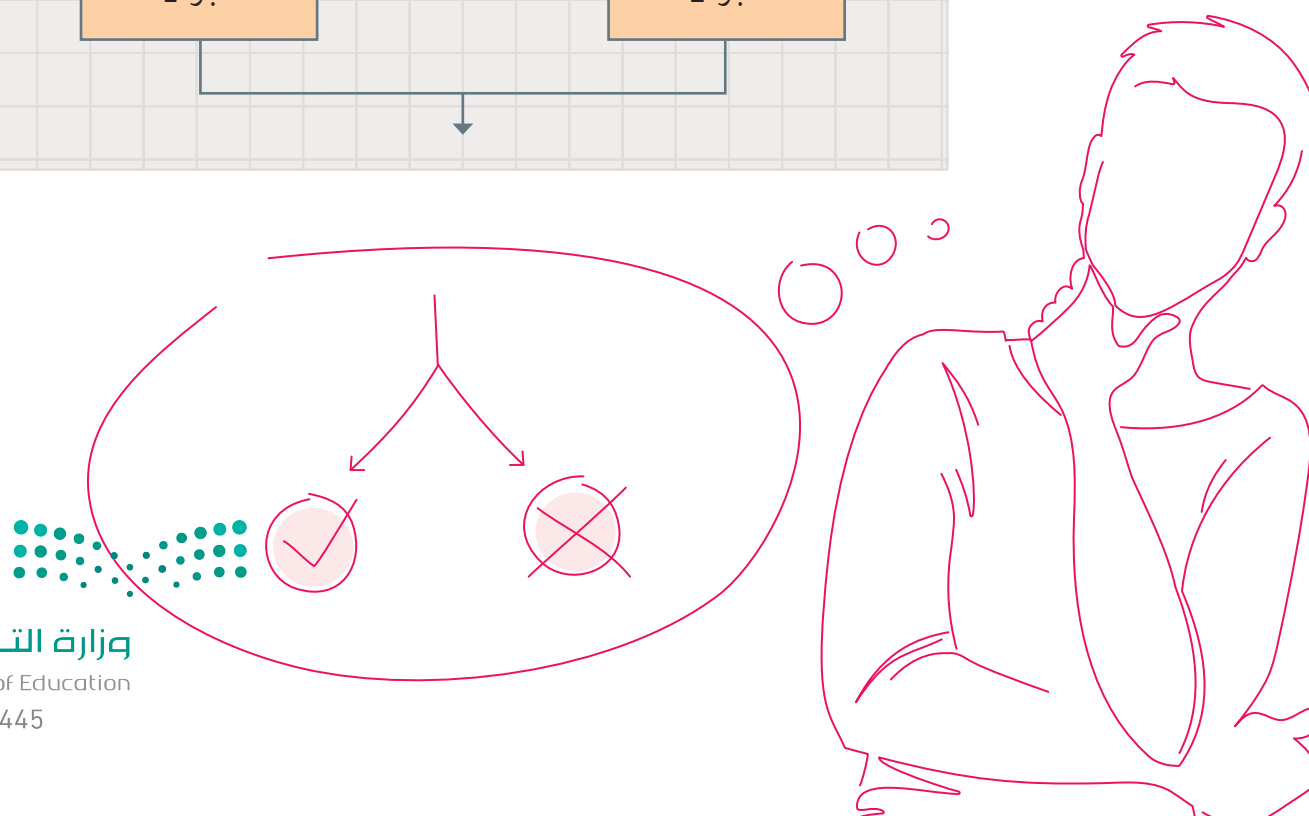
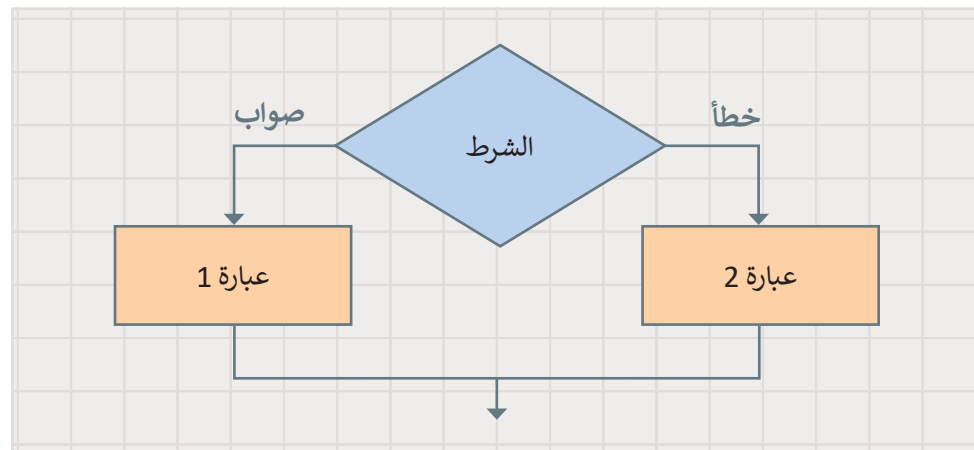
عبارة 2

## جملة if...else الشرطية

ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام جملة **if ... else** الشرطية.

إذا تحقق الشرط فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات محددة، وإذا لم يتحقق فسيتم تنفيذ عملية أو عمليات أخرى محددة.

كما في الحالة السابقة، يتم استخدام المسافة البادئة لتحديد العبارات التي ستنفذها كل مرة.

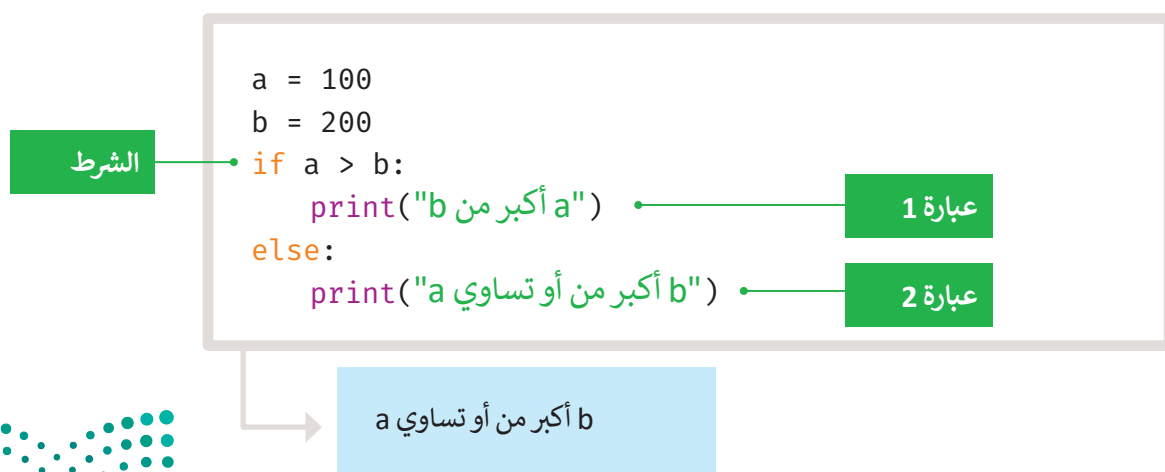
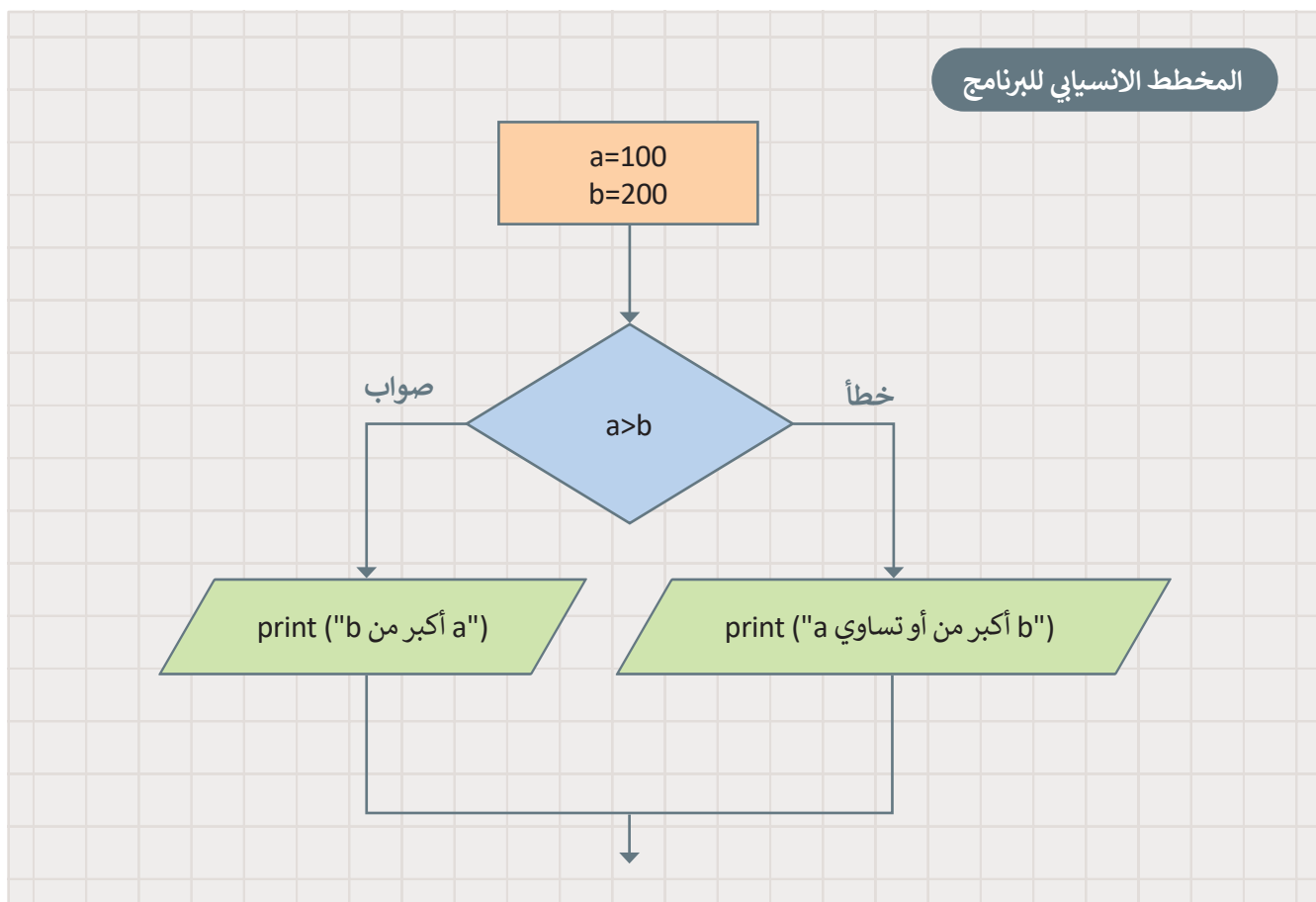




حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

### مثال 1: مقارنة رقمين

يقارن البرنامج قيمة الرقمين ثم يطبع أيهما أكبر.

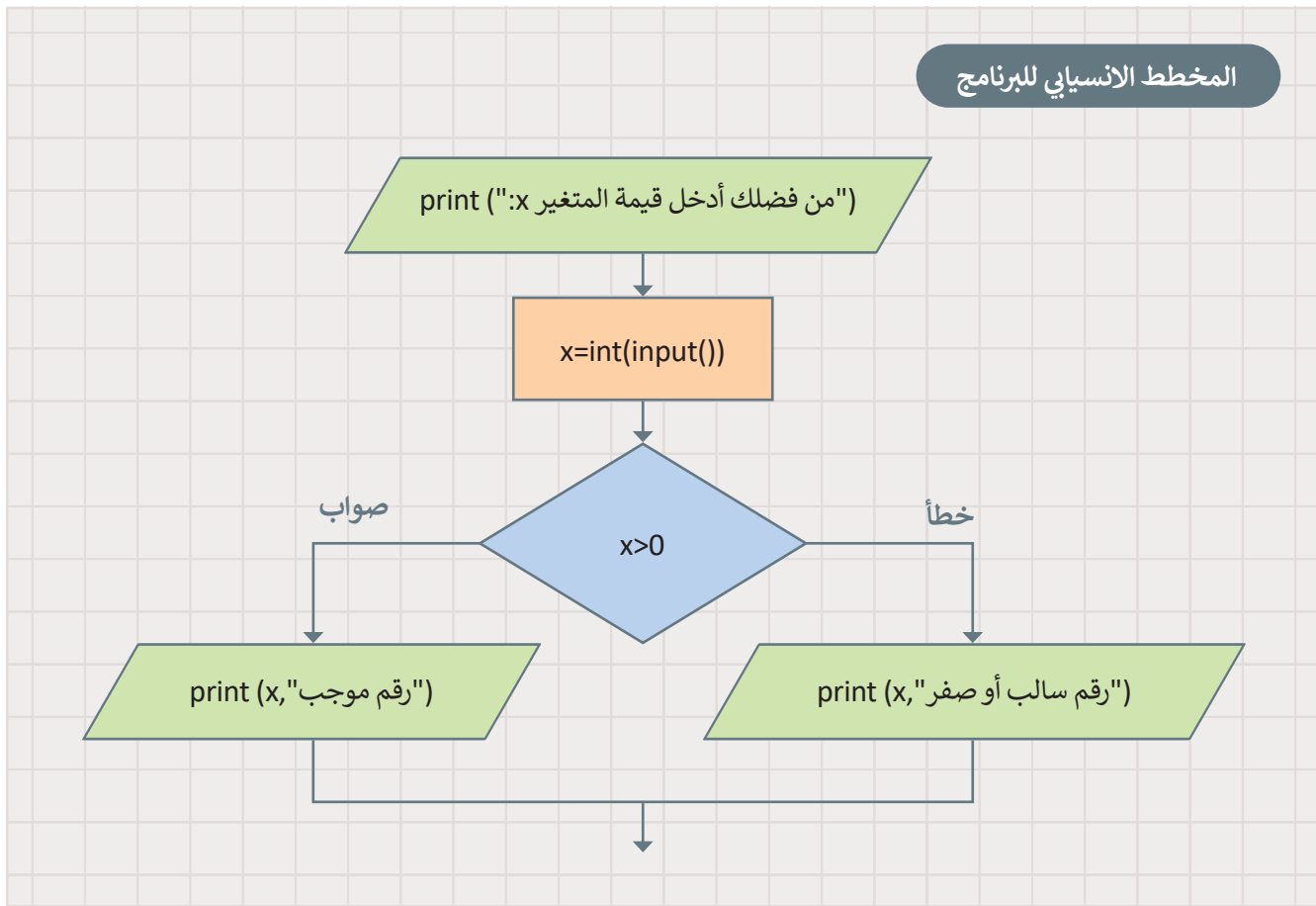




## مثال 2: موجب أو سالب

يقرأ البرنامج الرقم ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً أم سالباً ثم يطبع الرسالة المقابلة.

المخطط الانسيابي للبرنامج



```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x:")
x=int(input())
if x>0:
    print(x, "رقم موجب")
else:
    print(x, "رقم سالب أو صفر")
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:  
-2  
-2 - رقم سالب أو صفر

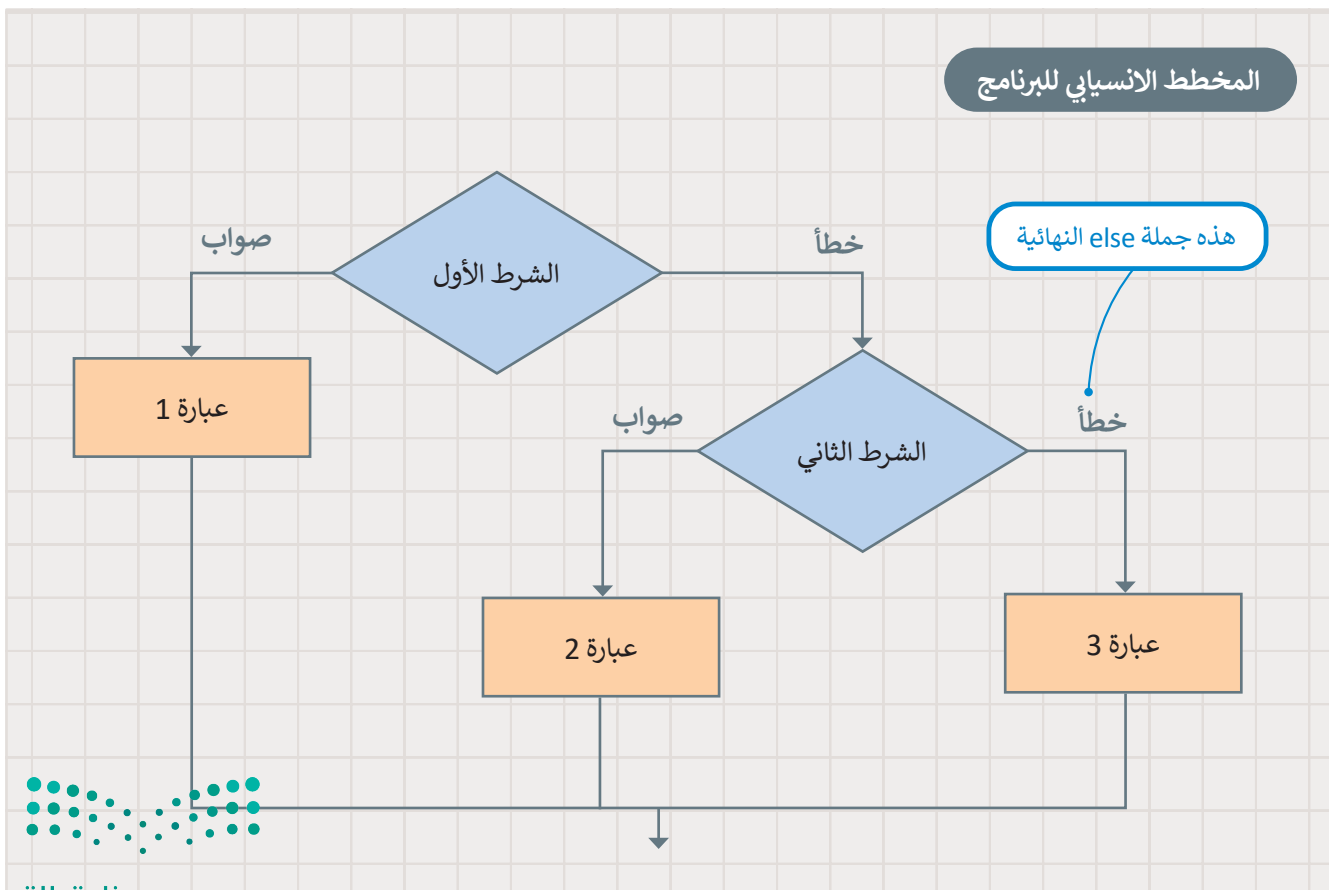
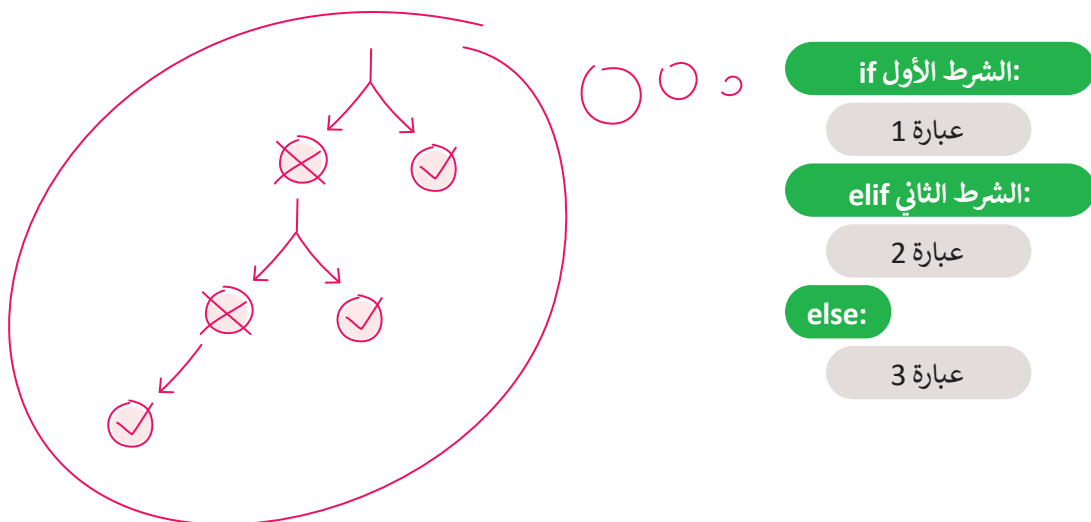




## جملة if...elif

في الجمل الشرطية السابقة كان على المستخدم اختيار أحد خيارات، أما في هذا النوع من جمل if الشرطية، فإن المستخدم يجب أن يحدد خياراً من بين خيارات متعددة، تتفق عبارات if من الأعلى إلى الأسفل.

يتتحقق البرنامج من الشروط واحداً تلو الآخر، فإذا تحقق أحد الشروط، يتم تنفيذ ما تحت هذا الشرط ويتجاوز باقي الشروط، أما إذا لم يتحقق أيًّا من الشروط، فستنتهي جملة else.

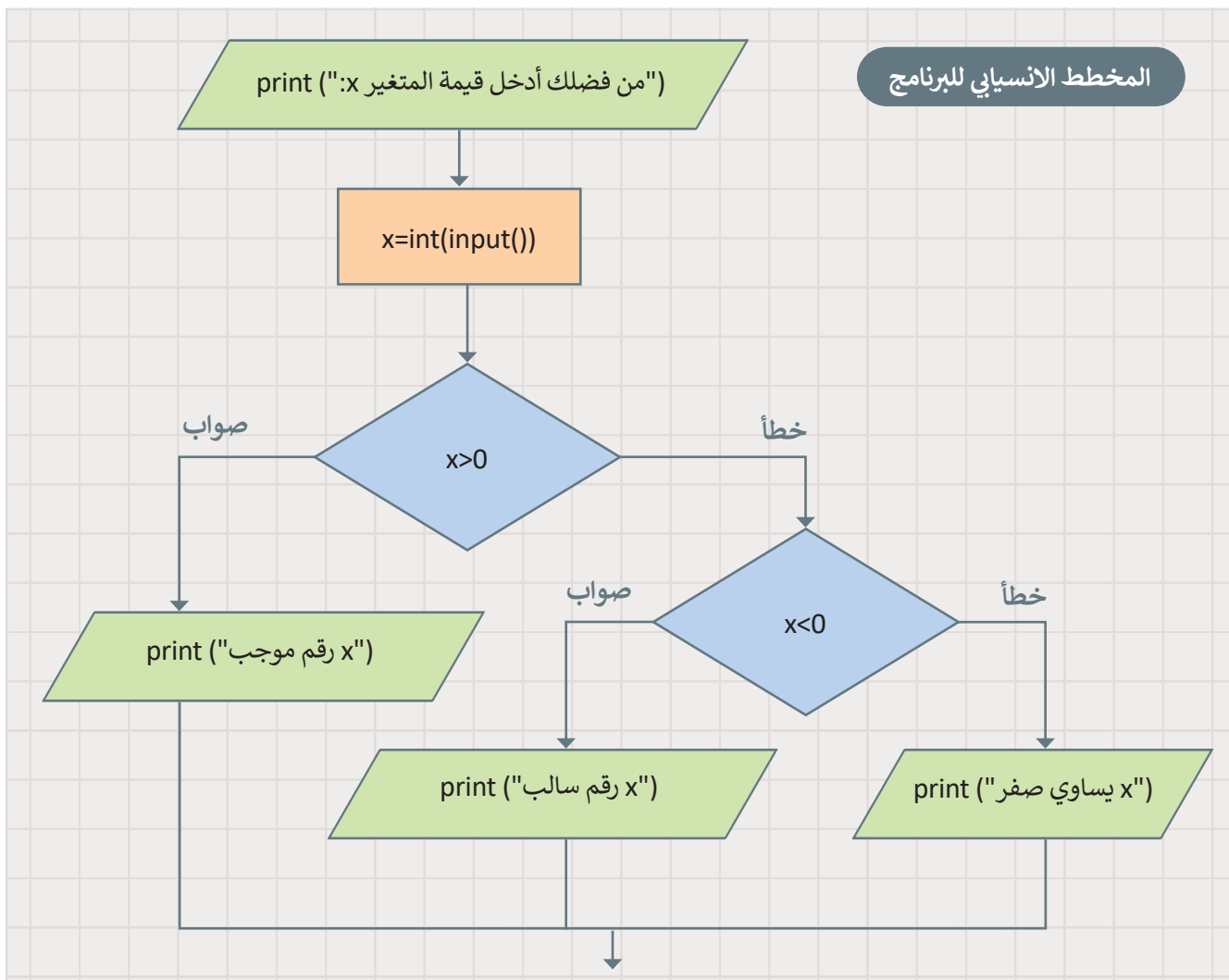




حان الوقت لتشاهد بعض الأمثلة.

### مثال 1: موجب أو سالب أو صفر

يستخدم البرنامج جملة `if ... elif ... else`. ليقرأ رقمًا ويتحقق مما إذا كان الرقم موجباً أم سالباً أم صفراً ثم يطبع الرسالة المقابلة.



```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x")
x=int(input())
if x>0:
    print("x رقم موجب")
elif x<0:
    print("x رقم سالب")
else:
    print("x يساوي صفر")
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:  
-45  
رقم سالب



## مثال 2: درجات الطلبة

يقرأ البرنامج درجة الطالب ثم يطبع الرسالة المقابلة.

```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g<0 or g>10:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("ممتاز")
elif g>=5:
    print("جيد جداً")
else:
    print("اجتهد أكثر")
```

من فضلك أدخل الدرجة:  
12  
درجة غير صالحة



الدرجة

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "جيد جداً"؟

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "اجتهد أكثر"؟

ما الذي يجب عليك إدخاله حتى يتم طباعة "ممتاز"؟





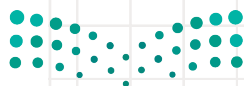
## لنطبق معًا

### تدريب 1

← ارسم المخطط الانسيابي للبرنامج.

```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g<0 or g>10:
    print("درجة غير صالحة")
elif g>=8:
    print("ممتاز")
elif g>=5:
    print("جيد جدًا")
else:
    print("اجتهد أكثر")
```

المخطط الانسيابي للبرنامج





## تدريب 2

وفقاً للبرنامج أمامك:

ما نتيجة المتغير (num) إذا كانت:

a: num = 18

b: num = -7

```
num=int(input("أدخل رقم:"))
if num>=0:
    print(num)
else:
    num=num*(-1)
print(num)
```

a

b

ما وظيفة البرنامج؟

ارسم المخطط الانسيابي للبرنامج.

المخطط الانسيابي للبرنامج





### تدريب 3

◀ ارسم مخططًا انسيايًّا لإدخال درجة حرارة اليوم ويطبع إحدى الجمل التالية:

< "طقس معتدل"، اذا كانت درجة الحرارة محصورة بين 15 و 30.

< "طقس بارد"، اذا كانت درجة الحرارة أقل من 15.

< "طقس حار"، إذا كانت درجة الحرارة أكبر من 30.

ثم اكتب البرنامج.

البرنامج

المخطط الانسيائي للبرنامج



# الشروط المتداخلة



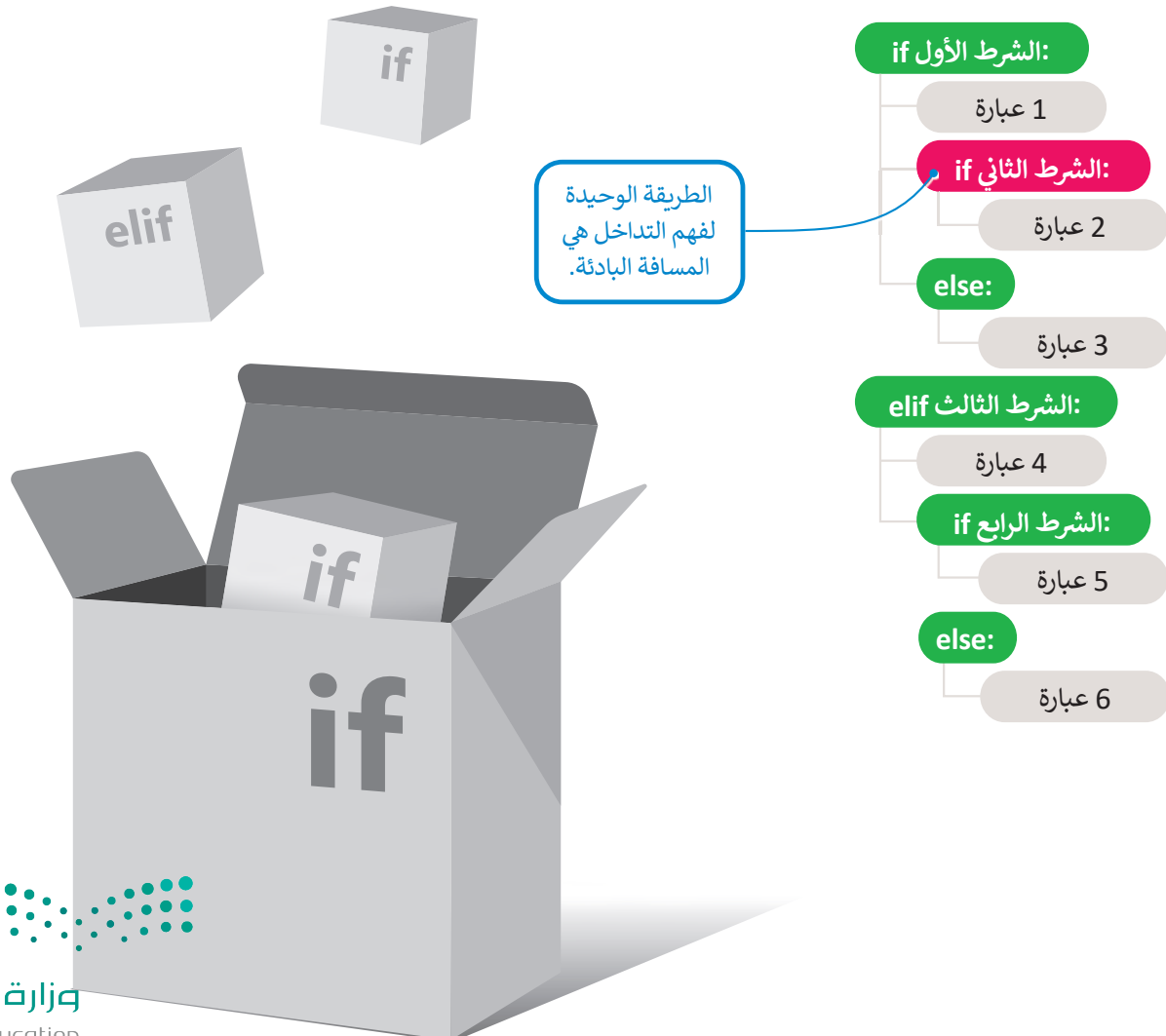
## التدخل (Nesting)

التدخل مصطلح يستخدم لوصف وضع كائن أو أكثر داخل كائن آخر. في برمجة الحاسب، العبارة المتداخلة عبارة موجودة داخل عبارة أخرى في المقطع البرمجي الأساسي للبرنامج. عند استخدام العبارات المتداخلة تُستخدم المسافة البادئة لتحديد الشرط الذي تنتهي إليه العبارة.

### الجملة الشرطية if المتداخلة

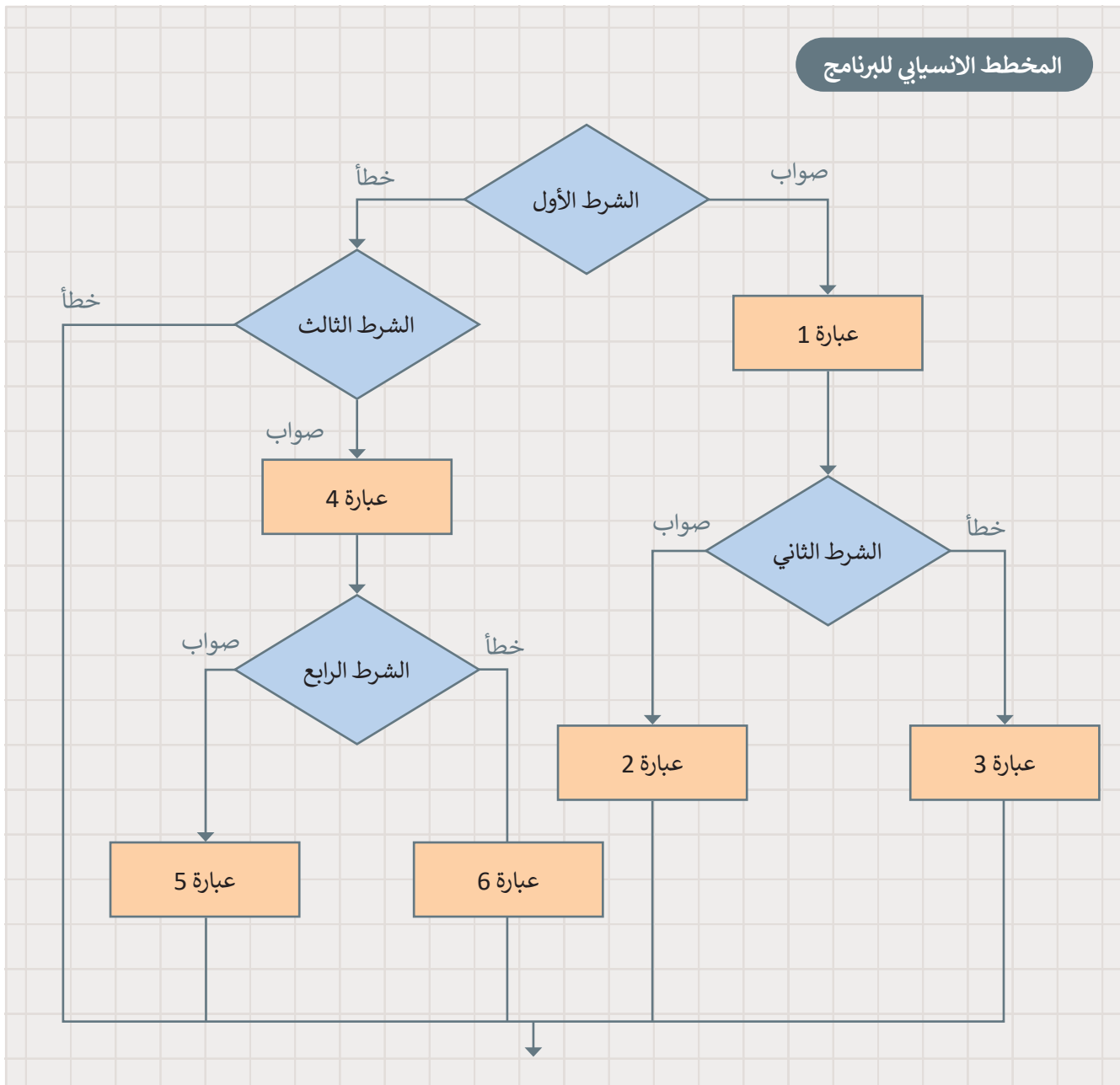
الجملة الشرطية if المتداخلة عبارة عن جملة if البسيطة وتكون موجودة داخل (أو متداخلة مع) جملة if الأخرى أو جملة if...else الشرطية.

يمكن دمج أي عدد من العبارات في أي مجموعة داخل بعضها البعض.





## المخطط الانسيابي للبرنامج

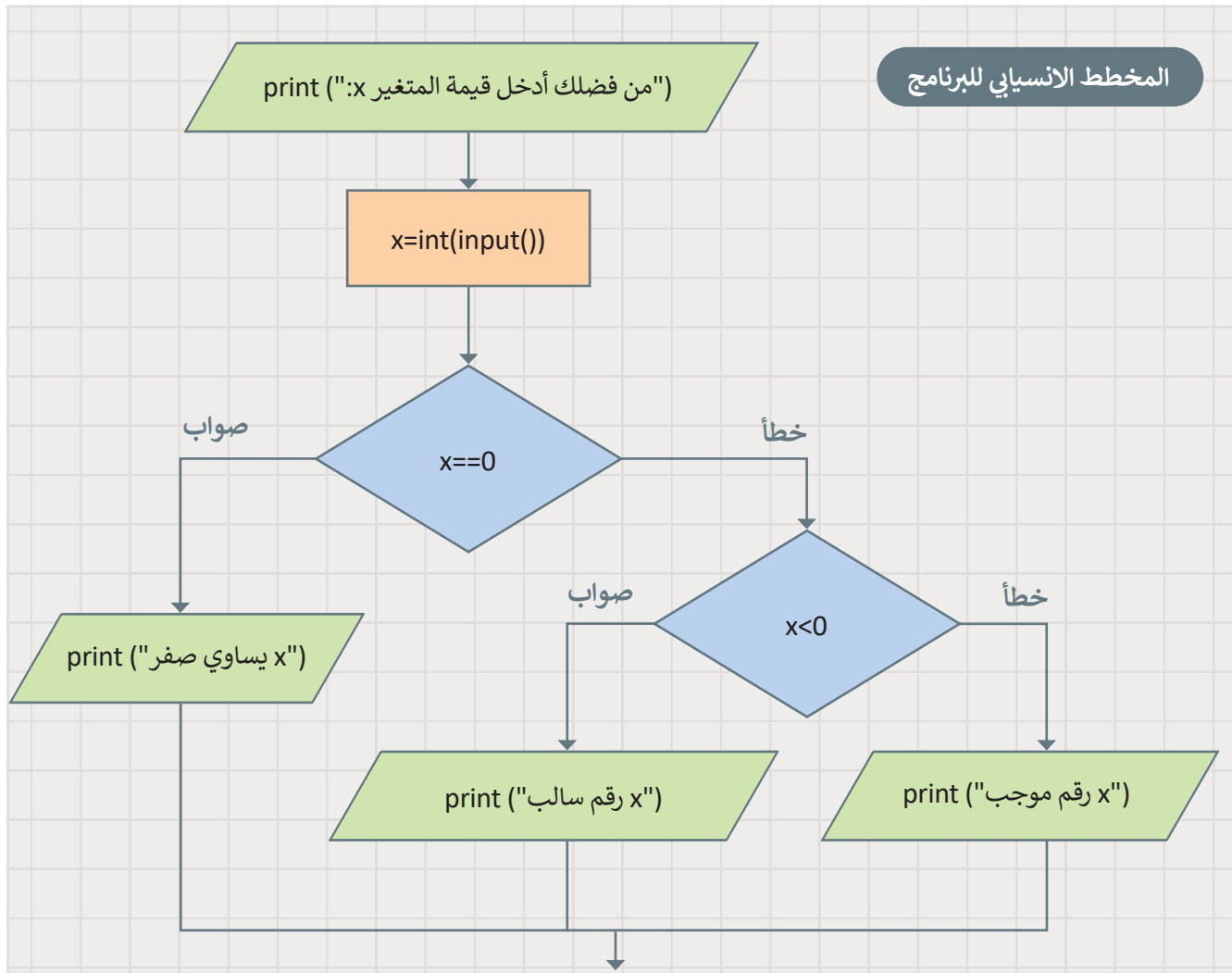




شاهد بعض الأمثلة السابقة باستخدام الشروط المتداخلة.

### مثال 1: جملة if المتداخلة

يستخدم البرنامج عبارة if المتداخلة لطباعة الرقم إذا كان الرقم المدخل موجباً أو سالباً أو صفراً.



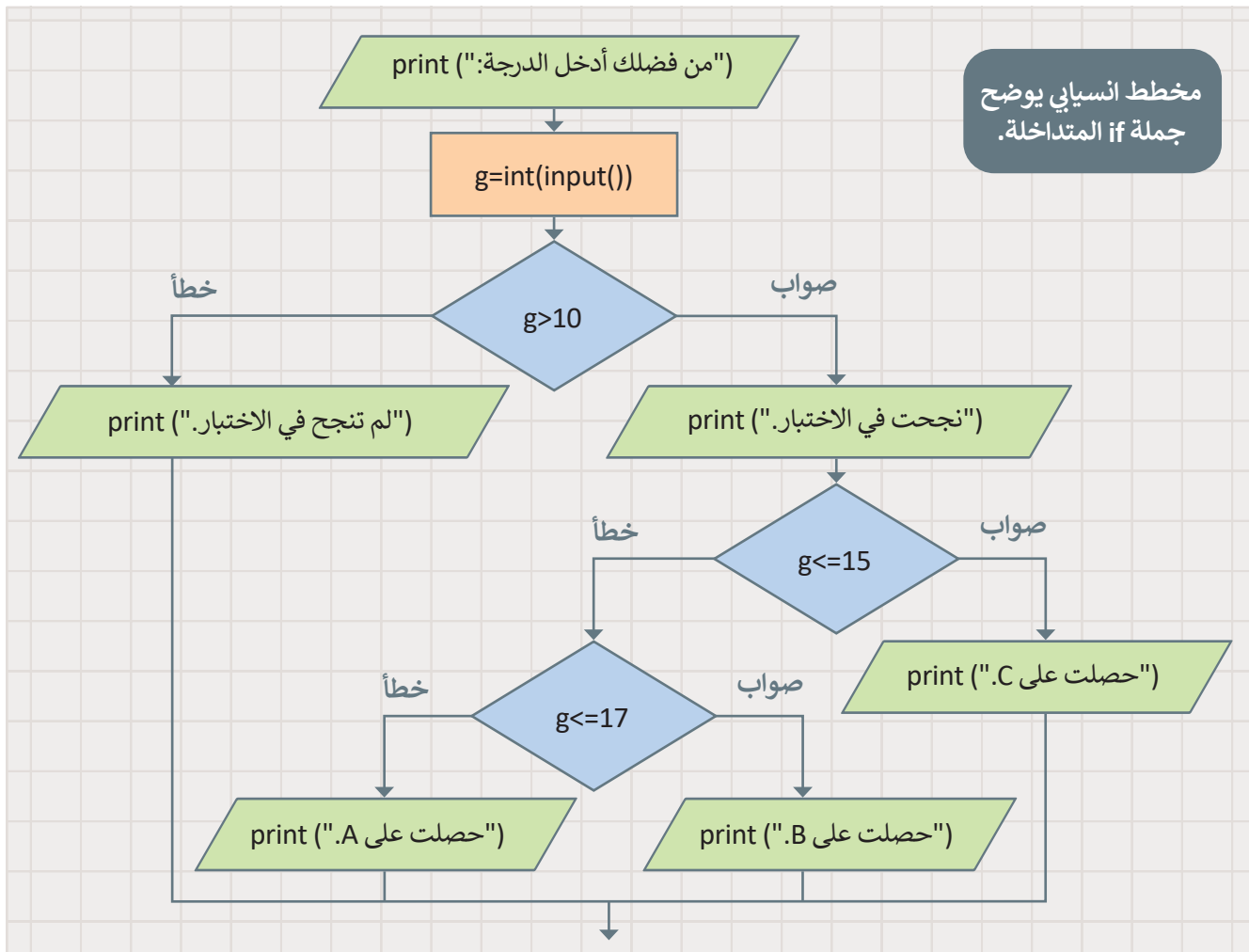
```
print("من فضلك أدخل قيمة المتغير x")
x=int(input())
if x==0:
    print("x يساوي صفر")
else:
    if x<0:
        print("x رقم سالب")
    else:
```

من فضلك أدخل قيمة المتغير x:  
7  
x رقم موجب



## مثال 2: تقديرات الطلبة بالأحرف

يحسب البرنامج تقدير الطالب بالأحرف. لترى كيف يمكنك استخدام جملة `if` المتداخلة لإخبار الطالب إذا نجح في الاختبار والتقدير الذي حصل عليه بالأحرف.



```
print("من فضلك أدخل الدرجة:")
g=int(input())
if g>10:
    print("نجحت في الاختبار.")
    if g<=15:
        print(".C")
    elif g<=17:
        print(".B")
    else:
        print(".A")
else:
    print("لم تنجح في الاختبار.")
```

من فضلك أدخل الدرجة:  
16  
نجحت في الاختبار.  
حصلت على .B.

## تدريب 1

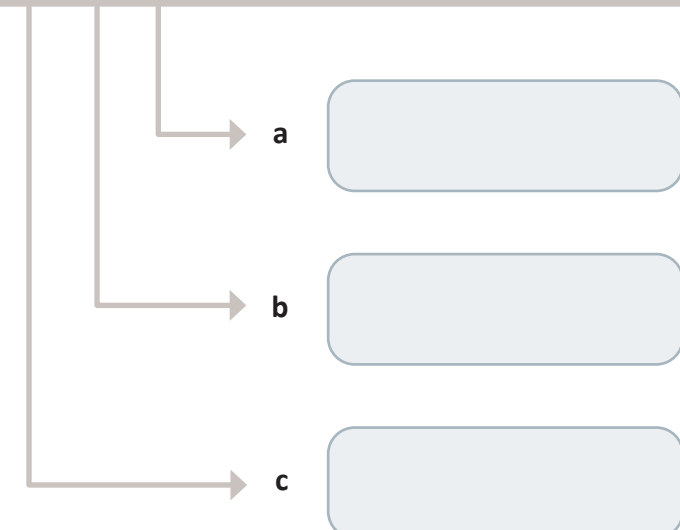
☞ ماذا سيعرض البرنامج على الشاشة إذا أدخلت قيمة الشهر (month) كالتالي:

```
((("اكتب رقم الشهر:"))
if month<1 or month>13:
    print("رقم الشهر خاطئ")
else:
    if month>=9 and month<=11:
        print("فصل الخريف")
    elif month==12 or month>=1 and month<=2:
        print("فصل الشتاء")
    elif month>=3 and month<=5 :
        print("فصل الربيع")
    else:
        print("فصل الصيف"))
```

a 4

b 1

c 25





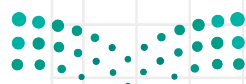
## تدريب 2

◀ يمكن للاعب أن ينضم لفريق كرة السلة إذا كان طوله أكبر من 1.80 متر، وزنه بين 85 و 125 كجم.

< ارسم المخطط الانسيابي لبرنامج يقرأ طول وزن اللاعب الرياضي، ويعرض إذا كان بإمكانه الانضمام إلى فريق كرة السلة. ثم اكتب البرنامج.

البرنامج

المخطط الانسيابي للبرنامج





رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

## مشروع الوحدة

1

إنشاء آلة حاسبة.

في هذا المشروع ستنشئ آلة حاسبة بسيطة. تجري عمليات حسابية مختلفة مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة. يُدخل المستخدم رقمين ويختار العملية الحسابية التي يريد تنفيذها ثم يطبع البرنامج النتيجة المقابلة.

2

أنشئ برنامجاً بلغة بايثون يعرض القائمة التالية:

1. الجمع
2. الطرح
3. الضرب
4. القسمة

اكتب اختيارك:

3

سيدخل المستخدم رقمين.

4

اعتماداً على اختيار المستخدم، يحسب البرنامج النتيجة المقابلة ويعرضها.

5

سيعرض البرنامج رسالة "خطأ" في حال لم يكن رقم الإدخال أحد أرقام القائمة.

6

نفذ البرنامج وتحقق من النتيجة.



# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	أتقن	لم يتقن
1. إنشاء برنامج في بيئة التواصل باي تشارم.			
2. استخدام المعاملات الشرطية.			
3. استخدام المعاملات المنطقية.			
4. استخدام الجملة الشرطية البسيطة.			
5. استخدام الجملة الشرطية .if..else			
6. استخدام الجملة الشرطية المتداخلة.			

## المصطلحات

Multiple decisions	قرارات متعددة	Boolean	القيمة المنطقية
Nesting	التدخل	Condition	الشرط
Nesting conditions	الشروط المتداخلة	Conditional operator	المعامل الشرطي
Operators	المعاملات	Decision	قرار
Statement	عبارة	Indentation	المسافة البدائية
Truth table	جدول الحقيقة	Logical operator	المعامل المنطقي



## اختر نفسك

### السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك استخدام مايكروسوفت إكسيل لإنشاء جدول قاعدة بيانات من البداية.
		2. يبلغ حجم قواعد البيانات بضعة غيغابايت فقط.
		3. تسمح لك نماذج مايكروسوفت مشاركة نموذجك عن طريق نسخ رابط النموذج ومشاركته.
		4. يمكن للمشاركين في جمع البيانات من خلال نماذج مايكروسوفت استخدام أجهزة الحاسب أو الهاتف المحمول.
		5. عند استخدام نوع الأسئلة المقالية في النموذج، لا يمكنك تطبيق قيود معينة.
		6. نوع أسئلة ليكرت في النموذج عبارة عن مقاييس يستخدم لقياس الآراء حول موضوع ما.
		7. ليس من الضروري أن ترتبط جميع المعلومات المدرجة في قاعدة البيانات بالموضوع نفسه.
		8. يمكنك تصدير الردود من نماذج مايكروسوفت إلى جدول بيانات مايكروسوفت إكسيل.
		9. يمكن ترتيب البيانات الرقمية فقط من الأصغر إلى الأكبر.
		10. يتيح لك الفرز المتعدد المستويات فرز محتويات قاعدة البيانات وفقاً لحقول متعددة.
		11. من الأسهل العثور على المعلومات إذا كانت عشوائية وليس منظمة بترتيب معين.
		12. السجل في جدول قاعدة البيانات هو عنصر معلومات له بعض الخصائص.



## السؤال الثاني

❷ في الجدول التالي، يمكنك الاطلاع على معلومات حول الطعام والمكونات التابعة له. املأ الفراغات في نافذة التصفية التلقائية المخصصة لتطبيق المرشحات حيث ستعرض سجلات المكونات التي يزيد محتوى الحديد (Fe) فيها عن 1.2 مليغرام:

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	مكونات
(K) البوتاسيوم مليجرام	(Na) الصوديوم مليجرام	(Fe) الحديد مليجرام	(P) الفوسفور مليجرام	(Ca) الكالسيوم مليجرام	الكريوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري جرام	الماء جرام	A	الحليب
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	2	3
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	4	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	5	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	6	برجر بالجبن
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	7	الفلاح
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	8	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	9	ملاجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	10	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	11	الخس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	12	الموز

X ? تصفية تلقائية مخصصة

.....

.....

.....

.....

استخدم \* لتمثيل أي حرف منفرد  
استخدم ? لتمثيل أي سلسلة أحرف

إلغاء الأمر موافق

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	عمدة
(K) البوتاسيوم مليجرام	(Na) الصوديوم مليجرام	(Fe) الحديد مليجرام	(P) الفوسفور مليجرام	(Ca) الكالسيوم مليجرام	الكريوهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري جرام	الماء جرام	A	2
132	129	2	184	48	0.96	8.65	12.40	143	75.8	4	البيض
211	508	2.46	201	239	23.9	11.80	13.90	261	48	6	برجر بالجبن
245	314	2.28	111	29	69.6	13.70	5.79	430	8.85	8	الكعك
372	79	2.35	208	189	59.4	29.70	7.65	535	1.5	10	حليب بالشوكولاتة





## السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. تستخدم مخططات المعلومات البيانية لنقل رسالة محددة بسرعة.
		2. أحد الخصائص الرئيسية لمخططات المعلومات البيانية هي التوازن.
		3. الجدول الزمني ليس من أنواع مخططات المعلومات البيانية.
		4. الخطوة الأولى في تصميم مخطط المعلومات البياني هي اختيار موضوع.
		5. لتعديل مظهر أي عنصر حدده ثم استخدم الشريط الجانبي.
		6. لا يمكنك تغيير حجم كل عنصر من تصميمك في كانفا.
		7. يمكنك تصدير مخطط المعلومات البياني كملف PDF.
		8. تكون تصميماتك متاحة في صفحة كانفا الرئيسية.
		9. لا يمكنك إنشاء مخطط معلومات بحجم مخصص في كانفا.
		10. تساعد الخلفيّة على التركيز على عناصر التصميم الأساسية لمخطط المعلومات البياني.
		11. تساعد الصور في إنشاء اتصال مع النص ويمكن أن توضح المعلومات المقدمة في مخطط المعلومات البياني.
		12. الطباعة من خلال تطبيق كانفا لها تكلفة إضافية.



## السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يمكنك استخدام كانفا لإنشاء كتاب إلكتروني.
		2. لا يمكنك تحميل صورك الخاصة في كانفا.
		3. لا يمكنك إنشاء مخطط المعلومات البياني الخاص بك دون استخدام قالب في كانفا.
		4. يمكنك نقل العناصر في كانفا باستخدام طريقة السحب والإفلات.
		5. يمكنك حذف عنصر من تصميمك بالضغط على مفتاح Enter.
		6. لا يمكنك إنشاء حساب في كانفا باستخدام تويتر (Twitter).
		7. كانفا مخصص للمصممين فقط.
		8. يمكنك تنزيل تصميم من كانفا بتنسيق exe.
		9. التسجيل لاستخدام كانفا اختياري.
		10. يحفظ كانفا تصميماتك تلقائياً.
		11. يمكنك وضع عنصر في كانفا من خلال الضغط عليه.
		12. يمكنك استيراد وتحرير ملف PDF في كانفا.





## السؤال الخامس

في الجدول التالي، يمكنك رؤية قيمة كل متغير أثناء تنفيذ البرنامج. املأ الفراغ في كل سطر من البرنامج حسب الجدول:

	x	y	z	الشرط
<code>x=int(input(" من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:"))</code>	6			
<code>y=int(input(" من فضلك أدخل قيمة المتغيرy:"))</code>		3		
<code>_____=0</code>			0	
<code>if x_____y:</code>				True
<code>_____=x_____y</code>			9	
<code>print (_____ ,_____ ,_____ )</code>				
<code>if x!=_____ and y!=_____ :</code>				True
<code>_____=x_____y</code>	3			
<code>y=x_____y</code>		0		
<code>z=_____+y</code>			3	
<code>print (_____ ,_____ ,_____ )</code>				

من فضلك أدخل قيمة المتغيرx:

6

من فضلك أدخل قيمة المتغيرy:

3

9 3 6

3 0 3





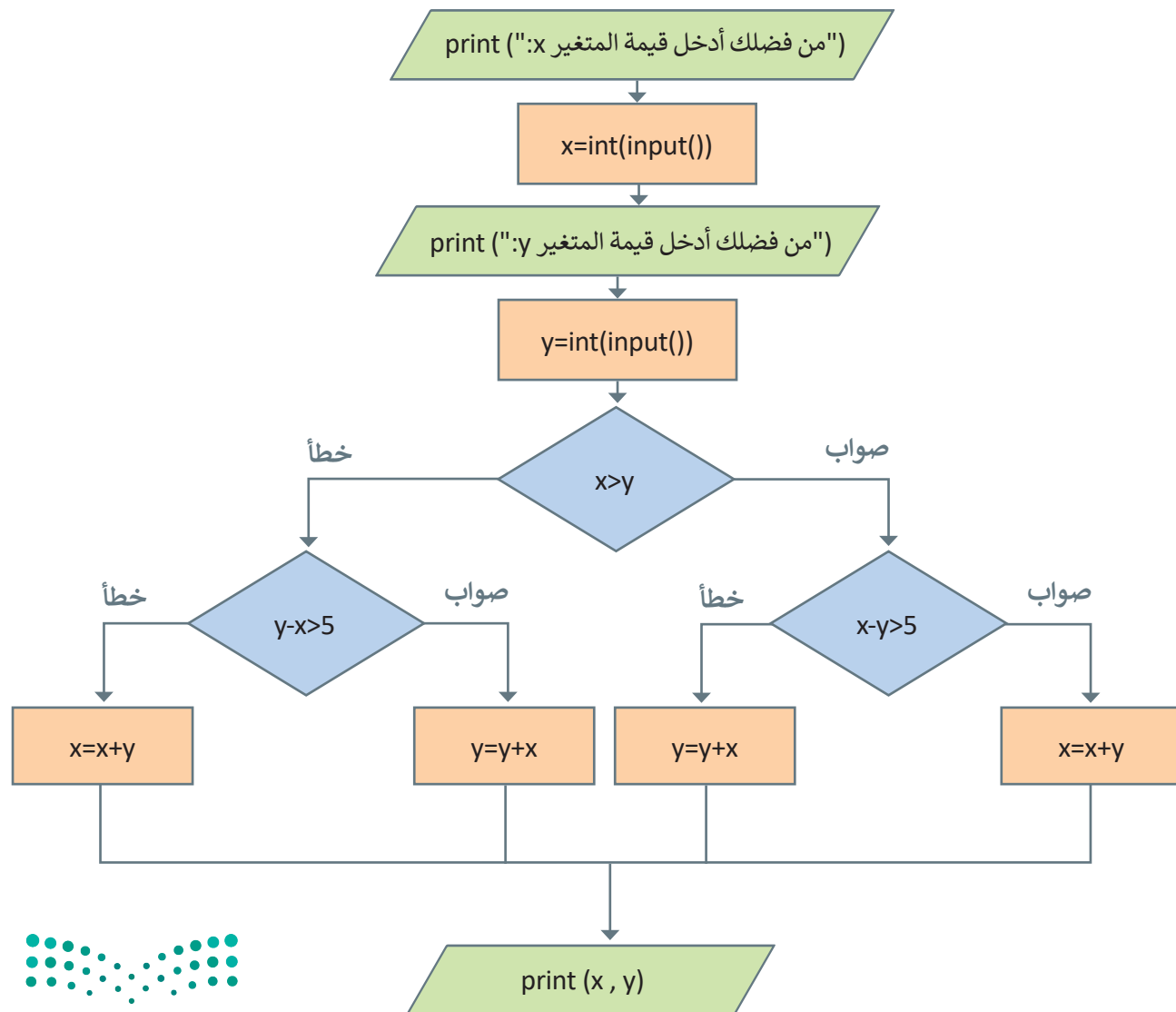
## السؤال السادس

اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي

مستخدماً القيم:

a  ناتج المخطط الانسيابي: a:  $x=5, y=12$

b  ناتج المخطط الانسيابي: b:  $x=12, y=5$





## الفصل الدراسي الثاني

---



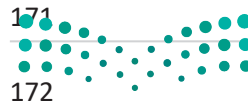


## الفهرس

156	• المراجع المختلط (Mixed Reference)
160	• رسائل الخطأ
161	• لنطقي معًا
166	• مشروع الوحدة
167	• برامج أخرى
168	• في الخاتمة
168	• جدول المهارات
169	• المصطلحات

## 170 الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنت

171	الدرس الأول: أساسيات الشبكات
171	• ما الشبكة؟
171	• هيكلية الشبكة (Network Topology)
171	• أنواع الشبكة
172	• نماذج شبكة الحاسوب



128

## الوحدة الأولى: تحليل البيانات

129

هل تذكر؟

130

الدرس الأول:  
العمليات الحسابية المركبة

130

• قواعد العمليات الحسابية

130

• حساب الصيغة باستخدام الأرقام

132

• حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية  
(Cell References)

134

• التعامل مع النسب المئوية (Percentages)

135

• تنسيق الأرقام كنسب مئوية

137

• حساب القوى (Powers)

138

• لنطقي معًا

143

الدرس الثاني:  
الدوال والمراجع

143

• استخدام الدوال النصية

152

• استخدام المراجع النسبية (Relative References)  
والمراجع المطلقة (Absolute References)



194	• مشروع الوحدة	• نموذج النظير للناظير (Peer-to-peer model)
195	• في الختام	• نموذج العميل / الخادم (Client/Server model)
195	• جدول المهارات	• تبادل المعلومات
195	• المصطلحات	• بروتوكول الاتصال مجموعة بروتوكولات TCP/IP
<b>الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون</b>		
196	•	• الوحدات الرقمية
197	الدرس الأول: <b>الحلقات (Loops)</b>	• سرعة الشبكة
197	• حلقة for	• كيفية عمل الإنترنت
197	• المسافة البدائية في الحلقات (Indentation in loops)	• لنطيق معًا
198	• دالة النطاق ((range))	<b>الدرس الثاني: أدوات التواصل والمواطنة الرقمية</b>
200	• حلقة while الشرطية	• أدوات التواصل
202	• حلقة لا نهاية (Infinite loop)	• المدونات الصغيرة (Microblogging)
203	• عبارة الإيقاف (Break statement)	• تويتر (Twitter)
204	• لنطيق معًا	• المواطنة الرقمية (Digital Citizenship)
<b>الدرس الثاني: الحلقات المتداخلة (Nested loops)</b>		
206	• لنطيق معًا	• البيانات الشخصية والهوية الرقمية
213	• لنطيق معًا	• حماية خصوصيتك على الإنترنت
<b>الدرس الثالث: الدوال (Functions)</b>		
216	• إنشاء الدوال الخاصة بك	• آداب السلوك على الإنترنت (Netiquette)
216	•	• التنمر الإلكتروني (Cyberbullying)
216	•	• الملكية الفكرية (Intellectual Property - IP)
216	•	• البرمجيات (Software)
216	•	• لنطيق معًا



238

## اخبر نفسك

- |     |                 |
|-----|-----------------|
| 238 | • السؤال الأول  |
| 239 | • السؤال الثاني |
| 240 | • السؤال الثالث |
| 241 | • السؤال الرابع |
| 242 | • السؤال الخامس |
| 243 | • السؤال السادس |

216

- استدعاء دالة

217

- المعاملات والوسائل  
(Parameters and Arguments)

218

- عبارة الإرجاع (Return statement)

219

- الوسائل الافتراضية (Default arguments)

220

- المتغيرات المحلية والعامة  
(Local and global variables)

222

- لنطبق معًا

## الدرس الرابع:

### جدال ببيانات إكسل في بايثون

225

- العمل مع إكسل وبايثون

225

- مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)

227

- استيراد مكتبة أوبين بيكسيل

227

- العمل مع دفاتر العمل (Workbooks)

228

- الوصول إلى الخلايا (Accessing cells)

229

- الوصول إلى قيم الخلايا

229

- الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة

232

- كتابة القيم

234

- لنطبق معًا

236

- مشروع الوحدة

237

- في الختام

237

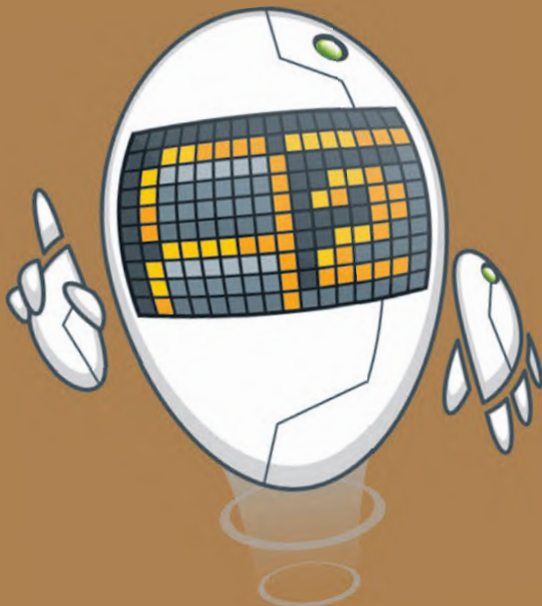
- جدول المهارات

237

- المصطلحات



# الوحدة الأولى: تحليل البيانات



في هذه الوحدة ستستخدم برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) لإجراء العمليات الحسابية المعقدة دون أخطاء. وستتعلم استخدام المراجع النسبية والمطلقة والمتخلطة، ثم استخدام الدوال النصية لإجراء العمليات الحسابية بسرعة.

## الأدوات

- > برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)
- > تطبيق أرقام أبل (Apple Numbers)
- > دوكس تو جو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- > ليبر أو فيس كالك (LibreOffice Calc)

## أهداف التعلم

- ستتعلم في هذه الوحدة:
- > إجراء العمليات الحسابية المعقدة.
  - > استخدام الصيغ في مايكروسوفت إكسل لإجراء العمليات الحسابية بسرعة.
  - > التعامل مع الدوال النصية.
  - > كيفية تجنب الأخطاء في العمليات الحسابية.



# هل تذكر؟



## لرؤية وتحرير الصيغة

في الخلية التي تحتوي على الصيغة تُعرض نتيجة الصيغة فقط. ولرؤية الصيغة تحتاج إلى تحديد الخلية التي تحتوي على النتيجة والتحقق من شريط الصيغة (Formula Bar) بجوار مربع العنوان. يمكنك الضغط على "شريط الصيغة" لتحرير الصيغة، أو اضغط على F2 لتحرير الصيغة في الخلية النشطة بدلاً من "شريط الصيغة".

D	C	B	A
المجموع	عدد الطلبة في الفصل ب	عدد الطلبة في الفصل أ	المدرسة
=B2+C2	15	15	1
24	12	12	المدرسة 1
			2
			المدرسة 2
			3

## أداة التعبئة التلقائية

إذا أردت إيجاد مجموع بيانات أخرى (على سبيل المثال لائحة أسعار التسوق) فلا يلزمك تكرار نفس العملية. يمكنك بكل سهولة استخدام أداة التعبئة التلقائية.

يمكنك تحديد الخلية التي تحتوي على الصيغة التي تريد تعبئتها في الخلايا المجاورة، ووضع المؤشر في الزاوية اليسرى السفلية لتحويله إلى علامة زائد. بعد ذلك يمكنك سحب مقبض التعبئة لأسفل أو لأعلى أو عبر الخلايا التي تريد تعبئتها، وعند تركه، تملأ الصيغة الخلايا الأخرى تلقائياً.

D	C	B	A
المجموع	السعر	الكمية	العنصر
38.00	19.00 ر.س.	2	لبن
2.00 ر.س.	1.00 ر.س.	2	خبز
	2.50 ر.س.	1	عصير البرتقال
	5.00 ر.س.	2	?
	1.95 ر.س.	3	طماطم
	3.95 ر.س.	1	طماطم

D	C	B	A
المجموع	السعر	الكمية	العنصر
38.00	19.00 ر.س.	2	لبن
2.00 ر.س.	1.00 ر.س.	2	خبز
	2.50 ر.س.	1	عصير البرتقال
	5.00 ر.س.	2	تفاح
	1.95 ر.س.	3	بطاطس
	3.95 ر.س.	1	طماطم



# العمليات الحسابية المركبة



لقد تعرفت على كيفية إجراء العمليات الحسابية البسيطة باستخدام برنامج مايكروسوف特 إكسل سابقاً. في هذا الدرس ستعلم كيفية إجراء العمليات الحسابية المعقدة بشكل سهل وسريع.

## قواعد العمليات الحسابية

عند إجراء العمليات الحسابية المعقدة ووجود أكثر من جزء في الصيغة، يكون ترتيب العمليات من اليسار إلى اليمين، ولكن يُبدأ بحساب الجزء الموجود بين قوسين من الصيغة أولاً.

العمليات الحسابية الأساسية ورموزها في مايكروسوف特 إكسل هي:

الضرب	*
الأس	<sup>A</sup>
القسمة	/
الجمع	+
الطرح	-
النسبة المئوية	%

ترتيب أولويات العمليات الحسابية:

- 1 إجراء العمليات الموجودة بين قوسين.
- 2 إجراء العمليات التي تحتوي على أسنس.
- 3 إجراء عمليات الضرب والقسمة.
- 4 إجراء عمليات الجمع والطرح.

## حساب الصيغة باستخدام الأرقام

لتتجدد ناتج الصيغة التالية:  $=((2000^2/2000)-1999)^2000$ .

لحساب الصيغة باستخدام الأرقام:

> افتح برنامج مايكروسوفت إكسل.

> في ورقة العمل الجديدة، اضغط على الخلية A1، واتكتب "حساب الصيغة باستخدام الأرقام" ثم اضغط على **Enter ↵**.

> في الخلية A2، اكتب الصيغة الرياضية  $=((2000^2/2000)-1999)^2000$ .

> اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.



Excel screenshot showing the formula  $=((2000^2/2000)-1999)^{2000}$  in cell A1. The formula is highlighted with a green border. A blue circle labeled '1' is positioned above the formula bar, and another blue circle labeled '2' is positioned over the formula itself.

	F	E	D	C	B	A
						<b>حساب الصيغة باستخدام الأرقام</b> $=((2000^2/2000)-1999)^{2000}$
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Excel screenshot showing the result of the formula  $=((2000^2/2000)-1999)^{2000}$  in cell A1. The result is displayed as a large number (approximately 1.0000000000000002e+303). A blue circle labeled '3' is positioned to the right of the result.

	F	E	D	C	B	A
						<b>حساب الصيغة باستخدام الأرقام</b> 1.0000000000000002e+303
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						



## حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية (Cell References)

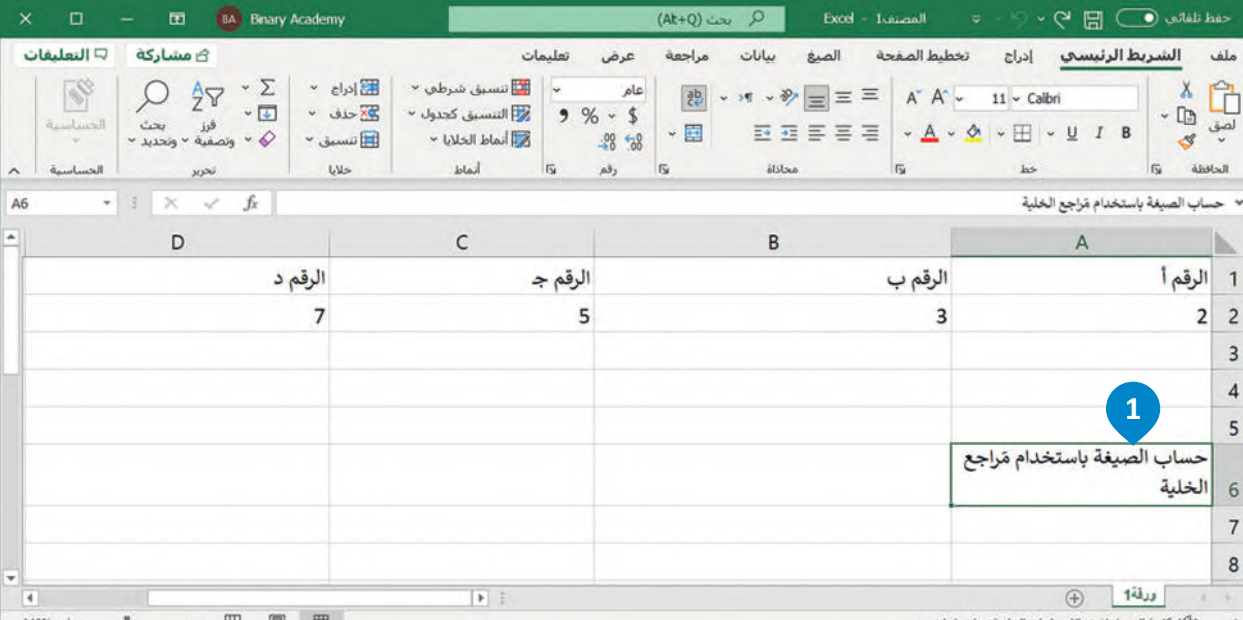
ستكتب هذه المرة الصيغة باستخدام مرجع خلية، وبهذه الطريقة ستتغير النتيجة تلقائياً إذا تغيرت البيانات الموجودة في الخلايا المشار إليها كمراجع.

اكتب الأرقام أدناه:

A	B	C	D
الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7
2			
3			
4			

لحساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية:

- > اضغط على الخلية A6، واتكتب "حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية" واضغط على **Ctrl + Enter**. ①
- > اضغط على الخلية B6 واتكتب  $=((C2^A2)-(D2^B2))+(B2/A2)^A2$  ②. اضغط على **Ctrl + Enter** لحساب الصيغة. ③



The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with the following data:

A	B	C	D
الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

The formula  $=((C2^A2)-(D2^B2))+(B2/A2)^A2$  is highlighted in the formula bar above the spreadsheet area. Cell A6 contains the text "حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية".





الشريط الرئيسي

الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

$$=((C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)*A2)^2$$

تحريك المنشورة

الشريط الرئيسي

الرقم أ	الرقم ب	الرقم ج	الرقم د
1	3	5	7

حساب الصيغة باستخدام مراجع الخلية

$$=((C2^A2)-(D2^B2))+((B2/A2)*A2)^2$$

تحريك المنشورة



### نصيحة ذكية

بدلاً من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكنك تحديد الخلية التي ستستخدم مراجعتها في الصيغة عن طريق الضغط على زر الفأرة الأيسر.



## التعامل مع النسب المئوية (Percentages)

قد يكون التعامل مع النسب المئوية غير واضح بعض الشيء، ولكن مع التدريب سيكون كل شيء واضحاً.

اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

	D	C	B	A
1				
2				
3				
4				النسبة المئوية
5				

المملكة العربية السعودية

المساحة الإجمالية (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح اليابسة (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح الماء (كم <sup>2</sup> )	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	

لحساب النسب المئوية:

- اضغط على الخلية **B4** واتبع **=B3/D3**، ثم اضغط على **Ctrl + Enter ↵**.
- اضغط على الخلية **C4** واتبع **=C3/D3**، ثم اضغط على **Ctrl + Enter ↵**.

	D	C	B	A
1				
2				
3				
4		0.006999121		النسبة المئوية
5				
6				
7				
8				
9				

المملكة العربية السعودية

المساحة الإجمالية (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح اليابسة (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح الماء (كم <sup>2</sup> )	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	0.006999121

	D	C	B	A
1				
2				
3				
4		0.993000879	0.006999121	النسبة المئوية
5				
6				
7				
8				

المملكة العربية السعودية

المساحة الإجمالية (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح اليابسة (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح الماء (كم <sup>2</sup> )	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	0.993000879





## تنسيق الأرقام كنسب مئوية

يمكنك تغيير القيمة المعروضة برقم عشرى إلى نسبة مئوية عن طريق تطبيق تنسيق النسبة المئوية، حيث يضرب مايكروسوفت إكسيل الخلية في 100 ويعرض النتيجة بعلامة النسبة المئوية.

### لتنسيق الأرقام كنسب مئوية:

- 1 > حدد الخلايا المحتوية على الأرقام التي تريدها تنسيقاً، في هذه الحالة تكون الخلعتين **B4** و **C4**.
- 2 > من علامة التبويب **الشريط الرئيسي** (Home)، وفي المجموعة رقم (Number)، اضغط على زر **التوسيع**.
- 3 > من نافذة **تنسيق خلايا** (Format Cells)، اضغط على علامة التبويب رقم (Number).
- 4 > من قائمة **الفئة** (Category)، اضغط على نسبة مئوية (Percentage).
- 5 > اكتب رقمًا في مربع **نص متازل العشرية** (Decimal places)، على سبيل المثال **2**.
- 6 > اضغط على **موافق** (OK).
- 7 > تظهر الأرقام الآن كنسب مئوية.

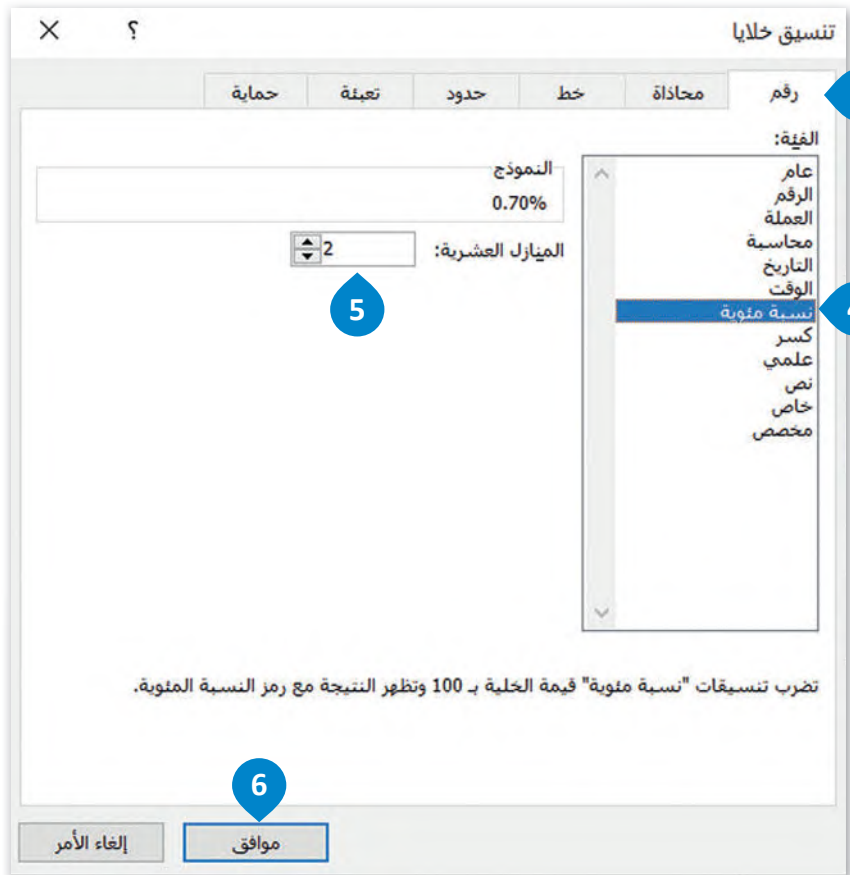
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The ribbon is visible at the top, with the "الشريط الرئيسي" (Home) tab selected. The formula bar shows the formula =C3/D3. The data table has four columns: المساحة الإجمالية (كم²), مساحة سطح اليابسة (كم²), مساحة سطح الماء (كم²), and النسبة المئوية. The last column contains the formula =C3/D3. A blue circle labeled "1" highlights the cell C3, which contains the value 2,149,960. Another blue circle labeled "2" highlights the "Percentage" category in the Number format dropdown menu. The status bar at the bottom shows "140%" and "مجموع: 0.5 عدد: 2 متوسط: 0.5".

المملكة العربية السعودية			
المساحة الإجمالية (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح اليابسة (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح الماء (كم <sup>2</sup> )	النسبة المئوية
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	
	0.993000879	0.006999121	





يمكنك أيضًا تطبيق تنسيق النسبة المئوية عن طريق الضغط على زر نمط النسبة المئوية (Percent Style) في مجموعة رقم (Number)، من عالمة التبويب الشريط الرئيسي (Home).



ملف التصدير الرئيسي

الملف

	D	C	B	A
الملكة العربية السعودية	مساحة سطح اليابسة (كم <sup>2</sup> )	مساحة سطح الماء (كم <sup>2</sup> )	النسبة المئوية	
المساحة الإجمالية (كم <sup>2</sup> )				
2,149,960	2,134,912.17	15,047.83	0.70%	1
	99.30%			2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9

ورقة 1

أمكانية الوصول للمعاقين: اختر على توصيات

7





## حساب القوى (Powers)

تُرجع دالة القوى (Power) نتيجة رقم مرفوع إلى أس معين.

اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح أدناه:

D	C	B	A
	النتيجة	الأُس	الأساس
	2	12	2
	5	3	3
	2	5	4
			5

### لحساب القوى:

< اضغط على الخلية C2 .

1 . اكتب  $=A2^B2$

2 . اضغط على Enter ↵

3 . كرر نفس الخطوات مع الخلايا C3 و C4 .

يمكنك استخدام دالة  
 $=POWER(x,y)$   
بدلاً  
من استخدام الرمز  
. " ^ " .



D	C	B	A
	النتيجة	الأُس	الأساس
1	=A2^B2	2	12
	5	3	3
	2	5	4
			5

D	C	B	A
	النتيجة	الأُس	الأساس
2	144	2	12
3	243	5	3
	25	2	5
			4
			5
			6





## لنطبق معًا

### تدريب 1

أجرت المدرسة بعض الأبحاث لمعرفة المادة المفضلة لدى الطلبة، في الاستبيان أدناه يمكنك رؤية عدد الأصوات لكل مادة.

		نموذج استبيان						1	
		المادة	اللغة العربية	التاريخ	الأدب	الفيزياء	الرياضيات	عدد الأصوات	النسبة المئوية
المجموع		100	178	52	100		192		
									5

< الآن باستخدام مايكروسوف特 إكسل، اكتب النص والأرقام كما هو موضح في ورقة العمل.

< احسب مجموع الأصوات والنسبة المئوية الممنوحة لكل مادة.

< املأ الخلايا الفارغة بالصيغ المناسبة ونسق الخلايا F4:B4 كنسب مئوية.

### تدريب 2

يُعدُّ السبب الرئيس وراء استخدام الأشخاص لأوراق العمل هو تنظيم المعلومات وتحليلها. تخيل أن أمانة مدینتك كلفت فريقك بإجراء بعض الأبحاث حول بناء حديقة دائرة الشكل في منطقتك. حلّل البيانات التالية باستخدام ورقة عمل للحصول على أفضل النتائج. أولاً، عليك معرفة ما يلي:

< الميزانية 57000 ر.س.

< يمكنك الاختيار من بين خمسة عناصر مختلفة ستحتويها الحديقة.





Item / (ر.س.) Cost								
منضدة تنس الطاولة $^2\text{m}$ (16x10)	ملعب كرة الطائرة $^2\text{m}$ (21x12)	ملعب كرة السلة $^2\text{m}$ (28x15)	ملعب $^2\text{m}$ 500	زهور نصف قطر م 0.025	أشجار نصف قطر م 1.5	نافورة نصف قطر م 1.0	عشب $^2\text{m}$ (1x1)	
8,500 ر.س.	9,500 ر.س.	9,000 ر.س.	10,000 ر.س.	10 ر.س.	400 ر.س.	4,000 ر.س.	40 ر.س.	

E	D	C	B	A
القيمة	النسبة المئوية	المساحة (م <sup>2</sup> )	الكمية	
			1 العنصر 1	1
			2 العنصر 2	2
			3 العنصر 3	3
			4 العنصر 4	4
			5 العنصر 5	5
			6 المجموع	6
		50	7 نصف القطر (م)	7
				8
				9

< أنت بحاجة إلى إنشاء جدول لتحليل البيانات وإجراء العمليات الحسابية باستخدام دوال وصيغ مايكروسوفت إكسل، بشكل أكثر تحديداً:

- افتح مايكروسوفت إكسل وأنشئ جدول بيانات مشابهاً للجدول الموجود في الصورة ونسقه كما هو موضح بها:

- عمود "المساحة" يمثل مساحة السطح التي تريده تغطيته بكل عنصر حددته من الجدول أعلاه للحديقة.
- عمود "النسبة المئوية" يمثل كل جزء من المساحة الإجمالية سيتم تغطيته من خلال كل عنصر حددته للحديقة.
- عمود "القيمة" يمثل تكاليف الإنشاء لكل عنصر في الحديقة.

=3.14*B8^2	<input type="radio"/>	ضع العلامة <input checked="" type="checkbox"/> للصيغة التي تساعدك في الحصول على النتيجة الصحيحة لمساحة الحديقة على فرض أن شكل الحديقة دائري الشكل.
=3.14*POWER(50^2)	<input type="radio"/>	
=3.14*POWER(2;50)	<input type="radio"/>	
=3.14*POWER(50;2)	<input type="radio"/>	

- في هذا الجدول، يجب أن تحتوي الخلية C7 على المساحة الإجمالية للحديقة.





### تدريب 3

عليك إدخال البيانات المناسبة في الجدول الذي أنشأته في مايكروسوفت إكسيل، ولكن تذكر:

> يجب ألا تتجاوز التكلفة الإجمالية للإنشاء 57000 ر.س.

> يجب أن يكون مجموع مساحات العناصر مساوياً لمساحة الحديقة.

• هل تعرف ما الصيغ والدوال التي يجب عليك استخدامها لإيجاد النتائج المطلوبة؟

• استخدم صورة جدول البيانات في ورقة العمل أدناه كمثال للإجابة على الأسئلة التالية:

E	D	C	B	A	
القيمة	النسبة المئوية	المساحة (م <sup>2</sup> )	الكمية		1
			أشجار		2
			عشب		3
			نافورة		4
			منضدة تنس الطاولة		5
			زهور		6
			المجموع		7
		50	نصف القطر (م)		8
					9

=C2^2	<input type="radio"/>	E2
=C2*D2	<input type="radio"/>	
=D2*1.5	<input type="radio"/>	
=B2*400	<input type="radio"/>	

=C2/C7%	<input type="radio"/>	D2
=E2/C7%	<input type="radio"/>	
=(3.14*(1.5^2))*B2	<input type="radio"/>	
=C7/C2%	<input type="radio"/>	





=C7/C5%	<input type="radio"/>	D5
=16*10/C7*100	<input type="radio"/>	
=16*10/C7*100%	<input type="radio"/>	
=(16*10)*B5	<input type="radio"/>	

=SUM(E2:E6)	<input type="radio"/>	E7
=C2*4	<input type="radio"/>	
=SUM(C2:C6)	<input type="radio"/>	
=13.4*50^2	<input type="radio"/>	

- بعد ذلك، اختر ما يجب كتابته في خلايا الجدول الخاص بك بحيث يحتوي الجدول على المحتوى الصحيح.

◀ الآن عليك إدخال البيانات في جدول مايكروسوفت إكسل عن طريق إجراء العمليات الحسابية المطلوبة، ثم أكمل الجدول أدناه:

.5	.4	.3	.2	.1	ما العناصر التي ستستخدمها لإنشاء الحديقة في النهاية؟
النسبة المئوية:		العنصر:			أي عنصر يشغل المساحة الأكبر؟
		التكلفة الإجمالية:			ما التكلفة الإجمالية لإنشاء الحديقة؟



## تدريب 4

رتب أولويات العمليات الحسابية في الجدول التالي:

C. عمليات الجمع والطرح.

A. عمليات الضرب والقسمة.

D. العمليات الموجودة بين قوسين.

B. العمليات التي تحتوي على أسس.

### أولوية العمليات الحسابية:

	<input type="radio"/>	.1
	<input type="radio"/>	.2
	<input type="radio"/>	.3
	<input type="radio"/>	.4



## الدوال والمراجع



### استخدام الدوال النصية

يختص مايكروسوفت إكسل بالبيانات الرقمية بشكل أساسى، ولكن في بعض الأحيان قد تصادف بيانات تحتوي على الكثير من النصوص، وفي هذه الحالة تساعدك الدوال النصية في مايكروسوفت إكسل على تسهيل الأمور.

#### الدوال النصية

مثال	الوصف	دالة
استبدل كلمة أو كامل النص في هذه الجملة بنص آخر: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: استخدم كلمة الإنترنت بدلاً من التقنية)	تُبدّل جزءاً أو كامل النص في الخلية بآخر جديد وفق شرط محدد.	التبديل (SUBSTITUTE)
استخرج آخر كلمة في هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "حياتك")	تستخرج عدداً من الحروف على الجانب الأيسر من النص في خلية.	اليسار (LEFT)
استخرج الكلمة في منتصف هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "التقنية")	تستخرج عدداً من الحروف من منتصف النص في خلية.	الوسط (MID)
استخرج أول كلمة في هذه الجملة: "أثر استخدام التقنية على حياتك" (مثلاً: كلمة "أثر")	تستخرج عدداً من الحروف على الجانب الأيمن من النص في خلية.	اليمين (RIGHT)

#### معلومات

هل تعلم أن الدالة في الرياضيات هي علاقة بين مجموعة من المدخلات ومجموعة من المخرجات المسموح بها مع خاصية أن كل مدخل يرتبط بمخرج واحد بالضبط.





## دالة التبديل (SUBSTITUTE)

إذا كنت تريدين استبدال جزء من نص في الخلية، يمكنك استخدام دالة التبديل (SUBSTITUTE). في المثال التالي ستبدل الأحرف الأولى من الاسم واسم العائلة للطلبة بالاسم الأول واسم العائلة. اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
			26/10/03		أ و
			18/02/04		ج ي
			15/10/03		خ ب
			20/10/04		ف ح
			01/05/03		ن س
			01/06/03		أ س
			01/07/03		ط ر
			01/09/04		زع
			01/10/03		س ف

### لاستخدام دالة التبديل (SUBSTITUTE):



- < اضغط على الخلية **B2**.
- < من علامة النبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة **الدالات** (Function Library)، اضغط على نص (Text).
- < من القائمة، اضغط على دالة **SUBSTITUTE** (التبديل).
- < من نافذة وسيطات الدالة (Function Arguments)، وفي مربع **Text** (النص) **A2**، اكتب **Old\_text** **٤** وهي الخلية التي تحتوي على جزء النص الذي ستقوم بتبدلته.
- < في مربع **Old\_text** (النص القديم) اكتب **A2**، **٥** وهي الكلمة التي تريدين تغييرها.
- < في مربع **New\_text** (النص الجديد) اكتب "أحمد وليد" ، **٦** وهي الكلمة الجديدة.
- < اضغط على موافق (OK) **٧**.
- < تم استبدال النص الخاص بك.
- < كرر نفس الخطوات مع الخلايا **B3** وحتى **B10**، مع ملء كتابة الاسم واسم العائلة كما هو موضح في الصورة.





العنوان: Microsoft Excel - Microsoft Excel

الصيغة: الحروف الأولى من الاسم

البيانات:

	السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم
1				26/10/03	
2				18/02/04	
3				15/10/03	
4				20/10/04	
5				01/05/03	

الدالة: `=SUBSTITUTE(A2,A2;"أحمد وليد";"جابر يحيى")`

البيانات:

	الحرف الأولى من الاسم
1	أ
2	و
3	ج
4	ن
5	أ
6	س
7	ط
8	ز
9	س
10	ف

وفقاً للإعدادات الإقليمية (Regional Settings)، تم كتابة الدوال في مايكروسوفت إكسل بفاصلة منقطة بين وسيطات الدالة.

العنوان: Microsoft Excel - Microsoft Excel

الصيغة: الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة

البيانات:

	السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم
8				26/10/03	أحمد وليد
9				18/02/04	جابر يحيى
1				15/10/03	خالد بلال
2				20/10/04	فهد حامد
3				01/05/03	ناصر سامي
4				01/06/03	أسامي سعود
5				01/07/03	طلال رزاق
6				01/09/04	زياد عبدالله
7				01/10/03	سعيد فواز

الدالة: `=SUBSTITUTE(A2,A2;"أحمد وليد";"جابر يحيى")`

البيانات:

	الحرف الأولى من الاسم واسم العائلة
1	أ
2	و
3	ج
4	خ
5	ف
6	ن
7	أ
8	ط
9	ز
10	س



## دواوين اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT)

تستخدم الدواوين: اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج قيم اليوم والشهر والسنة من تاريخ الميلاد في أعمدة منفصلة. هذا سيسمح لك بمزيد من ترتيب نتائج النموذج، ليس فقط من خلال تاريخ الميلاد المحدد، ولكن أيضاً بحسب السنة أو الشهر أو يوم الميلاد. وللقيام بذلك، ستضيف ثلاثة أعمدة جديدة بعد العمود C بعنوانين: "اليوم"، "الشهر"، "السنة".

لتتنسق التواريخ في نطاق الخلايا C10:C2، حدد نطاق تبويب الخلايا، ومن علامة تبويب الشريط الرئيسي (Home) Number (Number) ومجموعة رقم (Date)، اضغط على زر التوسيع. من علامة التبويب رقم (Number)، حدد التاريخ (Date) من قائمة الفئة (Category). ومن قائمة النوع (Type)، اختر تنسيق التاريخ، وسيتم معايير التنسيق الخاص بك في مربع النموذج (Sample).

### لاستخدام دالة اليسار (LEFT):

- < اضغط على الخلية D2.
- < من علامة التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ثم اضغط دالة LEFT (اليسار).
- < من نافذة وسيطات الدالة (Function Arguments) (النص) اكتب الخلية التي تحتوي على تاريخ الميلاد، واستخرج يوم الميلاد اكتب DAY(C2).
- < في مربع Num\_Chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب 2.
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية D2.
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) + لإكمال الجدول.

سنـة	شهـر	يـوم	يرجـى إدخـال تـاريـخ مـيلـادـك	الـاسـم	الـءـة
			26/10/03	أحمد وليد	
			18/02/04	جابر يحيى	
			15/10/03	خالد بلال	
			20/10/04	فهد حامد	
			01/05/03	ناصر سامي	
			01/06/03	أسامة سعود	
			01/07/03	طلال رزاق	
			01/09/04	زياد عبدالله	
			01/10/03	سعيد فواز	



السنة      الشهر      اليوم      يرجى إدخال تاريخ ميلادك      الاسم      الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة

السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
		26	26/10/03	أحمد وليد	أو
			18/02/04	جابر يحيى	جي
			15/10/03	خالد بلال	خ ب
			20/10/04	فهد حامد	فح
			01/05/03	ناصر سامي	نس
			01/06/03	أسامة سعود	أس
			01/07/03	طلال رزاق	طر
			01/09/04	زياد عبدالله	زع
			01/10/03	سعيد فواز	سف



السنة      الشهر      اليوم      يرجى إدخال تاريخ ميلادك      الاسم      الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة

السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
		26	26/10/03	أحمد وليد	أو
		18	18/02/04	جابر يحيى	جي
		15	15/10/03	خالد بلال	خ ب
		20	20/10/04	فهد حامد	فح
		1	01/05/03	ناصر سامي	نس
		1	01/06/03	أسامة سعود	أس
		1	01/07/03	طلال رزاق	طر
		1	01/09/04	زياد عبدالله	زع
		1	01/10/03	سعيد فواز	سف





## لاستخدام دالة الوسط (MID)

- < اضغط على الخلية E2. ①
- < من علامة التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة MID (الوسط). ③
- < من نافذة وسیطات الدالة (Function Arguments)، وفي مربع Text (النص) اكتب الخلية التي تحتوي على تاريخ الميلاد، واستخرج الشهير اكتب ④ MONTH(C2).
- < من صندوق Start\_num (بدء العد) اكتب ⑤. (هذا هو موقع الحرف الأول الخاص بالشهر).
- < في صندوق Num\_chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب ⑥.
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية E2. ⑦
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول. ⑧

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "Binary Academy". The data consists of names in column C and their birthdates in columns F, G, and H. Column C contains names like "أحمد وليد", "جابر يحيى", etc. Columns F, G, and H contain birthdate information. The formula bar shows the formula =MID(C2,1,1) being used in cell E2 to extract the first character of the name in C2. The formula is then copied down to other cells in column E. The ribbon menu is visible at the top, and the formula library is open on the right side of the screen.

	السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	ة
			26	26/10/03	أحمد وليد	
			18	18/02/04	جابر يحيى	
			15	15/10/03	خالد بلال	
			20	20/10/04	فهد حامد	
			1	01/05/03	ناصر سامي	
			1	01/06/03	أسامي سعود	
			1	01/07/03	طلال رزاق	
			1	01/09/04	زياد عبدالله	
			1	01/10/03	سعيد فواز	





Binary Academy

العنوان: =MID(MONTH(C2),1,2)

	A	B	C	D	E	F	G
	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	الاسم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	اليوم	الشهر	السنة	
1	أو	أحمد وليد	26/10/03	26	10	10	7
2	ج ي	جابر يحيى	18/02/04	18			
3	خ ب	خالد بلال	15/10/03	15			
4	ف ح	فهد حامد	20/10/04	20			
5	ن س	ناصر سامي	01/05/03	1			
6	أ س	أسامي سعود	01/06/03	1			
7	ط ر	طلال رزاق	01/07/03	1			
8	زع	زياد عبدالله	01/09/04	1			
9	س ف	سعيد فواز	01/10/03	1			
10							
11							
12							



Binary Academy

العنوان: =MID(MONTH(C2),1,2)

	A	B	C	D	E	F	G
	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة	الاسم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	اليوم	الشهر	السنة	
1	أو	أحمد وليد	26/10/03	26	10	10	8
2	ج ي	جابر يحيى	18/02/04	18	2	10	
3	خ ب	خالد بلال	15/10/03	15	10	10	
4	ف ح	فهد حامد	20/10/04	20	10	10	
5	ن س	ناصر سامي	01/05/03	1	10	10	
6	أ س	أسامي سعود	01/06/03	1	10	10	
7	ط ر	طلال رزاق	01/07/03	1	10	10	
8	زع	زياد عبدالله	01/09/04	1	10	10	
9	س ف	سعيد فواز	01/10/03	1	10	10	
10							
11							
12							





## لاستخدام دالة اليمين (RIGHT)

- < اضغط على الخلية F2. ①
- < من علامة التبويب الصيغ (Formulas)، وفي المجموعة مكتبة الدالات (Function Library)، اضغط على نص (Text)، ② ثم اضغط دالة RIGHT (اليمين). ③
- < من نافذة وسليط الدالة (Function Arguments)، وفي مربع Text (النص) اكتب YEAR(C2) اكتب ④ لاستخراج قيمة السنة من الحقل المحتوي على تاريخ الميلاد.
- < من صندوق Num\_Chars (تحديد عدد الحروف المطلوب استخراجها)، اكتب ⑤ 4.
- < اضغط على موافق (OK)، وستظهر النتيجة في الخلية F2. ⑥
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول. ⑦

السنة	الشهر	اليوم	يرجى إدخال تاريخ ميلادك	الاسم
10	26	26/10/03	أحمد وليد	
2	18	18/02/04	جابر يحيى	
10	15	15/10/03	خالد بلال	
10	20	20/10/04	فهد حامد	
5	1	01/05/03	ناصر سامي	
6	1	01/06/03	أسامة سعود	
7	1	01/07/03	طلال رزاق	
9	1	01/09/04	زياد عبدالله	
10	1	01/10/03	سعيد فواز	



### نصيحة ذكية

إذا لم تكن معتاداً على وسليطات الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.



6

السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	العائلة	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
2003	10	26	26/10/03	أحمد وليد		أو
2003	2	18	18/02/04	جابر يحيى		جي
2003	10	15	15/10/03	خالد بلال		خ ب
2003	10	20	20/10/04	فهد حامد		فح
2003	5	1	01/05/03	ناصر سامي		نس
2003	6	1	01/06/03	أسامي سعود		أس
2003	7	1	01/07/03	طلال رزاق		طر
2003	9	1	01/09/04	زياد عبدالله		زع
2003	10	1	01/10/03	سعيد فواز		س ف

7

السنة	الشهر	اليوم	يرجي إدخال تاريخ ميلادك	الاسم	العائلة	الحروف الأولى من الاسم واسم العائلة
2003	10	26	26/10/03	أحمد وليد		أو
2004	2	18	18/02/04	جابر يحيى		جي
2003	10	15	15/10/03	خالد بلال		خ ب
2004	10	20	20/10/04	فهد حامد		فح
2003	5	1	01/05/03	ناصر سامي		نس
2003	6	1	01/06/03	أسامي سعود		أس
2003	7	1	01/07/03	طلال رزاق		طر
2004	9	1	01/09/04	زياد عبدالله		زع
2003	10	1	01/10/03	سعيد فواز		س ف



## استخدام المراجع النسبية (Absolute References) والمراجع المطلقة (Relative References)

كما تعلمت أن الخلية تأخذ اسمها من حرف العمود ورقم الصف الذي تنتهي إليه، ويعُد مرجع الخلية عنواناً للخلية ويحدد موقعها. وعندما تريد نسخ الصيغة نفسها إلى خلايا جديدة، يمكنك استخدام المراجع النسبية والمطلقة.

D	C	B	A	
السعر الإجمالي	الكمية	السعر	المُنْتَج	1
	6	0.50 ر.س.	الماء	2
	2	4.50 ر.س.	الحليب	3
	2	2.50 ر.س.	الخبز	4
	3	10.45 ر.س.	الشاي	5
	2	6.25 ر.س.	السكر	6
				7

### المراجع النسبية (Relative Reference)

المراجع النسبية هو مرجع لخلية. عند نسخ خلية تحتوي على صيغة، فإن الصيغة تتغير تلقائياً، ويعتمد التغيير على الموضع النسبي للصيغة والأعمدة.

اكتُب الجدول التالي ونسّقه كما هو موضح:

لحساب السعر الإجمالي للمنتجات، عليك ضرب سعر كل منتج في الكمية التي ستشتريها.

### للاستخدام المراجع النسبية:

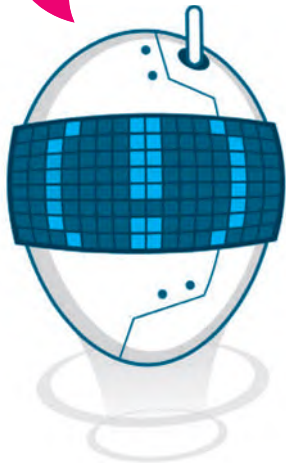
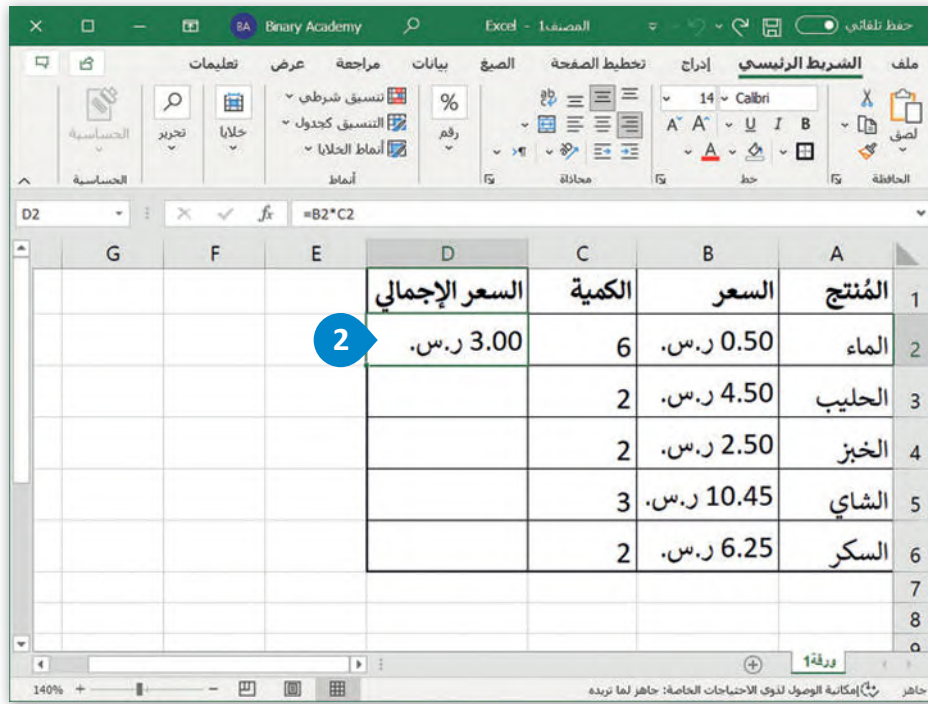
- < اضغط على الخلية D2 واكتب  $=B2*C2$ . ①
- < اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة. ②
- < استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول. ③

D	C	B	A
السعر الإجمالي	الكمية	السعر	المُنْتَج
=B2*C2	6	0.50 ر.س.	الماء
	2	4.50 ر.س.	الحليب
	2	2.50 ر.س.	الخبز
	3	10.45 ر.س.	الشاي
	2	6.25 ر.س.	السكر



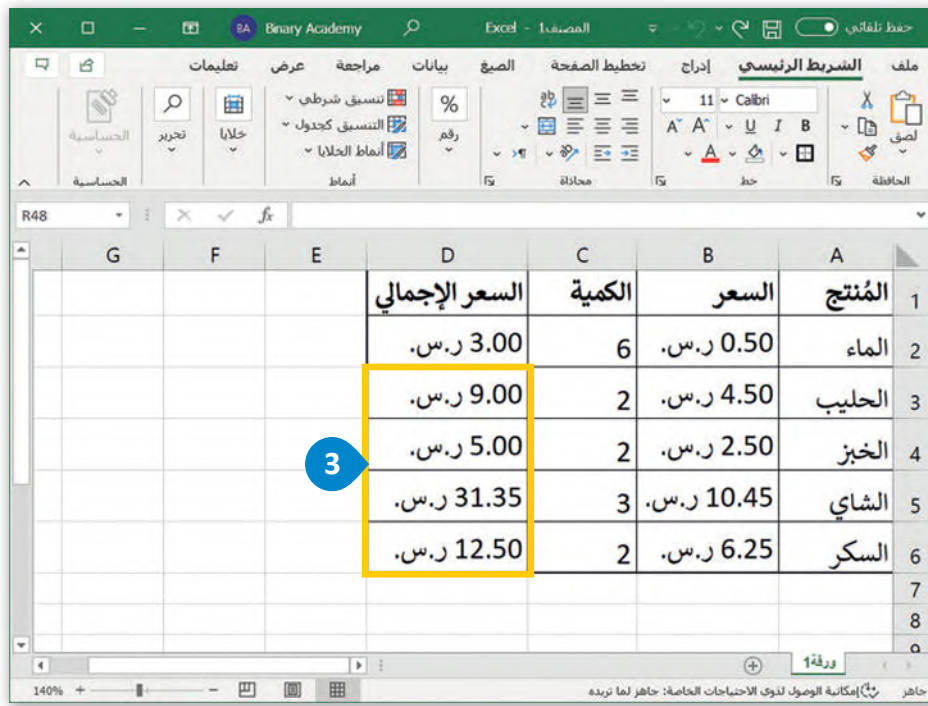


يمكنك استخدام أمري  
النسخ (Copy) واللصق  
(Paste) بدلاً من استخدام  
أداة التعبئة التلقائية.

المُنْتَج	السُّعْر	الكميَّة	السعَر الإجمالي
الماء	0.50 ر.س.	6	3.00 ر.س.
الحليب	4.50 ر.س.	2	
الخبز	2.50 ر.س.	2	
الشاي	10.45 ر.س.	3	
السكر	6.25 ر.س.	2	

تيح أداة التعبئة التلقائية  
+ في مايكروسوفت إكسيل  
ملء العديد من الخلايا  
بسرعة لإظهار سلسلة  
من الأرقام أو نسخ الصيغ  
والدوال.



D	السعَر الإجمالي
	3.00 ر.س.

بشكل أكثر تحديداً، نظراً لأنك نسخت الصيغة  $=B2*C2$  لأسفل في باقي الخلايا، فبتغيير السطر، فإن رقم سطر مراجع الخلية المستخدمة في الصيغة يتغير. على سبيل المثال، في الخلية D3 تُصبح الصيغة  $=B3*C3$  وهكذا.





## المراجع المطلقة (Absolute Reference)

في بعض الأحيان ت يريد الاحتفاظ بخلية ثابتة عند نسخ صيغة. عليك تنفيذ ذلك عند إنشاء الصيغة باستخدام علامة الدولار (\$)، وبهذه الطريقة يمكنك إنشاء مرجع مطلق لا يتغير عند نسخه أو عند استخدام التعبئة التلقائية.

مثال للمرجع المطلق هو مرجع الخلية \$A\$1، حيث إن الخلية لا تتغير عند نسخها، ويظل كل من العمود والصف ثابتين.

اكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

الضريبة	السعر شاملًا الضريبة	السعر بدون الضريبة	المُنتج
1.15	0.50 ر.س.		الماء
	4.50 ر.س.		الحليب
	2.50 ر.س.		الخبز
	10.45 ر.س.		الشاي
	6.25 ر.س.		السكر

لحساب سعر كل منتج بدون الضريبة، تكتب الضريبة في الخلية F2. وعند نسخ الصيغة، يجب ألا يتم تعديل مرجع الخلية F2 وأن تظل ثابتة من حيث حرف العمود ورقم الصف.

### الاستخدام المراجع المطلقة:

> اضغط على الخلية B2 واتكتب  $=C2/\$F\$2$ .

> اضغط على Ctrl + Enter للبقاء في الخلية النشطة.

> استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

يمكنك الضغط على الخلية التي تريد قفلها والضغط على F4 لتطبيق المرجع المطلق.



الضريبة	السعر شاملًا الضريبة	السعر بدون الضريبة
1.15	$=C2/\$F\$2$	0.50 ر.س.
		4.50 ر.س.
		2.50 ر.س.
		10.45 ر.س.
		6.25 ر.س.





Excel - المقدمة

ملف التحرير الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض مشاركة المعلمات

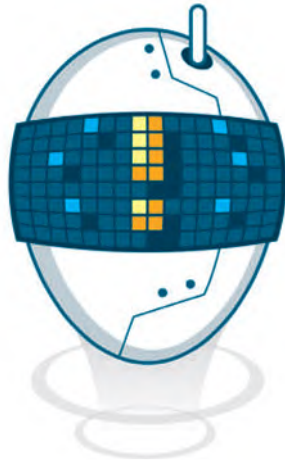
الصيغة المقدمة

الحالة

B2

$=C2/$F$2$

A	B	C	E	F
المُنْتَج	السُّعْرُ بِدُونِ الضَّرْبَةِ	السُّعْرُ شَامِلًا لِلضَّرْبَةِ	D	الضَّرْبَةِ
الماء	0.43 ر.س.	0.50 ر.س.		1.15
الحليب		4.50 ر.س.		
الخبز		2.50 ر.س.		
الشاي		10.45 ر.س.		
السكر		6.25 ر.س.		



لاحظ أنه عندما يتغير رقم الصف، تظل الخلية التي بها علامة الدولار (\$) كما هي.

Excel - المقدمة

ملف التحرير الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض مشاركة المعلمات

الصيغة المقدمة

الحالة

T69

A	B	C	E	F
المُنْتَج	السُّعْرُ بِدُونِ الضَّرْبَةِ	السُّعْرُ شَامِلًا لِلضَّرْبَةِ	D	الضَّرْبَةِ
الماء	0.43 ر.س.	0.50 ر.س.		1.15
الحليب	3.91 ر.س.	4.50 ر.س.		
الخبز	2.17 ر.س.	2.50 ر.س.		
الشاي	9.09 ر.س.	10.45 ر.س.		
السكر	5.43 ر.س.	6.25 ر.س.		

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة  $=C2/$F$2$  لأفسل في باقي الخلايا، فبتغيير الصف لا يتغير رقم الصف 2 ولا حرف العمود F في أي مثال آخر، في حالة استخدام المرجع المطلق. على سبيل المثال: في الخلية B3 تُصبح الصيغة  $=C3/$F$2$  وهكذا.





## المراجع المختلط (Mixed Reference)

يشير المرجع المختلط في مايكروسوف特 إكسيل إلى أن جزءاً من المرجع مُثبت (Fixed)، إما الصف أو العمود، بحيث يكون الجزء الآخر نسبي. وبخلاف المراجع المطلقة، يتم تطبيق علامة الدولار (\$) واحدة فقط، إما أمام حرف العمود أو رقم الصف.

يأتي المرجع المختلط في أحد الشكلين التاليين:

C	B	A
السعر بعد التخفيض	السعر	المُنتج
299 ر.س.	حذاء رياضي	1
159 ر.س.	قميص	2
95 ر.س.	قبعة	3
165 ر.س.	حقيبة ظهر	4
50%	التخفيض	5
		6
		7
		8

1. \$A1 تكون علامة الدولار (\$) أمام حرف العمود، فيبقى العمود ثابتاً، ويسمى ذلك **المرجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference)**.

2. A\$1 تكون علامة الدولار (\$) قبل رقم الصف، فيبقى الصف ثابتاً، ويسمى ذلك **المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)**.

أكتب الجدول التالي ونسقه كما هو موضح:

### المرجع المطلق للصف (Row Absolute Reference)

عليك حساب التكلفة النهائية لعدد من المنتجات، بعد الخصم الموجود في الخلية B7. نظراً لأنك ستنسخ الصيغة لأسفل في باقي الخلايا، فتتغير الصفوف، ولكنك تريد أن يظل رقم صف مرجع الخلية B7 ثابتاً.

لإنشاء صيغة ونسخها باستخدام المرجع المطلق للصف:

< اضغط على الخلية C2 واتكتب **=B2\*B\$7**

< اضغط على **Ctrl + Enter ↵** للبقاء في الخلية النشطة.

< استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

C	B	A
السعر بعد التخفيض	السعر	المُنتج
=B2*B\$7	299 ر.س.	حذاء رياضي
	159 ر.س.	قميص
	95 ر.س.	قبعة
	165 ر.س.	حقيبة ظهر
50%	التخفيض	



Excel - المصطف

الملف الترتيب الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة عرض بيانات الصيغة مراجعة تعلميات مشاركة التعليمات

الحالة

الحالي

S36

2

A	B	C
المُنْتَج	السُّعْر	السُّعْرُ بَعْد التخفيض
حذاء رياضي	299 ر.س.	149.5 ر.س.
قميص	159 ر.س.	
قبعة	95 ر.س.	
حقيبة ظهر	165 ر.س.	
50%		التخفيض

3

50% 149.5

جاهز إمكانية الوصول لنوع الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده

Excel - المصطف

الملف الترتيب الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة عرض بيانات الصيغة مراجعة تعلميات مشاركة التعليمات

الحالة

الحالي

S36

3

A	B	C
المُنْتَج	السُّعْر	السُّعْرُ بَعْد التخفيض
حذاء رياضي	299 ر.س.	149.5 ر.س.
قميص	159 ر.س.	79.5 ر.س.
قبعة	95 ر.س.	47.5 ر.س.
حقيبة ظهر	165 ر.س.	82.5 ر.س.
50%		التخفيض

50% 79.5

جاهز إمكانية الوصول لنوع الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة  $=B2*B$7$  للأفلاخ، فبتغيير الصيغة، لا يتغير رقم الصيغة. على سبيل المثال، في الخلية C3 تُصبح الصيغة  $=B3*B$7$  وهذا.





## المراجع المطلق للعمود (Column Absolute Reference)

اكتب ونسق الجدول أدناه:

G	F	E	D	C	B	A
المنتج		حقيبة ظهر	قبعة	قميص	حذاء رياضي	
50%		165.0 ر.س.	95.0 ر.س.	159.0 ر.س.	299.0 ر.س.	السعر
						السعر بعد التخفيض

عليك حساب التكلفة النهائية لعدد من المنتجات، بعد الخصم الموجود في G2. نظرًا لأنك ستنسخ الصيغة إلى يسار كل خلية، فتتغير الأعمدة، ولكنك تريدين أن يظل حرف العمود لمرجع الخلية G2 ثابتاً.

لإنشاء صيغة ونسخها باستخدام المرجع المطلق للعمود:

1 > اضغط على الخلية B3 واتكتب  $=B2*\$G2$ .

2 > اضغط على **Ctrl + Enter** للبقاء في الخلية النشطة.

3 > استخدم أداة التلبية التلقائية (Auto Fill) لإكمال الجدول.

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the ribbon menu in Arabic. A table is displayed with columns A through G. Cell B3 contains the formula  $=B2*\$G2$ . A blue circle labeled '1' is positioned over cell B3, indicating the starting point for creating the formula. The status bar at the bottom right shows the text "تحريك" (Moving) and "إمكانية الوصول لنوى الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده".

G	F	E	D	C	B	A
المنتج		حقيبة ظهر	قبعة	قميص	حذاء رياضي	المُنتج
50%		165.0 ر.س.	95.0 ر.س.	159.0 ر.س.	299.0 ر.س.	السعر
					$=B2*\$G2$	السعر بعد التخفيض





Excel - 1 المصفف

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانت مراجعة عرض تعلميات مشاركة التعلقات

B3

=B2\*\$G2

G	F	E	D	C	B	A
المنتج	حذاء رياضي	قبعة	قميص	حذاء رياضي	المُنتج	1
50%		حقيبة ظهر	95.0	159.0	299.0	السعر
			ر.س.	ر.س.	ر.س.	ر.س.
					149.5	السعر بعد التخفيض
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8

Excel - 1 المصفف

ملف الشريط الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانت مراجعة عرض تعلميات مشاركة التعلقات

M33

=B2\*\$G2

G	F	E	D	C	B	A
المنتج	حذاء رياضي	قبعة	قميص	حذاء رياضي	المُنتج	1
50%		حقيبة ظهر	95.0	159.0	299.0	السعر
			ر.س.	ر.س.	ر.س.	ر.س.
					149.5	السعر بعد التخفيض
						3
						4
						5
						6
						7
						8

بشكل أكثر تحديداً، عند نسخ الصيغة  $=B2*$G2$  إلى بقية الخلايا، فبتغيير العمود، لا يتغير العمود المرجعي. على سبيل المثال، في الخلية C3 تُصبح الصيغة  $=C2*$G2$  وهذا.

### نصيحة ذكية

هناك طريقة سهلة لتذكر طريقة استخدام علامة الدولار (\$) وهي التفكير في الطريقة التي تزيد بها استخدام أداة التعبئة التلقائية. إذا كنت تزيد استخدامها أفقياً، فاكتتب علامة الدولار أمام الحرف (العمود)، وإذا كنت تزيد استخدامها عمودياً، فاكتتب علامة الدولار أمام الرقم (الصف).





## رسائل الخطأ

عند العمل في مايكروسوفت إكسيل لتنفيذ العمليات الحسابية، قد تحصل أحياناً على نتائج مثل: #####، أو !#DIV/0!، أو #N/A!، أو #VALUE!. كل هذه النتائج تعني حدوث خطأ ما، وفهم هذه الرسائل سيساعدك في حل المشكلة.

### رسائل الخطأ:

الشرح	الرسالة
تظهر عندما تكون القيمة أو النص الذي تكتبه أكبر من الخلية، وعليك ضبط عرض العمود لإظهار جميع المعلومات.	#####
تظهر عندما تحاول القسمة على 0، وعليك التحقق من الأرقام.	#DIV/0!
تظهر عندما لا يمكن للصيغة أو الدالة العثور على البيانات المرجعية.	#N/A!
تظهر عندما لا يتم التعرف على النص الموجود في الصيغة.	#NAME?
تظهر عندما لا يتم فصل مرجعي خلية أو أكثر بشكل صحيح في صيغة، وعليك التتحقق من الصيغة واستخدم الفاصلة؛ لفصل مراجع النطاق (Range References).	#NULL!
تظهر عندما تحتوي الصيغة على بيانات رقمية غير صالحة لنوع العملية التي تحاول إجراء العملية الحسابية لها.	#NUM!
تظهر عندما يكون المرجع غير صالح، وعليك التتحقق من الصيغة.	#REF!
عليك التتحقق من طريقة كتابة الصيغة أو الخلايا التي تشير إليها.	#VALUE!

يمكنك تصحيح الخطأ بالضغط على الزر الذي يظهر بجوار الخلية الذي يعرض الرسالة و اختيار تحرير في شريط الصيغة (Edit in Formula bar).

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet with data in columns A, B, C, and D. Column D contains formulas. In cell D4, there is an error message: '#DIV/0!'. A context menu is open over this cell, listing several options: 'خطأ المسهمة على صفر', 'معلومات حول هذا الخطأ', 'إظهار خطوات المنساب', 'تحذف الخطأ', 'تحرير في شريط الصيغة', and 'خطأ التحقق من صحة البيانات...'. The formula bar at the top also displays the formula '=B4/C4'.



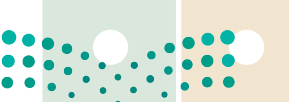
# لنطبق معًا

## تدريب 1

اكتب الجدول التالي، وباستخدام الدوال المناسبة، استخرج اليوم والشهر والسنة في الخلايا المقابلة، بعد ذلك استخدم أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) لإجراء باقي العمليات الحسابية في كل عمود.

A	B	C	D
يرجى إدخال تاريخ ميلادك	اليوم	الشهر	السنة
1	13/11/03		
2	26/02/04		
3	12/08/03		
4	23/09/04		
5	25/03/03		
6	27/05/04		
7	24/03/03		
8	28/05/04		
9	01/01/03		
10			
11			

## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تضيف دالة اليمين (RIGHT) الحروف في الجانب الأيمن من النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. تستخرج دالة اليسار (LEFT) الحروف من الجانب الأيمن من النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تستخرج دالة الوسط (MID) الحروف من منتصف النص.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. دالة الوسط (MID)، دالة اليسار (LEFT)، ودالة اليمين (RIGHT) هي دوال منطقية.
	<input type="radio"/>	5. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) مجموعة أو أكثر من الأحرف بمجموعة أخرى من الأحرف.



### تدريب 3

◀ عندما تتعامل مع أوراق العمل، من الضروري الاحتفاظ بمراجع الخلية، سواء كان رقم الصف أو حرف العمود أو كليهما ثابتاً عند نسخ العملية الحسابية.

◀ انظر بعناية إلى صورة ورقة العمل التالية، ثم املأ الجدول أدناه:

E	D	C	B	A	
					1
22	22	12	10		2
		2	14		3
		14			4

1. تحتوي الخلية D2 على الصيغة  $=B2+C2$ . اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية D3.

2. تحتوي الخلية C4 على الصيغة  $=C2+\$C\$3$ . اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية B4.

3. تحتوي الخلية E2 على الصيغة  $:=\$B2+\$C\$2$

• اكتب نتيجة العملية الحسابية:

• اكتب كيف ستتغير هذه الصيغة إذا نسختها إلى الخلية E3.



## تدريب 4

اختر الإجابة الصحيحة: 

الخلية التي تحتوي على الأحرف التي تريد استبدالها.	<input type="radio"/>
النص المراد استبداله.	<input type="radio"/>
النص الجديد الذي تريد إدراجه.	<input type="radio"/>
الوسيلة التي تستبدل ظهور النص القديم كلها.	<input type="radio"/>

1. في دالة التبديل (SUBSTITUTE) تكون الوسيطة (Argument) "نص":

=LEFT(B4;4;4)	<input type="radio"/>
=LEFT(B4;4)	<input type="radio"/>
=LEFT(4;0;B4)	<input type="radio"/>
=RIGHT(B4;4)	<input type="radio"/>

2. الصيغة التي ستسخدمها لالتقاط الأحرف الأربع الأولى من سلسلة البيانات الموجودة في B4 هي:

=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>
=MID(A6;10;5)	<input type="radio"/>
=RIGHT(A6;5)	<input type="radio"/>
=LEFT(A6;5)	<input type="radio"/>

3. أفضل صيغة لإرجاع 5 أحرف فقط على الجانب الأيمن من النص في الخلية A6 هي:

أبجد	<input type="radio"/>
لأب	<input type="radio"/>
بجدي	<input type="radio"/>
لأبج	<input type="radio"/>

4. إذا كانت الكلمة "الأبجدية" في A1، فما الذي تعرضه الدالة (=MID(A1;3;4))



## تدريب 5

انسخ الصيغ باستخدام المراجع لإجراء العمليات الحسابية واستخلاص استنتاجات مفيدة.  
بشكل أكثر تحديداً عليك:

البحث عن ملف مايكروسوفت إكسيل باسم "G8.S2.1.2\_sample.xlsx" في مجلد المستندات (Documents)، ثم فتحه.

تحتوي ورقة العمل على بيانات المبيعات لمتجر إلكتروني خلال عام 2020. وبشكل أكثر تحديداً، تحتوي على:

كمية كل عنصر مُباع شهرياً خلال عام 2020.

تكلفة كل عنصر.

الضرائب التي سيدفعها المتجر الإلكتروني عن كل عنصر في نهاية العام. على سبيل المثال، إذا كان إجمالي الإيرادات من مبيعات الجهاز اللوحي خلال العام هو 516,530 ر.س، فسيدفع المتجر الإلكتروني 15% من هذه القيمة كضرائب.

عليك الآن:

1. عرض القيم المقابلة في عمود الكاميرا الرقمية (F10: F21)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى : (F10)

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.

يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.

يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.

- ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية (Auto Fill) بشكل عمودي؟

2. عرض القيم التي تتوافق مع العناصر الأخرى في الأعمدة (جهاز لوحي، وأيباد، وأيفون).

3. عرض قيمة الضريبة التي سيدفعها المتجر الإلكتروني لكل عنصر في صف أسفل الأشهر (F23:I23)، ثم اكتب الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى (F23):

لا يتغير مرجع الخلية عند نسخه، ويظل كل من العمود والصف كما هما.

يتغير الصف عند نسخه، ولكن العمود يظل كما هو.

يتغير العمود عند نسخه، ولكن الصف يظل كما هو.

- ماذا يحدث عند استخدام أداة التعبئة التلقائية بشكل أفقي؟

## تدريب 6

◀ اختر الإجابة الصحيحة:

عرض العمود صغير.	<input type="radio"/>	1. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#####" في خلية، فهذا يعني أن:
ارتفاع الصف صغير.	<input type="radio"/>	
وسيطة من الدالة مفقودة.	<input type="radio"/>	
استخدام مرجع مختلط في الدالة.	<input type="radio"/>	
هناك وسietات أكثر مما هو مطلوب.	<input type="radio"/>	2. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#NAME?" في خلية، فهذا يعني أن:
البرنامج لا يستطيع التعرف على النص في الدالة.	<input type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى صف آخر.	<input type="radio"/>	
الدالة يجب نقلها إلى عمود آخر.	<input type="radio"/>	
لا يمكن حساب نتيجة الدالة.	<input type="radio"/>	3. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#VALUE!" في خلية، فهذا يعني:
يجب أن تتحقق من طريقة كتابة الصيغة.	<input type="radio"/>	
الخلية بعيدة عن جدول البيانات.	<input type="radio"/>	
المتغير المذكور في الدالة خطأ.	<input type="radio"/>	
حاولت قسمة رقم على صفر.	<input type="radio"/>	4. إذا ظهرت رسالة الخطأ "#REF!" في خلية، فهذا يعني أنك:
قمت بفصل 2 أو أكثر من مراجع الخلية بمسافة في الدالة.	<input type="radio"/>	
حذفت عن طريق الخطأ صف أو عمود.	<input type="radio"/>	
استخدمت المراجع المطلقة في الدالة.	<input type="radio"/>	





## مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

1

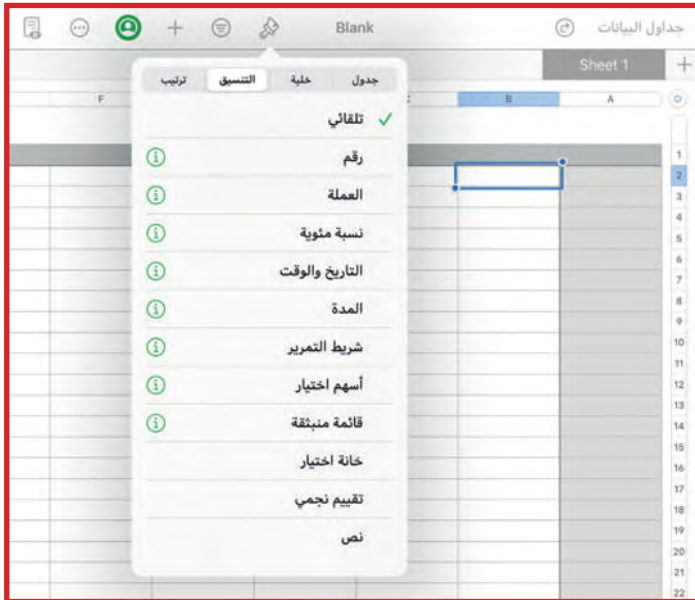
كلفك مدير المدرسة أنت وفريقك بعملية إنشاء طلب لأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملحقة لمعمل الحاسب الجديد الذي سيتم إنشاؤه في المدرسة. بالتنسيق مع معلمك، شكل مجموعة من زملائك في الفصل. فكر مع فريقك وقرر ما يحتاجه معمل الحاسب، ثم أجر استطلاعاً عبر الإنترنت حول أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الملحقة اللازمة لمعمل الحاسب، وأنشئ جدول بيانات في مايكروسوفت إكسيل لإرساله إلى مدير المدرسة للموافقة عليه.

2

سيحتوي جدول البيانات على تكلفة العنصر، ومقدار الخصم، والعدد الذي تريد طلبه، والسعر النهائي، والسعر الإجمالي النهائي لكل منتج. يجب أن يحتوي جدول البيانات أيضاً على عمود فيه يُستبدل اسم المنتج برمزه من المتجر الذي ستختار منه. يجب عليك أيضاً تضمين تاريخ انتهاء صلاحية الضمان لكل منتج، ثم فصله إلى يوم وشهر وسنة في أعمدة منفصلة. سيكون من الأفضل استخدام مراجع الخلايا النسبية أو المختلطة أو المطلقة عند الحاجة.

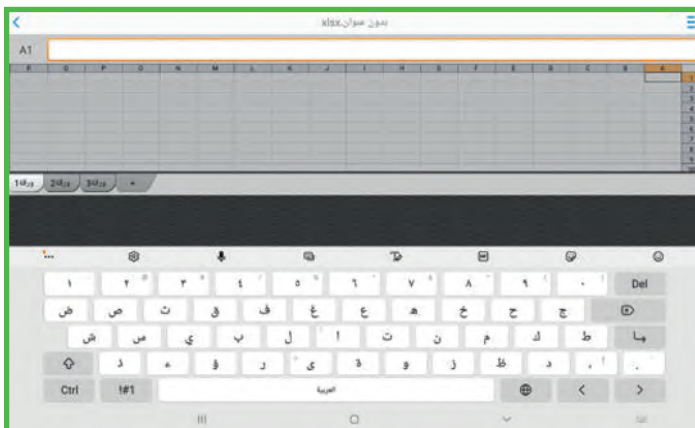


## برامج أخرى



### مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة آبل وأيباد وآيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.



### دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس توجو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.

### لبير أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج لبير أوفيس كالك برنامج حر مفتوح المصدر ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تنزيل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسب.



# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تمييز الأولويات بين العمليات الحسابية.
		2. إجراء العمليات الحسابية المعقدة (القوى، النسبة المئوية).
		3. استخدام دالة الوسط (MID)، دالة اليسار (LEFT)، دالة اليمين (RIGHT) ودالة التبديل (SUBSTITUTE).
		4. استخدام المراجع النسبية والمطلقة والمحاطة.
		5. إنشاء ونسخ الصيغ باستخدام المراجع.
		6. تمييز رسائل الخطأ وتصحيحها.



## المصطلحات

Percentage	النسبة المئوية	Absolute Reference	المراجع المطلقة
Power	القوة	Error Message	رسالة خطأ
Relative Reference	المراجع النسبي	Formula	الصيغة
RIGHT	اليمين	LEFT	اليسار
SUBSTITUTE	التبديل	MID	الوسط
		Mixed Reference	المراجع المختلط





# الوحدة الثانية: التواصل عبر الإنترنٌت

التواصل هو أحد أهم ميزات الإنترنٌت. في هذه الوحدة، ستتعرف على الشبكات والطرق التي يمكنك من خلالها التواصل مع الآخرين. ستتعرف أيضًا على المدونات الصغيرة (Microblogging)، وعلى مجموعة من الإرشادات السلوكية المتعارف عليها عبر الإنترنٌت. أخيرًا، ستتعلم كيفية حماية بياناتك الشخصية، وكيفية التصرف كمواطن رقميّ مثالٍ.

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

< مفهوم الشبكة وتمييز أنواعها المختلفة.

< التعرف على نماذج شبكة الحاسب.

< كيفية عمل الإنترنٌت.

< التعرف على المدونات الصغيرة (Microblogging).

< كيفية التصرف كمواطن رقميّ مثالٍ.

< خطوات حماية خصوصيتك على الإنترنٌت.

< توضيح معنى قانون حماية الملكية الفكرية.

< توضيح معنى رخصة البرمجيات.

## الأدوات

< تويتر (Twitter)



# أساسيات الشبكات

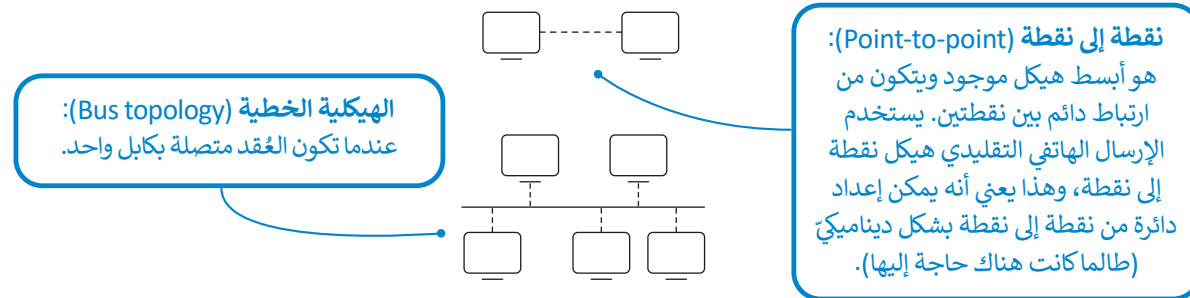


## ما الشبكة؟

شبكة الحاسب (Network) عبارة عن جهازي حاسب أو مجموعة من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى (مثل الطابعات، والهواتف الذكية، والأجهزة اللوحية) التي يتم ربطها من خلال الكابلات، أو纜， أو纜光缆， أو التقنيات اللاسلكية (الأشعة تحت الحمراء، موجات الراديو، الأقمار الصناعية، إلى آخره). تسمى أجهزة الحاسب والأجهزة المتصلة بشبكة الحاسب بالعقد (Nodes)، وتتواصل عقد الشبكة مع بعضها من أجل تبادل البيانات، والملفات، والرسائل، ولمشاركة الأجهزة أيضًا.

## هيكلية الشبكة (Network Topology)

يشير مصطلح هيكلية الشبكة إلى تخطيط شبكة الحاسب، ويمكن القول بأن الهيكلية تشرح كيفية اتصال الشبكة ماديًّا، كما تحدد المسار الذي يجب أن تسلكه البيانات للتنقل حول شبكة الحاسب، وتعُد أنواع هيكلية الشبكة الرئيسية والأكثر استخدامًا هي:



## أنواع الشبكة

تُقسم الشبكات إلى أنواع حسب التباعد الجغرافي بين الأجهزة المتصلة. حيث هناك الشبكات المحلية (Local Area Networks -LAN)، والشبكات الواسعة (Wide Area Networks -WAN).

الشبكات المحلية تربط أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل منزل، أو مكتب، إلى آخره.



## نماذج شبكة الحاسب

هي قنوات اتصال لنقل البيانات، وتحدد طريقة مشاركة الموارد بين أجهزة الحاسب في الشبكة، وهناك نوعان من نماذج شبكة الحاسب يتمثلان في:

### (Peer-to-peer model) نموذج النظير للنظير

لا يستخدم نموذج النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات، وبدلًا من ذلك يمكن لكل جهاز إرسال البيانات واستلامها مباشرةً، ومشاركة موارده وطلبها من أجهزة شبكة الحاسب الأخرى، وهذا يعني أنه يتم تخزين البيانات محلياً على أجهزة شبكة الحاسب.

مميزات وعيوب نموذج النظير للنظير:

المميزات	العيوب
مكونات الحاسب أقل تكلفة.	ليس آمناً جدًا.
سهولة الإعداد والتكلفة المنخفضة.	عدم وجود نظام تخزين مركزي.
سهولة الإدارة.	عدد المستخدمين محدود جدًا.
عدم الحاجة لاستخدام خادم مخصص.	ضعف جودة الأداء.

نموذج العميل / الخادم هو النموذج الأكثر شيوعاً. يمكنك العثور عليه في كل مكان تقريباً، في المدارس والمصارف وما إلى ذلك.

### (Client/Server model) نموذج العميل / الخادم

ت تكون الشبكة من جهازي حاسب أو أكثر، وعندما تكبر الشبكة، فإنها تدعم المزيد من المهام ويزداد عبء عملها. لذلك، لتقسيم هذه المهام وعبء العمل، يجب أن يكون لكل حاسب في الشبكة دور محدد.



ي عمل نموذج العميل / الخادم كتطبيق موزع، حيث تعمل بعض أجهزة الحاسب كخوادم والبعض الآخر كعملاء. فعلى سبيل المثال، في أي متجر يوجد مساعدون وعملاء. العملاء لديهم طلبات يجب على المساعدين تلبيتها. يحدث الشيء نفسه تماماً في نموذج العميل / الخادم، حيث يجب أن تخدم الخوادم طلبات العملاء، وعادة تكون أجهزة الخوادم أكبر من حيث قدراتها ومواصفاتها لتمكن من خدمة الأجهزة العميلة.

الخدمات مثل البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العنكبوتية مبنية على نموذج العميل / الخادم، فعند استخدام الإنترنت، يستخدم جهاز الحاسب الخاص بك متصفح المواقع الإلكتروني لإرسال طلب إلى خادم الشبكة العنكبوتية، والذي يجب أن يستجيب بالبيانات الصحيحة.

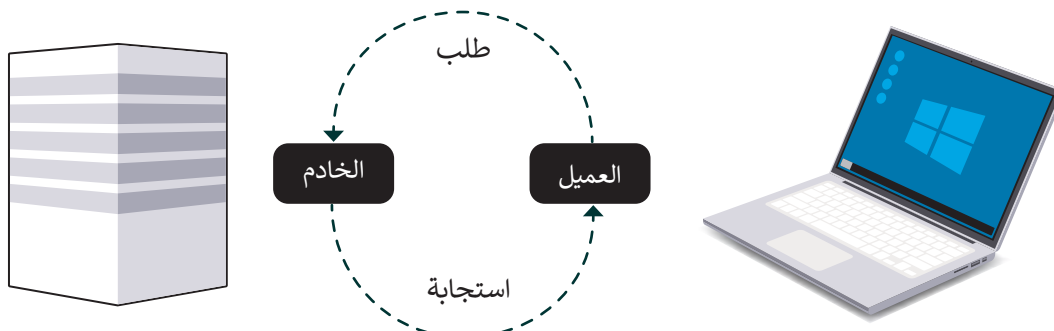


## مميزات وعيوب نموذج العميل/ الخادم:

العيوب	المميزات
يطلب إدارة محترفة.	آمن جدًا.
الإعداد مكلف ومعقد.	أداء أفضل.
تعطل الخادم يتسبب في تعطل كامل الشبكة.	النسخ الاحتياطي مركزي.
قد يصبح الخادم محملاً (Overloaded)، إذا اتصل به عدد كبير جداً من العملاء في وقت واحد.	أسهل من حيث إعداد البرامج وتحديثها.

## تبادل المعلومات

يجب أن تتوافق أجهزة الحاسب في الشبكة مع بعضها من أجل تبادل الرسائل والمعلومات. ويختلف الاتصال بين أجهزة الحاسب عن الاتصال بين البشر، حيث إن أجهزة الحاسب "تتواصل" مع بعضها باستخدام "لغات" مختلفة تسمى بروتوكولات الاتصال (Communication Protocols).



## بروتوكول الاتصال (Communication Protocol)

بروتوكول الاتصال هو نظام لتنسيقات الرسائل الرقمية وقواعد تبادل هذه الرسائل، ويحدد البروتوكول طريقة تشكيلها.

يعتمد اتصال الحاسب في الوقت الحاضر على تبادل حزم المعلومات (Information Packets)، وتقسم المعلومات المراد توصيلها إلى أجزاء صغيرة مصنفة للإشارة إلى المُرسل والمُستلم. إن هذا النظام شبيه بنظام البريد التقليدي والبطاقات البريدية، حيث يوجد للحزم حد أقصى لطولها، ويتم إعادة توجيهها من حاسب إلى آخر للوصول إلى وجهتها، وفي حالة فقدان حزمة، يجب إعادة إرسالها. عندما يتلقى المستلم حزمة، يجب عليه إرسال إقرار إلى المُرسل لإبلاغه باستلام الحزمة بنجاح. بهذه الطريقة، تكون عمليات إعادة الإرسال غير الضرورية محدودة.

يجب أن تحتوي الحزم على بنية معينة:

1	رأس الحزمة (The Header): يحتوي على وحدات رقمية بت (bit) التي تشير إلى المُرسل والمُستلم، بالإضافة إلى بروتوكول الاتصال ورقم الحزمة (Packet Number).
2	الحمولة (Payload): تحوي على الرسالة أو البيانات (Data).
3	الذيل (Trailer): يحتوي على زوجين من البิตات يخبران جهاز الاستقبال أنه وصل إلى نهاية الحزمة.



يظهر هيكل الحزمة كالتالي:

(Trailer)	(Payload)	(Header)
> بيانات لإظهار نهاية الحزمة.	< بيانات المعلومات.	< عنوان المُرسِل. < عنوان المُسْتَلِم. < البروتوكول. < رقم الحزمة.

## مجموعة بروتوكولات TCP/IP

يشير المصطلح (Transmission Control Protocol-TCP) إلى بروتوكول التحكم في النقل بينما يشير (Internet Protocol-IP) إلى بروتوكول الإنترن特. يشير اسم TCP/IP إلى مجموعة من البروتوكولات وبرامج الأدوات المساعدة التي تدعم اتصال الشبكة منخفضة المستوى، ويدل اسم TCP/IP على أن TCP يعتمد أساساً على عنوان IP أدناه. وتشكل هاتان الطبقتان السفليتان من حزمة البروتوكولات قاعدة الاتصال عبر الإنترنط.

يعد برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة إلى وجهتها النهائية، بينما يقسم برنامج TCP الرسائل إلى حزم ويمررها إلى برنامج IP ليتم إرسالها، ثم يعيد ترتيب الحزم وتجميعها في وجهتها. يتعامل برنامج TCP أيضاً مع أي أخطاء تحدث كعدم وصول الحزمة مطلقاً إلى الوجهة أو تلف محتوياتها.

يشير (User Datagram Protocol-UDP) إلى بروتوكول بيانات المستخدم، حيث يشكل بديلاً عن بروتوكول التحكم في النقل TCP. يتمثل الاختلاف الرئيس بينهما في أن بروتوكول TCP يُعدّ موثوقاً بدرجة كبيرة، ولكن ذلك يأتي على حساب انخفاض الأداء، بينما يُعدّ بروتوكول UDP أقلّ موثوقية؛ لأنه يهتم بإنجاز المهمة دون النظر للأخطاء التي قد تحدث، ولكنه أسرع بشكل عام. لاحظ أن UDP يُعد جزءاً من مجموعة بروتوكولات TCP/IP.

توجد عدة بروتوكولات أخرى بمستوى أعلى من بروتوكولات TCP/IP، ويطلق عليها البروتوكولات العالية المستوى، ومن أهمها:

الوظيفة	اسم البروتوكول	الاختصار
يستخدم لنقل الملفات بين حواسيب الشبكة.	File Transfer Protocol بروتوكول نقل الملفات	FTP
يستخدم لنقل رسائل البريد الإلكتروني.	Simple Mail Transfer Protocol بروتوكول نقل البريد الإلكتروني	SMTP
يضمن تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية العالمية (صفحات الويب).	Hyper Text Transfer Protocol بروتوكول نقل النص التشعبي	HTTP
يختلف عن البروتوكول السابق بأنه يوفر اتصالاً آمناً بين حاسوبين.	Hypertext Transfer Protocol Secure بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن	HTTPS
نظام يحول عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP.	Domain Name System نظام اسم المجال	DNS



## الوحدات الرقمية

الوحدة الرقمية الأساسية تسمى البت (Bit)، ويمكن أن تأخذ القيمة 1 أو 0، وتسمى هاتان القيمتان بالأرقام الثنائية (Binary digits) (Binaries)، المعنى الأكثر شهرة هو حالتي التنشيط: تشغيل/إيقاف (On/Off).

كما هو الحال في القياسات الأخرى، تستخدم الوحدات الثنائية البايدات (prefixes):

البايدات	وحدة تخزين المعلومات	
1 بت (b)	1 بت (bit)	
1 كيلوبت (Kb)	1024 بت (bit)	
1 ميجابت (Mb)	1024 كيلوبت (Kb)	1,048,576 بت (bit)
1 جيجابت (Gb)	1024 ميجابت (Mb)	1,073,741,824 بت (bit)
1 تيرابت (Tb)	1024 جيجابت (Gb)	1,099,511,627,776 بت (bit)

هناك أيضاً وحدات معلومات أخرى تُعرف على أنها مضاعفات البتات، والأكثر شيوعاً هو البايت (Byte)، وهو متكون من 8 بتاب.

وحدة المعلومات	بت (Bit)	
1 بايت (Byte)	bits 8	
1 كيلوبايت (KB)	1024 بايت (Byte)	8,192 بت (bit)
1 ميجابايت (MB)	1024 كيلوبايت (KB)	8,388,608 بت (bit)
1 جيجابايت (GB)	1024 ميجابايت (MB)	8,589,934,592 بت (bit)
1 تيرابايت (TB)	1024 جيجابايت (GB)	8,796,093,022,208 بت (bit)



تستخدم البت في قياس سرعة نقل البيانات في حين يستخدم البايت في قياس سعة التخزين.

هناك خدمات ويب مثل Speedtest.net والتي يمكنك استخدامها لاختبار سرعة وأداء اتصالك بالإنترنت.



## سرعة الشبكة

في شبكات الحاسوب، تعتمد سرعتها على سرعة نقل البيانات، ويتم حساب السرعة بوحدات ثنائية (bits) في الثانية. على سبيل المثال، تتم كتابة 1 بت في الثانية على هيئة **1 بت/ثانية** ( $1\text{bit/s}$ ) وهذا يعني أن إرسال 1 بت يستغرق ثانية واحدة، ومع تطور التقنية، يتم باستمرار تطوير العديد من التقنيات لزيادة سرعة الإرسال، حيث إن سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً في كل من الشبكات السلكية واللاسلكية.

### خط المشترك الرقمي غير المتناظر (Asymmetric Digital Subscriber Line - DSL)

في الوقت الحالي، يعد خط المشترك الرقمي غير المتناظر أكثر التقنيات استخداماً والتي تتيح نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف، ويسمح بإرسال المزيد من البيانات مقارنة بخطوط المودم التقليدية. يدعم خط المشترك الرقمي غير المتناظر معدلات نقل من 1.5 إلى 24 ميجابت/ثانية عند استقبال البيانات أو التنزيل (Downstream) ومن 0.5 إلى 3.5 ميجابت/ثانية عند إرسال البيانات أو التحميل (Upstream).

### خط المشترك الرقمي عالي السرعة (Very high bit-rate Digital Subscriber Line - VDSL)

خط المشترك الرقمي عالي السرعة هو تقنية الجيل التالي من خط المشترك الرقمي (DSL)، ويوفر معدلات نقل بيانات أسرع من خط المشترك الرقمي غير المتناظر.

يدعم خط المشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت/الثانية للتنزيل و 100 ميجابت/الثانية للتحميل إلى مسافات قصيرة (تصل إلى 300 متر).

### الألياف الضوئية أو البصرية (Optical fiber)

الألياف الضوئية هي ألياف مرنّة وشفافة مصنوعة من السيليكون أو البلاستيك، ولا يتعدى سمكها سماكة الشعرة. تُشَفَّر البيانات في نبضات ضوئية وتسمح بتبادل هذه الإشارات الضوئية عبر مسافات أطول، وبمعدلات نقل بيانات أعلى من أنواع الاتصال الأخرى. يمكن أن تصل سرعة التنزيل والتحميل إلى 2.5 جيجابت في الثانية (GBPS).

### شبكات الجيل الثالث (3G) والجيل الرابع (4th Generation - 4G) والجيل الخامس (5th Generation - 5G)

تُوفّر شبكات الجيل الثالث (3G) - (3rd Generation) مهاتفة لاسلكية متنقلة سريعة وإمكانية الوصول إلى الإنترنت، وتصل سرعة نقل البيانات فيها إلى 2 ميجابت/الثانية كحد أقصى.

شبكات الجيل الرابع (4G) هي خلية شبكات الجيل الثالث، وتُوفّر شبكات الجيل الرابع إصدار تطور طويل الأمد (LTE - Long Term Evolution) وتصل سرعتها إلى 1000 ميجابت/ثانية لاستقبال البيانات و 500 ميجابت/ثانية لإرسال البيانات.

شبكات الجيل الخامس (5G) - (5th Generation) هي أحدث معيار للشبكات اللاسلكية المصممة وتصل سرعتها إلى 20 جيجابت/ثانية، ويمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع، وهي سعة تتيح خدمات جديدة.





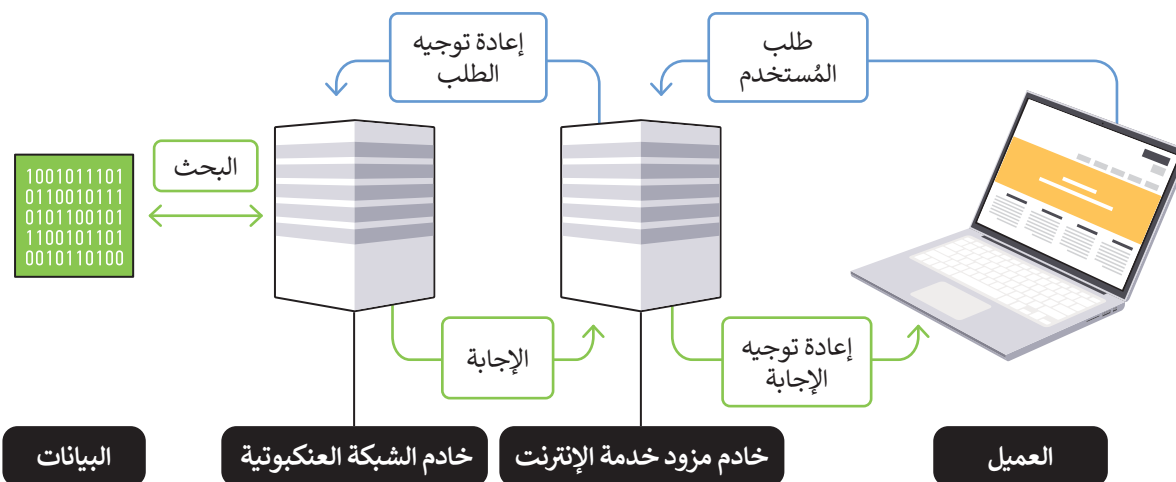
## كيفية عمل الإنترنت

يتيح لك الإنترنت نقل المعلومات حول العالم في ثوانٍ. وعندما تُوصل جهاز الحاسوب بك بالإنترنت، فأنت تتصل بنوع خاص من الخادم (Server) بواسطة مزود خدمة الإنترنت (ISP - Internet Service Provider). يوفر خادم مزود خدمة الإنترنت ارتباطاً بين جهاز الحاسوب الخاص بك والعالم الخارجي (الإنترنت). فعندما تزيد عرض صفحات الشبكة العنكبوتية أو التتحقق من بريديك الإلكتروني، يرسل جهاز الحاسوب الخاص بك طلبات إلى خادم مزود خدمة الإنترنت، والذي بدوره يتصل بخوادم الإنترنت الأخرى، ويعيد توجيه الطلبات، ويسمى هذا النوع من خوادم الإنترنت بـ**خادم الشبكة العنكبوتية (Web server)**.

في السابق، عندما يُريد شخصٌ ما جمع المعلومات، كان عليه الذهاب إلى مكتبة عامة وقضاء بعض الوقت للبحث. أما في الوقت الحاضر، فيوجد الإنترت، أكبر مصدر للمعلومات ويمكن الوصول إليه من المنازل، أو المكاتب، أو من أي مكان آخر عبر الأجهزة الذكية.

### عرض صفحة إلكترونية من متصفحك:

- 1 تكتب عنواناً في شريط عناوين المتصفح.
- 2 يرسل المتصفح الخاص بك طلب إلى خادم مزود خدمة الإنترنت الخاص بك لطلب الصفحة.
- 3 يبحث خادم مزود خدمة الإنترنت في قاعدة بيانات خدمة لعناوين بروتوكول الإنترنت (IP - Internet Protocol)، تسمى نظام أسماء النطاقات (Domain Name Service - DNS) للعثور على خادم الشبكة العنكبوتية الذي يستضيف الموقع الإلكتروني الذي تريده، ثم يرسل طلباً للصفحة إلى هذا الخادم.
- 4 يُرسل خادم الشبكة العنكبوتية الصفحة المطلوبة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت الخاص بك.
- 5 يُرسل خادم مزود خدمة الإنترنت الصفحة إلى المتصفح الخاص بك وتُعرض على شاشتك.



### معلومة



تدعم الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (Integrated Services Digital Network - ISDN) النقل الرقمي للصوت، والفيديو، والبيانات. تسمح شبكة الهاتف العامة (The Public Switched Telephone Network - PSTN) لأي هاتف في العالم بالاتصال بأي هاتف آخر، وترسل البيانات بمعدل 64 كيلوبت/ثانية. ومن الواضح أن هاتين التقنيتين قد يمتان وسيتم التخلص منها تدريجياً.

## تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	جهاز حاسب واحد.	
<input type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسب والأجهزة الأخرى.	1. تتكون الشبكة من:
<input type="radio"/>	العديد من أجهزة الحاسوب.	
<input type="radio"/>	كل نقطة متصلة بـ كابل واحد.	
<input type="radio"/>	ليست أبسط هيكلية.	2. هيكلية نقطة إلى نقطة هي:
<input type="radio"/>	يتكون من رابط دائم بين عقدتين.	
<input type="radio"/>	اتصال أجهزة الحاسوب بشبكة.	
<input type="radio"/>	تشكيل الرسائل.	3. يحدد البروتوكول طريقة:
<input type="radio"/>	عمل الإنترنت.	
<input type="radio"/>	الرسالة (البيانات - Data).	
<input type="radio"/>	بروتوكول.	4. حمولة الحزمة تحتوي على:
<input type="radio"/>	عنوان المُرسل.	
<input type="radio"/>	يُرسل الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	
<input type="radio"/>	يعيد توجيه الطلبات إلى خوادم الشبكة العنكبوتية.	5. خادم مزود خدمة الإنترنت:
	يبحث عن البيانات.	

## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يعد نموذج شبكة الحاسب النظير للنظير (Peer-to-peer) آمناً للغاية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. قد تكون الطابعة جزءاً من شبكة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يستخدم بروتوكول SMTP لنقل رسائل البريد الإلكتروني.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تُعد خوادم الشبكة العنكبوتية مسؤولة عن استقبال طلبات العميل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يعتبر برنامج IP المسؤول عن توجيه الحزم عبر الشبكة العنكبوتية الخاصة بالشبكات المختلفة إلى وجهتها النهائية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يرسل خادم الشبكة العنكبوتية إجابة إلى خادم مزود خدمة الإنترنت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تربط الشبكات المحلية أجهزة الحاسب الموجودة في مساحة صغيرة، مثل أجهزة الحاسب في المدرسة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يستخدم خادم مزود خدمة الإنترنت نظام أسماء النطاقات DNS في عمله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. عندما يتلقى المستلم حزمة، ليس من الضروري إرسال إشعار إلى المُرسل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يجب أن يكون للبروتوكول هيكل معين: الرأس، والحمولة، والذيل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	11. سرعة الشبكة هي المطلب الأكثر شيوعاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	12. تُعتبر شبكات الجيل الرابع أكثر التقنيات استخداماً في نقل البيانات بسرعة عبر خطوط الهاتف.





## تدريب 3

صل أجيال الشبكة مع النص الصحيح.

يمكن أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.

الحد الأقصى لنقل البيانات هو 2 ميجابت/الثانية.

هي خلية شبكات الجيل الثالث.

تُقدم ما يصل إلى 1000 ميجابت/الثانية لاستقبال البيانات.

تُقدم ما يصل إلى 500 ميجابت/الثانية لإرسال البيانات.

1

شبكات الجيل الثالث (3G)

2

شبكات الجيل الرابع (4G)

3

شبكات الجيل الخامس (5G)

## تدريب 4

قارن بين خصائص تقنيات خط المُشترك الرقمي (ADSL) غير المتناظر وخط المُشترك الرقمي عالي السرعة (VDSL) من حيث السرعة.





## تدريب 5

قارن بين خصائص الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN) من حيث نطاق التغطية الجغرافية.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## تدريب 6

باستخدام خدمة الويب Speedtest.net، اختبر سرعة التنزيل والتحميل الخاصة باتصال الإنترنت في منزلك، ثم قارن القيم الناتجة عن هذا الاختبار بالقيم الخاصة بأحد زملائك في الصف. هل تعتقد أن قيم سرعة التنزيل والتحميل المختلفة مرتبطة بنوع الشبكات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





## أدوات التواصل والمواطنة الرقمية

### أدوات التواصل

يعد التواصل جزءاً أساسياً في أي مجتمع، حيث يستخدمه الأفراد في التشجيع ومشاركة المفاهيم والاتصال وغيره، ويُستخدم أدوات التواصل المختلفة في مجالات متعددة مثل التعليم والأعمال التجارية ومجال العمل. وتشتمل أدوات التواصل الشائعة على وسائل التواصل الاجتماعي، والرسائل الفورية، والرسائل الإلكترونية النصية القصيرة، والبريد الإلكتروني، والتدوين المصغر، ويصبح استخدام هذه الأدوات مفيداً عندما تحكمه قواعد التواصل الأخلاقي، التي تشير إلى التواصل بطريقة واضحة وموجة وصادقة ومسؤولة.

### المدونات الصغيرة (Microblogging)

المدونات الصغيرة هي مزيج من التدوين والراسلة الفورية التي تتيح للمُستخدمين إنشاء رسائل قصيرة لنشرها ومشاركتها مع الآخرين عبر الإنترنت. وهي بعكس المدونات التقليدية، التي غالباً ما تتم استضافتها على موقع إلكتروني مخصص، وتُنشر عادةً المدونات الصغيرة على منصات وسائل التواصل الاجتماعي. منصة المدونات الصغيرة الأكثر شيوعاً هي تويتر (Twitter).

رسائل المدونات الصغيرة موجزة ويمكن كتابتها أو استلامها باستخدام مجموعة متنوعة من أجهزة الحوسبة، بما في ذلك الأجهزة المحمولة، وتتضمن رسائل المدونات الصغيرة تسميات محتوى متنوعة، بما فيها النصوص، والصور، والفيديو والصوت، والارتباطات الشعبية.

#### مزايا المدونات الصغيرة:

بدأ الاتجاه نحو المدونات الصغيرة عندما ظهرت وسائل التواصل الاجتماعي لتوفير طرق أسرع للشركات لإشراك العمال.



يمكنك نشر شيء جديد تستغرق كتابته أو تطويره بضع ثوان.

وقت أقل لإنشاء المحتوى

تسهل عليك الكتابة والتفاعل مع منصات المدونات الصغيرة باستخدام تطبيقات الهواتف الذكية أو الأجهزة اللوحية بدلاً من القيام بنفس المهام مع منشورات طويلة في المدونات.

الراحة أثناء التنقل

يمكنك استخدام منصات المدونات الصغيرة للتواصل مباشرة مع الآخرين من خلال التعليق (Commenting)، والتغريد (tweeting)، والترغيد (Retweeting)، وإعادة التدوين (Re-Blogging)، والإعجاب (Liking)، والمزيد.

طريقة مباشرة للتواصل

تتضمن المدونات الصغيرة منشورات أقصر ولكنها أكثر تواتراً بينما تتضمن المدونات العادية عكس ذلك.

تكرار النشر



#### معلومات

تويتر (Twitter) هو أحد أقدم منصات المدونات الصغيرة، وتم إطلاقه في يوليو من عام 2006 وسمح للناس وقها بالتعبير عن أفكارهم في 140 حرفاً أو أقل.



## تويتر (Twitter)

تُوّيّتر عبارة عن خدمة شبّكات اجتماعية ومدونات صغيرة تُمكّن مستخدميها من إرسال وقراءة الرسائل النصية القصيرة، والمعروفة باسم **التغريدات** (Tweets).

يقدم تويّتر العديد من الميزات للمُستخدمين، حيث يسمح لك بإرسال وقراءة تغريدات المُستخدمين الآخرين. التغريدات محدودة بـ 280 حرفاً، ويمكنك إرسال واستقبال التحديثات (Updates) على التغريدة عبر موقع تويّتر الإلكتروني والرسائل النصية القصيرة (SMS) ورسائل البريد الإلكتروني (Emails).

يمكنك حصر استلام التغريدات على دائرة أصدقائك (الإرسال للجميع هو الافتراضي). أخيراً، يمكنك البحث عن أشخاص بالاسم أو اسم المستخدم، أو استيراد أصدقاء من شبّكات أخرى، أو دعوة صديق عبر البريد الإلكتروني.

يُطلق على الأشخاص الذين وافقوا على تلقي تغريداتك عبر تويّتر **متابعين** (Followers).  
إذا أضفت شخصاً آخر إلى قائمة الأشخاص الذين تقرأ منشوراتهم، فأنت تتبعهم (Follow).

The screenshot shows the Twitter homepage with the URL <https://twitter.com/home>. At the top, there's a search bar labeled "المحتوى في تويّتر" (Search Twitter) and a "رؤية 2030" (VISION 2030) banner for the Kingdom of Saudi Arabia. Below the banner, the main timeline displays a tweet from "@SaudiVision2030" dated ٢٠١٧-١٢-٣١. The tweet reads: "رؤيه السعودية ٢٠٣٠ .. @SaudiVision2030 .. نوافل المملكه قاده وبنها شرف خدمه ضيوف الرحمن مسفلشرين المسئوليه .. البذيه واولئكه .. وسيعي غم #بريمان\_خدمة\_ضيوف\_الرحمن تحت مظله #رؤية\_السعده\_٢٠٣٠ .. إلى تيسير أداء مناسك الحج والعمره ..". The timeline also shows a reply from "سلام\_أمين". To the right of the timeline is the navigation menu:

- الرئيسيّة (Home) - highlighted with a blue box and arrow.
- استكشف
- التسبيقات
- الرسائل
- العلامات المرجعية
- القوائم
- ملف الشخصي
- المزيد
- غرد

Callouts explain various features:

- اضغط على الرئيسيّة (Home) لمشاهدة تغريدات الحسابات التي تتبعها.
- هنا يمكنك الحصول على تنبيهات حسابك.
- اضغط على الرسائل (Messages) وأبدأ محادثة خاصة بينك وبين الآخرين على تويّتر.
- ضع العلامات المرجعية (Bookmarks) على التغريدات التي تهمك للرجوع لها مستقبلاً بكل سهولة.
- اضغط على مربع البحث في تويّتر (Search Twitter) للبحث عن التغريدات أو المغردين.
- اضغط على غرد (Tweet) لنشر رسالة قصيرة.
- اضغط على الملف الشخصي (Profile) لتحرير معلوماتك الشخصية.



## القواعد الأساسية للحوار عبر الإنترنت:

يمكنك استخدام تطبيقات الكمبيوتر والهواتف الذكية مثل تويي (Tweetie) وتوتيريفيك (Twitterrific) لإرسال واستقبال رسائل تويتر. تحتوي بعض أنظمة التشغيل على وظائف تويتر المتكاملة للاستفادة منها.



- 1 احترم دائمًا آراء الآخرين حتى لو كنت لا تتفق معهم.
- 2 حاول فهم وجهات نظر الآخرين والتعبير عن آرائك بطريقة مهذبة.
- 3 لا تستخدم لغة بذيئة، حتى مع أصدقائك المقربين.
- 4 حاول استخدام علامات الترقيم عند الحاجة، فعلامات التعجب والاستفهام يمكن أن تغير معنى عباراتك.
- 5 لا تحدِّف المشاركَات التي لا تُوافق عليها. بدلاً من ذلك، حاول شرح وجهة نظرك، واحذف التغريدات فقط إذا كانت تتضمن أشياء سيئة لك أو لأصدقائك.
- 6 إذا كان هناك شخص ما يتصرّف عليك، فاحذفه أو احظره وأبلغ والديك بذلك.

## المواطنة الرقمية (Digital Citizenship)

هي الاستخدام الآمن والمسؤول للتقنيات الرقمية، بالإضافة إلى كونك عضواً نشطاً ومحترماً في المجتمع الرقمي سواء عند الاتصال بالإنترنت أو عدم الاتصال به.

في الأساس، تُعدّ المواطنة الرقمية وسيلة لإعداد الطلبة للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية.

في الكثير من الأحيان، يُسيء الطلبة والكبار استخدام التقنيات الرقمية. لذلك، تُحاول المواطنة الرقمية معالجة ما لا يعلمه المستخدمون، وتعزيز استخدامٍ آمنٍ للتقنيات الرقمية.

تمثل المبادئ الأساسية للمواطنة الرقمية التي يجب أن يكون كل مواطن رقمي على دراية بها في: الهوية الرقمية، والتواصل الرقمي، وآداب السلوك على الإنترنت، والملكية الفكرية، والقانون الرقمي.

## البيانات الشخصية والهوية الرقمية

أي بيانات تتعلق بشخص ما ويمكن أن تحدد هويته، تسمى البيانات الشخصية. على سبيل المثال، الاسم، واللقب، ورقم الهوية وما إلى ذلك هي بيانات شخصية. في حين أن الهوية الرقمية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي. يمكن أن يكون هذا كل شيء بدءاً من تاريخ ميلادك وحتى الصور التي تم تحميلها على وسائل التواصل الاجتماعي أو المنشورات التي أنشأتها أو علقت عليها أو حسابك البنكي عبر الإنترنت.

في الوقت الحاضر مع وجود الكثير من الأشخاص الذين يتواصلون عبر الإنترنت، هناك العديد من المخاطر، لذلك من المهم حماية نفسك، فيجب عليك عدم إعطاء اسمك، أو عنوانك، أو رقم هاتفك، أو بيانات شخصية أخرى إلى غرباء أو موقع غير معروفة.

إذا كان الموقع معروفاً، فيمكنك تقديم بعض المعلومات، ولكن عليك الحذر دائمًا، فهناك موقع، على سبيل المثال تقدم خدمات البريد الإلكتروني المجانية التي قد تطلب اسمك وربما بيانات شخصية أخرى، في هذه الحالة، الأمر يعود إليك لتقرر ما إذا كنت ستقدم معلوماتك الحقيقية أم لا.





## حماية خصوصيتك على الإنترنت

عند استخدام منصات التواصل الاجتماعي، من المهم التأكد من ضبط إعدادات الخصوصية بشكل مناسب، وأن ما تشاركه لن يكشف عن أي شيء له طبيعة شخصية أو مالية. فيما يلي بعض النصائح لحماية خصوصيتك عبر الإنترنت:

- > تعرّف على إعدادات خصوصية منصات التواصل الاجتماعي وعدلها وفقاً لمستوى الأمان الذي يناسبك. اختر من يمكنه رؤية معلوماتك ومشاركاتك، وتجنب تعين رؤية ملفك الشخصي على عام (Public).
- > احم معلوماتك الشخصية ولا تجعلها متاحة عبر الإنترنت، ولا تشارك البيانات التي قد تساعد في معرفة اسمك، عنوانك، أو مدرستك.
- > كن حذراً عند نشر شيء ما، ولا تنس أن نصوصك مرئية للجميع، لذا حاول لا تكتب شيئاً يمكن أن يساء فهمه بسهولة.
- > لا تفترض أن المحتوى الذي عينته على أنه خاص (Private) آمن بنسبة 100%؛ نظراً لأن جميع البيانات موجودة على الإنترنت، فقد تتعرض للاختراق من قبل أحد المخترقين (Hackers) أو بسبب سرقة هاتفك الذكي.
- > كن حريصاً على الصور أو مقاطع الفيديو الخاصة بك، واحرص على لا تظهر في صور الآخرين المنشورة أو مقاطع الفيديو دون علمك.
- > في موقع التواصل الاجتماعي، من الأفضل أن تُصادق فقط الأشخاص الذين تعرفهم بالفعل وتحدث معهم شخصياً، فأنت لا تعرف أبداً من وراء اسم المستخدم أو الصورة.
- > تذكر دائماً أنك إذا نشرت شيئاً، أو نصاً، أو صورة، فمن المحتمل أن يكون هذا المنشور متاحاً إلى الأبد. حتى إذا حذفته، فقد يكون لدى شخص آخر أو حاسب آخر نسخة من هذه المعلومات، وهذا يسمى (البصمة الرقمية).

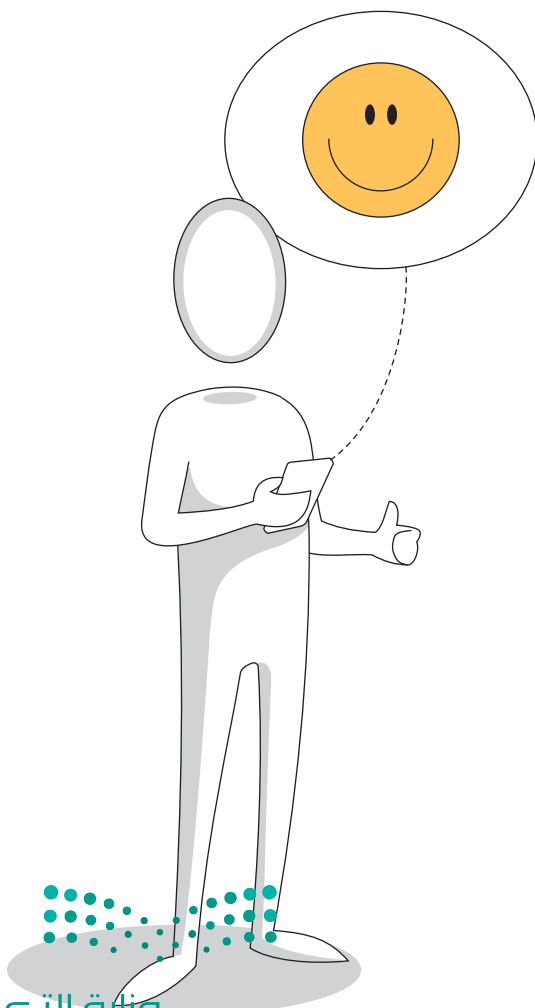
## آداب السلوك على الإنترنت (Netiquette)

مثل أي مجتمع، لا يمكن لمجتمع الإنترنت العمل بدون بعض قواعد السلوك الجيدة. هذه مجموعة من القواعد السلوكية المتعارف عليها عبر الإنترنت والتي لا تستند إلى قوانين، ولكن يجب أن يكون لديك التزام أخلاقي لاتباعها، حتى لا تواجه مشكلات عند الاتصال بمستخدمي الإنترنت الآخرين. هناك أيضاً بعض أشكال الاتصال والإجراءات التي تعتبر غير مناسبة ويجب تجنبها.

نيتيكيت (Netiquette) هو المصطلح الذي يحدد هذه القواعد السلوكية عبر الإنترنت. المصطلح هو مزيج من كلمة شبكة (Net) وآداب (etiquette). تتعلق قواعد السلوك هذه بشكل أساسى بالاتصال عبر البريد الإلكتروني، والمراسلة الفورية، والمحادثة، والمنتديات، والمدونات، وموقع التواصل الاجتماعي.

عندما تكون متصلًا بالإنترنت، عليك أن تضع في اعتبارك أن الإنترنت يوفر إخفاءً نسبياً لهويتك. ليس من السهل معرفة الشخص وراء اسم المستخدم أو البريد الإلكتروني، ولا تعرف أي معلومات عن الأشخاص الذين تواصل معهم، باستثناء المعلومات التي يشاركونها معك.

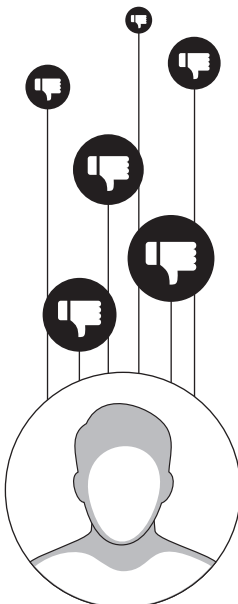
أخيراً، ليس لديك القدرة على رؤية أو سماع ردود أفعال الآخرين، أو فهم حالاتهم العقلية، ففي التواصل وجهاً لوجه، تنقل لغة الجسد وتعبيرات الوجه مشاعر وردود أفعال الأشخاص الذين تتحدث معهم.





## بعض آداب السلوك الأساسية في استخدام الإنترنت:

1	اتبع نفس قواعد السلوك الجيدة التي تستخدمها في الحياة الواقعية، حيث ينطبق نفس المستوى من الأخلاق على الإنترنت.
2	احترم خصوصية الآخرين، ولا تشارك المحتوى أو عنوانين البريد الإلكتروني الخاصة بهم، فعلى سبيل المثال، في رسالة بريد إلكتروني مع أكثر من مستلم واحد، استخدم نسخة مخفية وجهة (BCC).
3	استخدم لغة مناسبة، وتجنب الأخطاء الإملائية والنحوية، ولا تكتب بأحرف كبيرة، فإنها أشبه بالصرارخ، وتجنب التعابير الوجهة.
4	لا تستخدم مواد محمية بحقوق الطبع والنشر التي لا تملك حقوقها.
5	لا ترسل رسائل غير مرغوب فيها (Spam) ولا تتبع أو تُرسل رسائل إلكترونية متسلسلة.
6	لا تشارك في المضايقات (Flame wars)، وهي مناقشات على الإنترنت غالباً ما تكون مصحوبة بالألفاظ النابية وأي لغة مسيئة أخرى.



## التنمر الإلكتروني (Cyberbullying)

التنمر الإلكتروني هو أي عمل من أعمال الترهيب، أو العداون، أو التحرش السلوكي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية، أي الإنترنت والهواطف الذكية، بطريقة متعمدة ومتكررة. يمكن أن يحدث التنمر الإلكتروني من خلال الرسائل القصيرة، ورسائل البريد الإلكتروني، وغرف المحادثة، ووسائل التواصل الاجتماعي، والمنتديات وما إلى ذلك، ويصعب الحد من هذا الترهيب، حيث لا توجد قيود سواء على رسائل البريد الإلكتروني الموزعة، أو على عدد المستلمين الذين يمكن إدخالهم في هذه الرسائل.

### أنواع التنمر الإلكتروني:

التنمر اللفظي.	يشمل التعليقات والمنشورات والرسائل على موقع التواصل الاجتماعي التي تهدف إلى إزعاج أو مضايقة أو إيذاء شخص ما.
التنمر الإلكتروني عبر نشر المعلومات والصور الشخصية.	تحدث عندما ينشر شخص ما عبر الإنترنت أو يشارك على نطاق واسع المعلومات الشخصية والمحادثات والصور ومقاطع الفيديو عبر الرسائل القصيرة SMS دون إذن مالكها.
اختراق الحسابات الشخصية.	يخترق المُتَّمَرُ الحساب الشخصي إما لغرض المراقبة أو بهدف انتقاماً شخصية الضحية والنشر باسمها. وأيضاً، إنشاء حساب وهبي ينتحل شخصية الضحية.
التنمر الجماعي والنبذ الإلكتروني.	تستهدف مجموعة من الأشخاص شخصاً معيناً وتطارده وتلاحقه. لذلك؛ يتم تجاهل هذا الشخص واستبعاده في المعاملات الإلكترونية.
تنمر صانعي المحتوى الإلكتروني.	يشمل ذلك المؤثرين والمدونين وأي شخص يعمل في صناعة المحتوى الإلكتروني، حيث يستهدف صانع المحتوى شخصاً معيناً بخطاب كراهية أو عنصرية أو إساءة أو فضيحة.





يهدف نظام مكافحة جرائم المعلوماتية السعودي إلى تأمين التبادل الآمن للبيانات ، وحماية حقوق مستخدمي أجهزة الحاسوب والإنترنت ، وحماية المصلحة العامة والأخلاق وكذلك خصوصية الأشخاص.

#### نصائح لمواجهة التنمر الإلكتروني:

تجاهل التعليقات والرسائل المسيئة ولا ترد عليها.

احظر وأبلغ عن أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت.

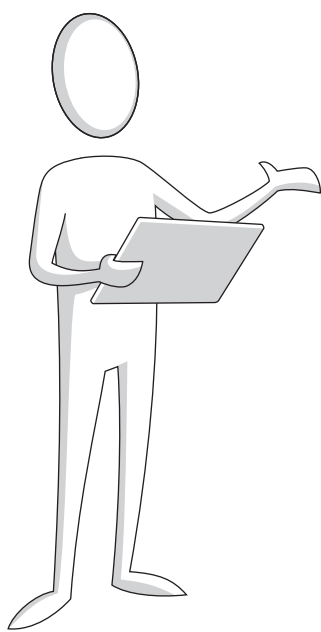
تعرف على القوانين المتعلقة بالجرائم الإلكترونية، ولا تتردد في الإبلاغ عن حالات التهديد أو التشهير أو الابتزاز الإلكتروني.

لاترد على الإساءة بإساءة مثلها.

لاتلم نفسك؛ حاول أن تفصل تماماً بين نظرتك لنفسك وما يقوله المتنمرون عنك.

خذ استراحة من حياتك الرقمية واستخدام وسائل التواصل الاجتماعي.

تحدث عن تعرضك للتنمر واطلب المساعدة من الأشخاص المقربين، ولا تتردد في طلب المساعدة من المختصين.



#### الملكية الفكرية - IP (Intellectual Property)

الملكية الفكرية - IP (Intellectual Property) هي أي شيء أصلي يُنشئه شخص ما. يوجد على الإنترنت قدر هائل من المعلومات، فقد يمنحك العديد من الناس وقتهم الثمين مجاناً لإنشاء ومشاركة الكثير من المواد المدهشة على الإنترنت، لذلك من الضروري احترام استعمال هذه المواد، وحفظ حقوق أصحابها الأصليين.

#### احترام الملكية الفكرية:

اذكر دائماً مصدر الصور أو المعلومات.

اطلب إذن قبل استخدام عمل الآخرين.

ضمن روابط الواقع الأخرى بدلاً من مجرد تنزيل محتوياتها وإعادة نشرها كما لو كانت ملك.



شارك المواد الخاصة بك ليستخدمها الآخرون.

لا تستخدم البرامج أو الأفلام أو المقاطع الصوتية المقرصنة (Pirated).



## قانون الملكية الفكرية (Intellectual Property law - IP)

قانون الملكية الفكرية هو مجموعة من القواعد التي يجب على الناس اتباعها. تُطبق المحاكم والجهات المعنية هذه القواعد وتعاقب من يخالفها. يتضمن قانون الملكية الفكرية الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص بخصوص الأشياء التي ينشئونها، مثل الأعمال الفنية ومقاطع الصوت والأدب، وتُسمى حقوق التأليف والنشر (Copyrights)، كما أنه يحمي الابتكارات التي يصانوها الناس بنوع خاص من القانون الذي يسمى براءة الاختراع. إن انتهاك حقوق الطبع والنشر هو استخدام غير قانوني لمواد محمية، مثل نسخها أو توزيعها بدون إذن، ويُطلق على نسخ وبيع الأفلام ومقاطع الصوت غير المجانية اسم القرصنة (Piracy)، ونظرًا لأن النسخ غير القانونية تُباع عادةً بسعر منخفض، فهي أكثر جاذبية للأشخاص الذين لا يستطيعون تحمل أسعار أعلى للنسخ الأصلية، ولكن هذا لا يجعل القرصنة عملاً مشروعاً.

تجمع الهيئة السعودية للملكية الفكرية تحت مظلة واحدة، أنواع الملكية الفكرية المتمثلة في: حقوق النشر والعلامات التجارية وبراءات الاختراع، وبالنسبة لهذه الأنواع يوجد قانون راسخ، يدعم تسجيل تلك الحقوق القيمة المتعلقة بالملكية الفكرية.

## المشاع الإبداعي (Creative commons)

يوفر المشاع الإبداعي (Creative common - CC) أدوات تطوعية للسماح للمبدعين بإدارة حقوق النشر الخاصة بهم، ويمكنك فعل ما تريده باستخدام مواد المشاع الإبداعي التي لا تخلي من حقوق النشر، ولا يفقد مبتكر العمل حقوق النشر الخاصة به في العمل بل يختار مشاركة العمل مع الجمهور تحت شروط معينة.

يحتوي الجدول التالي على المواد محمية بحقوق الطبع والنشر وتمثل في:

العمل الأدبي: كتب، مقالات، شعر.
مقاطع الصوت وملفات MP3.
برامج الحاسب.
الفنون: الجرافيك، والرسومات، والنحت، إلى آخره.
الرسوم المتحركة ومقاطع الفيديو.
الأعمال المعمارية.

من المهم أن تتذكر أن مُنشئ المحتوى هو صاحب العمل، وهذا يمنحه/يمنحها حقوقاً يجب الاعتراف بها وحمايتها.

الاحتال (Plagiarism) هو نسخ عمل شخص آخر حرفيًا أو إعادة صياغته على إنه عملك الخاص. لا تنسخ أي شيء من الإنترنت لأداء واجبك المنزلي، حتى لو كان مجانيًا دون الإشارة لمصدره.





## البرمجيات (Software)

رخصة البرمجيات (Software License) هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه، وستستخدم هذه الرخصة لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية. عند استخدام برمجيات مسجلة الملكية، يجب أن يكون لديك دائمًا ترخيص يمنحك الحق في استخدامها، غالباً ما يتم شراء الرخصة مع البرنامج. يشمل ترخيص البرمجيات أيضًا الصيانة، وعادةً ما يكون لهذا لمدة عام واحد ويكون إما مدرجاً أو اختيارياً، ويحتوي اتفاق الصيانة (Maintenance Agreement) أو العقد على تحديات طفيفة، على سبيل المثال، من الإصدار 1.1 إلى 1.2، وأحياناً تحديثات رئيسية، على سبيل المثال، من الإصدار 1.2 إلى 2.0، ولها أسماء مختلفة مثل التحديث (Update) أو ضمان البرنامج (Software Assurance). للحصول على تحديث رئيس البرنامج، يتبع على العميل عادةً شراء ترقية (Upgrade)، إذا لم تكن مشمولة في اتفاقية الصيانة.

توفر رخص البرمجيات المجانية (Free Software Licenses) حقوقاً لمستخدمي البرنامج والتي عادةً ما تكون مقيدة بموجب قانون حقوق النشر، ويجوز للمستخدمين استخدام البرنامج بحرية وإعادة توزيع الإصدارات الجديدة أو دمجها في برنامج آخر. تتضمن رخص البرمجيات مفتوحة المصدر (Open Source)، ولكنها تشير إلى البرامج التي يتوفّر بها كود المصدر (Source Code). يمكنك فقط قراءة الكود أو تعديله وإنشاء نسخة جديدة من البرنامج.

غالباً ما يتطلّب نشر أي نسخة معدلة لنسخة مفتوحة المصدر أيضاً، وتسمى برخصة الحقوق المترسبة (Copyleft). هناك العديد من التراخيص المجانية ومفتوحة المصدر، لذا تأكد من معرفتك بما يسمح وما لا يسمح الترخيص لك بفعله.

إلى جانب ترخيص البرمجيات مسجلة الملكية، هناك نوعان آخران من التراخيص:

رخصة البرمجيات المجانية (Free Software License).

رخصة البرمجيات المفتوحة المصدر (Open Source License).

## البرمجيات المجانية (Freeware)

البرمجيات المجانية هي برامج متوفّرة للمستخدمين بدون تكلفة أو مقابل رسوم اختيارية، ولكن عادةً ما يكون حق الاستخدام مقيد من ناحية واحدة أو أكثر. هذا على عكس البرامج التجارية، والتي يتم بيعها عادةً من أجل الربح. ولكن مع ذلك، في بعض الحالات يتم توزيع البرامج المجانية لغرض تجاري وتكون مرخصة بدون تكلفة.

## البرمجيات المجانية التجريبية (Shareware)

البرمجيات المجانية التجريبية هي برامج متوفّرة للمستخدمين بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي، غالباً ما تُقدم البرمجيات المجانية التجريبية كتنزيل من موقع إلكتروني على الإنترنت أو كقرص مضغوط مضمون في صحيفة أو مجلة. إن الأساس المنطقي وراء البرمجيات المشاركة هو منح المستخدم الفرصة لتجربة البرنامج والحكم على فائدته قبل شراء ترخيص للإصدارات الكاملة من البرنامج.

## الفريميوم (Freemium)

فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل، وإذا كنت تريد جميع الميزات، فسيتعين عليك شراء التطبيق.



## البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي (For Personal Use)

عند تثبيت تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، لا يُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية، وإذا كنت تريده التطبيق الخاص بشركتك أو مؤسسة، فأنت بحاجة إلى شراء ترخيص بعدد المستخدمين.

# لنطبق معًا

## تدريب 1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. أي بيانات تُحدّد هوية شخص ما تسمى البيانات الشخصية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. تُوفّر البرمجيات التجريبية للمستخدمين بدون تكلفة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يجب عليك دائمًا تقديم بياناتك الشخصية إلى جهات معروفة مثل خدمات البريد الإلكتروني المجانية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. المواطن الرقمية هي طريقة لإعداد الطلبة لـإساءة استخدام التقنيات الرقمية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تحمي قوانين الملكية الفكرية أي شيء يصنعه شخص ما باستخدام عقله.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يجب عليك احترام قوانين الملكية الفكرية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تشمل حقوق التأليف والنشر الحقوق التي يتمتع بها الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها، مثل الفن والموسيقى والأدب.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. أنت قادر على نسخ وبيع أي فيلم.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. تعدّ مواد المشاع الإبداعي خالية من حقوق النشر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. رخصة البرمجيات هي عقد تم إنشاؤه بواسطة مُصممي البرامج فيما يتعلق باستخدامه وإعادة توزيعه.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	11. تُستخدم الرخص لحماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.





## تدريب 2

صلة العمود الأول بما يناسبه من عبارات العمود الثاني:

شارك المواد الخاصة بك  
ليستخدمها الآخرون.

برامج الحاسب.

لا تستخدم البرامج، أو الأفلام، أو  
الموسيقى المقرصنة.

إذا كان الشخص عضواً في نقابة  
عمالية.

الأعمال المعمارية.

اذكر دائمًا مصدر الصور أو  
المعلومات.

الأعمال الأدبية: كتب، مقالات،  
شعر.

ضمن الروابط على الموقع  
الإلكتروني الخاص بك بدلاً من  
مجرد تزيل المواد وإعادة نشرها  
كما لو كانت ملكك.

اطلب إذن قبل استخدام عمل  
آخرين

1

البيانات الشخصية

2

الملكية الفكرية

3

مواد حقوق التأليف والنشر



### تدريب 3

#### اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	تضمين حقوق الأشخاص على الأشياء التي ينشئونها.	
<input type="radio"/>	تحديد قواعد السلوك الواجب اتباعها عند استخدام الإنترنت.	1. آداب السلوك على الإنترنت (نيتنيكيت):
<input type="radio"/>	حماية البرامج من الإجراءات غير القانونية.	
<input type="radio"/>	نسخ عمل شخص آخر والادعاء بأنه عملك.	
<input type="radio"/>	طريقة لإعداد الطلاب للعيش والعمل في مجتمع مليء بالتقنيات الرقمية.	2. الانتحال هو:
<input type="radio"/>	أي سلوك عدائي من خلال أجهزة الاتصال الرقمية.	
<input type="radio"/>	تضمين مشاركات أطول ولكن أقل تكراراً.	
<input type="radio"/>	تسمح لك بنشر شيء جديد يستغرق الكثير من الوقت لتطويره.	3. منصات المدونات الصغيرة:
<input type="radio"/>	تضمين مشاركات أقصر ولكن أكثر تكراراً.	
<input type="radio"/>	استخدام علامات الترقيم عند الحاجة.	
<input type="radio"/>	حذف المشاركات التي لا تتوافق عليها.	4. قاعدة الحوار عبر الإنترنت هي:
<input type="radio"/>	عدم احترام آراء الآخرين إذا كنت لا تتوافق عليها.	
<input type="radio"/>	مع واحد أو أكثر من حقوق الاستخدام المقيدة.	
<input type="radio"/>	بدون تكلفة وعلى أساس تجريبي.	5. تتوفر البرامج التجريبية للمستخدمين:
	بدون تكلفة ولكن بوظائف أقل من النسخة الكاملة.	



## تدريب 4

◀ هناك العديد من أنواع البيانات التي تستقبلها أو ترسلها بشكل يومي، بعضها مهم للغاية وبعضها ليس له أهمية. اكتب بعض أنواع البيانات التي تعتقد أنها معلومات شخصية حساسة.

.....  
.....  
.....

> هل سبق لك تقديم بياناتك الشخصية إلى موقع إلكتروني؟ إذا كان الأمر كذلك، فما نوع البيانات التي قدمتها؟

.....  
.....  
.....

> لماذا لا ينبغي عليك إعطاء أي معلومات شخصية إلى غرباء أو موقع إلكترونية غير معروفة؟

.....  
.....  
.....

## تدريب 5

◀ قارن بين خصائص المدونات العادية والمدونات الصغيرة من حيث الوقت اللازم لتطوير المحتوى.

.....  
.....





# مشروع الوحدة

في هذا المشروع، ستشكل مجموعة مع زملائك للبحث في الشبكة العنكبوتية عن معلومات حول الأنواع المختلفة للشبكات وتاريخها، وعن أدوات التواصل الحديثة. اجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات متبوعاً الخطوات الآتية:

**1**  
استخدم محرك بحث للعثور على معلومات حول أنواع الشبكات المختلفة، واتكتب الكلمات المفتاحية المناسبة لجعل بحثك أكثر دقة.

**2**  
أثناء البحث في الشبكة العنكبوتية، حاول أن تكون مفكراً ناقداً، وتحقق مما إذا كان المصدر عبر الإنترنت الذي تستخدمه موثوقاً به.

**3**  
اطلب من معلمك المساعدة عند جمع المعلومات بتزويديك بمعلومات حول الكتب والمجلات التي يمكن أن تساعدك في مشروعك.

**4**  
أثناء العمل، حاول التعاون مع زملائك في المجموعة باستخدام أدوات الاتصال التي تعلمتها، إجراء مكالمات جماعية وتبادل الملفات وما إلى ذلك.

**5**  
بعد جمع المعلومات المطلوبة اكتب مقلاً لتقديم موضوعك، واجعل مقالتك ممتعة باستخدام الصور قدر الإمكان.

**6**  
تذكر� احترام قانون الملكية الفكرية، ولا تنسخ أي مادة من الواقع الإلكتروني التي عثرت عليها، ولكن استخدم كلماتك الخاصة بدلاً من ذلك. إذا نسخت أي نص، فعليك ذكر الموقع الإلكتروني الذي أخذت المعلومات منه، أو ذكر مؤلفه.



# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان	المهارة
لم يتقن	أتقن
	1. تمييز أنواع الشبكات وفق الهيكلية.
	2. التمييز بين نماذج شبكة الحاسب.
	3. تحديد بنية الحزم التي يعتمد عليها اتصال الحاسب.
	4. شرح كيفية عمل الإنترنت.
	5. تحقيق عناصر المواطنة الرقمية أثناء التعامل على الحاسب، مثل: (حماية البيانات الشخصية والهوية الرقمية، آداب السلوك على الإنترنت، التنمر الإلكتروني، حقوق الملكية الفكرية).

## المصطلحات

3G	الجيل الثالث	Intellectual Property	الملكية الفكرية
4G	الجيل الرابع	ISP	مزود خدمة الإنترنت
5G	الجيل الخامس	LAN	الشبكات المحلية
ADSL	خط المشترك الرقمي غير المتناظر	Microblogging	المدونات الصغيرة
Binary Digits	الأرقام الثنائية	Optical Fiber	الألياف الضوئية
Bit	البت	Personal Data	البيانات الشخصية
Bus	خطي	Plagiarism	الانتهاك
Client	العميل	Point-To-Point	نقطة إلى نقطة
Copyrights	حقوق التأليف والنشر	Shareware	البرمجيات المجانية التجريبية
Digital Citizenship	المواطنة الرقمية	Topology	الهيكلية
Digital Unit	الوحدة الرقمية	Tweet	تغريدة
Freeware	البرمجيات المجانية	VDSL	خط المشترك الرقمي عالي السرعة
Information Packet	حزم المعلومات	WAN	الشبكات الواسعة
		Web Server	خادم الشبكة العنکبوتية



# الوحدة الثالثة: البرمجة مع بايثون

ستتعرف في هذه الوحدة على الحلقات (loops) وكيفية استخدامها في بايثون، وستستخدم الحلقات المتداخلة (nested loops) من أجل طباعة الأنماط. ستتعلم كيفية تجميع مجموعة من التعليمات البرمجية وإنشاء الدوال. أخيراً، ستتعلم كيفية التعامل مع ملف إكسل باستخدام بايثون.

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > استخدام الحلقات في بايثون.
- > إيقاف الحلقة باستخدام عبارة الإيقاف.
- > آلية استخدام الحلقات المتداخلة.
- > إنشاء أنماط باستخدام الحلقات.
- > ماهية الدالة في لغة البرمجة.
- > بناء دوال جديدة .
- > التعامل مع معاملات الدالة.
- > تمييز المتغيرات المحلية وال العامة.
- > استخدام التعليمات البرمجية لمعالجة جداول البيانات.

## الأدوات

- > إصدار بيئه التواصل باي تشارم (PyCharm Community Edition)



# الحلقات (Loops)



ستحتاج في بعض الأحيان إلى تكرار مجموعة من الأوامر عدة مرات في النص البرمجي، وسيطلب هذا التكرار الكثير من الوقت والجهد. لذلك، توفر جميع لغات البرمجة تقريباً بنية تحكم تسمى حلقة (loop). ستسمح لك هذه الدالة بتنفيذ سطر واحد أو مجموعة من المقاطع البرمجية عدة مرات. ويمكنك تحديد عدد التكرارات برقم معين، أو أن تعتمد على شرط معين.

يدعم بايثون نوعين من الحلقات: حلقة `for` و حلقة `while`.

## الحلقات في بايثون

### حلقة `for`

```
for loop_variable in range():
    statements
```

### حلقة `while`

```
while condition:
    statements
```

## حلقة `for`

تُستخدم حلقة `for` لتكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويكون عدد التكرارات محدداً في قيم دالة النطاق (`range()`).

```
for loop_variable in range():
    statements
```

يجب أن تُسبق البيانات المتكررة بمسافة بادئة.

يمكنك استخدام دالة النطاق `.for` لتحديد عدد مرات تنفيذ حلقة `for`.

## المسافة الbadئة في الحلقات (Indentation in loops)

كما تعلمت سابقاً، فإن استخدام المسافة الbadئة لعبارات IF الشرطية، هو أمر مهم جداً في بايثون. يتعرّف المقطع البرمجي على العبارات المضمنة في الحلقة والتي يتم تنفيذها في كل تكرار لها، من خلال المسافة الbadئة، لذلك إذا لم ترك مسافة بادئة في مقطعك البرمجي، فستتلقى رسالة خطأ.



## دالة النطاق (range)()

تُستخدم دالة النطاق (range) مع الحلقة لتحديد عدد التكرارات، ويسمى المتغير الذي يحسب التكرار العدد (counter). في دالة النطاق يبدأ العدد بالعد من 0، يزيد بمقدار 1 وينتهي العد قبل الوصول إلى الرقم المحدد. مثال على ذلك:

```
# يطبع قيمة i
for i in range(5):
    print(i)
```

```
0
1
2
3
4
```

يمكن تحديد مقدار البداية بإضافة قيمة. على سبيل المثال، النطاق (2,5)، يعني أن العدد يبدأ من 2 وينتهي عند 4 (القيمة 5 غير مدرجة).

```
# يطبع قيمة i
for i in range(2,5):
    print(i)
```

```
2
3
4
```

القيمة التلقائية للزيادة في دالة النطاق هي 1، ولكن يمكن تحديد مقدار الزيادة بإضافة قيمة ثالثة. على سبيل المثال، النطاق (1,5,2)، يعني أن العدد يبدأ في العد من 1، وينتهي عند 4 ويزداد بمقدار 2.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(1,5,2):
    print(i)
```

```
1
3
```

But the value  
range(1,5,**2**):  
i

القيمة الثالثة في دالة  
النطاق يسمى الخطوة  
. (the step)

يمكن أن تكون الخطوة عدداً سالباً، ويصبح العدد بشكلٍ عكسي.

```
# يطبع قيمة i
for i in range(10,5,-2):
    print(i)
```

```
10
8
6
```



تجربة المقطع البرمجي التالي واتكتب القيم التي تظهر على الشاشة.

```
for i in range(4,0,-1):
    print (i)
```

```
for i in range(0,10,2):
    print (i)
```

**مثال: درجات تقييم الطلبة**  
 لقد عملت سابقاً على مثال لحساب درجات تقييم الطلبة، حيث يتحقق البرنامج من اجتياز الطالب للامتحانات. سنتعلم كيف يمكننا تطبيق حلقة **for**. لقد تحقق في المثال السابق من درجات طالب واحد فقط، لفترض أن عليك التحقق من درجات صف كامل مكون من 15 طالباً.

لا تنس ترك  
مسافة.

```
for st in range (0,15):
    print("الرجاء إدخال اسم الطالب:")
    name=input()
    print("الرجاء إدخال درجة الطالب:")
    g=int(input())
    if g>50:
        print(name,"اجتاز الامتحانات.")
        if g<=70:
            print(name,".C")
        elif g<=90:
            print(name,".B")
        else:
            print(name,".A")
    else:
        print(name,"لم يجتز الامتحانات.")
```

لقراءة اسم  
كل طالب.



تُستخدم حلقة **for** عند معرفة عدد التكرارات المراد قبل بداية التكرار. ماذا يحدث عندما يكون الرقم غير معروف والتكرار يعتمد على شرط معين؟ في مثل هذه الحالات، تُقدم بايثون حلقة **while** الشرطية.



## حلقة while الشرطية

تُستخدم حلقة **while** عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً سابقاً. طالما أن الحالة صحيحة، فإن الحلقة تتكرر وتُفحص بعد كل تكرار للتأكد من صحتها. عندما تُصبح الحالة خطأ، يتوقف التكرار وينتقل البرنامج إلى السطر التالي بعد الحلقة. أما إذا كانت حالة الشرط خطأ في البداية، فلن يتم تنفيذ الحلقة على الإطلاق.

**while condition:**

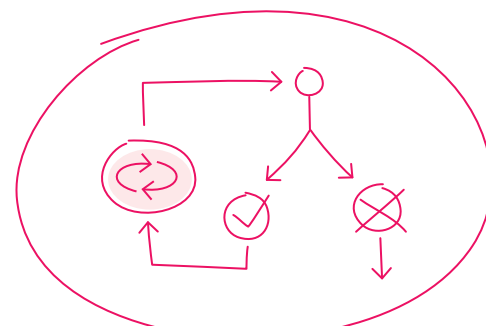
statements

يجب أن تُسبق الأوامر  
المتكررة بمسافة بادئة.

انظر إلى مثال حلقة **while** الشرطية، يُدخل المستخدم قيمة للمتغير **x**، وتنتهي الحلقة عندما يُدخل المستخدم 0 كقيمة للمتغير **x**.

```
x=int(input("أدخل قيمة x:"))
while x!=0:
    print(x)
    x=int(input("أدخل قيمة x:"))
print("نهاية الحلقة.")
```

أدخل قيمة x: 5  
5  
أدخل قيمة x: 6  
6  
أدخل قيمة x: 10  
10  
أدخل قيمة x: 0  
0  
نهاية الحلقة.





يمكنك استخدام حلقة **while** الشرطية للتحقق من مدخلات المستخدم في متغير معين.

#### مثال: درجات تقييم الطلبة

في هذا المثال، سيطلب البرنامج من المستخدم إدخال درجة الطالب، ويجب أن تكون هذه الدرجة أكبر من أو تساوي 0، وأقل من أو تساوي 20. في حال أدخل المستخدم قيمة خارج هذا النطاق، فسيعرض البرنامج رسالة خطأ ويطلب من المستخدم إدخال درجة صالحة.

```
يجب أن تكون درجات الطلبة أكبر من أو تساوي 0 #
وأقل من أو تساوي 20 #
grade=int(input("ادخل درجة الطالب:"))
while grade<0 or grade>20:
    print("درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20")
    grade=int (input("ادخل درجة صالحة:"))
print ("درجتك هي:", grade)
```

```
ادخل درجة الطالب:67
درجة غير صالحة، أدخل درجة من 0-20.
ادخل درجة صالحة:18
درجتك هي:18
```



تجربة المقاطع البرمجي التالي واتكتب ما يظهر على الشاشة.

```
i=1
while i<6:
    i=i+1
    if i == 3:
        print("مرحباً")
        print(i)
```





## حلقة لانهائية (Infinite loop)

إذا لم يُصبح شرط حلقة while خطأ، فسينتهي بك الأمر بحلقة لانهائية (Infinite loop)، وهي حلقة لا تنتهي أبداً.  
عندما تستخدم حلقة while الشرطية، يجب أن تتضمن أمراً، أو مجموعة من الأوامر التي ستغير الحالة من صواب (True) إلى خطأ (False).



تجربة المقطع البرمجي التالي. ماذا تلاحظ؟

```
i=1  
while i<6:  
    print(i)
```

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

في المثال السابق، قيمة المتغير `i` لا تتغير، لذلك سيتم تكرار البرنامج إلى الأبد.

لإيقاف تكرار الحلقة، اضغط على `Ctrl + C` في نافذة Python shell





## عبارة الإيقاف (Break statement)

في بعض الأحيان تريد إنهاء حلقة قبل أن تصبح حالتها خطأً. في مثل هذه الحالات، ستستخدم عبارة الإيقاف (Break statement). في عبارة الإيقاف الحلقـة التي تحتوي عليها، وينتقل البرنامج إلى السطر المتواجد بعد الحلقة. يمكن استخدام عبارة الإيقاف في حلقة **for** أيضاً.

عادة ما يكون هناك العديد من الطرق المختلفة لأداء نفس المهمة.  
تُفضل إحدى الطرق على الأخرى بناءً على عدة عوامل، أهمها سرعة تشغيل البرنامج ومساحة التخزين المطلوبة.  
المبرمج يحدد أفضل طريقة.

```
while True:  
    word=input("اكتب كلمة:")  
    if word=="إيقاف":  
        print("لقد استخدمت عبارة الإيقاف.")  
        break  
    print("اكتب كلمة مختلفة")
```

اكتب كلمة: سيارة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: طائرة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: دراجة

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: دراجة هوائية

اكتب كلمة مختلفة

اكتب كلمة: إيقاف

لقد استخدمت عبارة الإيقاف.

إن السلسل النصية في بايثون  
حساسة لحالة الأحرف، لذلك  
عند التحقق من قيمة متغير،  
عليك أيضاً التتحقق مما إذا كانت  
هناك مسافات زائدة؛ لأن المسافة  
تُعتبر حرفًا في بايثون أيضًا.



# لنطبق معًا

## تدريب 1

◀ كم مرة سينفذ أمر الطباعة (print())؟ اختر الإجابة الصحيحة:

### اختر الإجابة الصحيحة

<input type="radio"/>	لن ينفذ؛ لأن تنسيق الأوامر غير صحيح.	
<input type="radio"/>	ينفذ مرتان.	<code>for i in range (0,5,3):     print(i)</code>
<input type="radio"/>	ينفذ 3 مرات.	
<input type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	<code>for i in range (10,1,-2):     print(i)</code>
<input type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	
<input type="radio"/>	ينفذ 5 مرات.	
<input type="radio"/>	عدد المرات غير معروف.	<code>i=5 while i&gt;1:     print(i)     i=i-1</code>
<input type="radio"/>	ينفذ 4 مرات.	





## تدريب 2

◀ اكتب برنامجًا يعرض الأرقام من 10- إلى 1- باستخدام حلقة `for`.

## تدريب 3

◀ اكتب برنامجًا يعرض الأرقام 100، 95، 90، ...، 0 على الشاشة.

## تدريب 4

◀ اكتب برنامجًا باستخدام حلقة `while` لعرض أول 13 عدد من مضاعفات العدد 7.

## تدريب 5

◀ اكتب برنامجًا لحساب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى رقم معطى.

< اطلب من المستخدم إدخال رقم.

< احسب مجموع جميع الأرقام من 1 إلى الرقم المعطى.

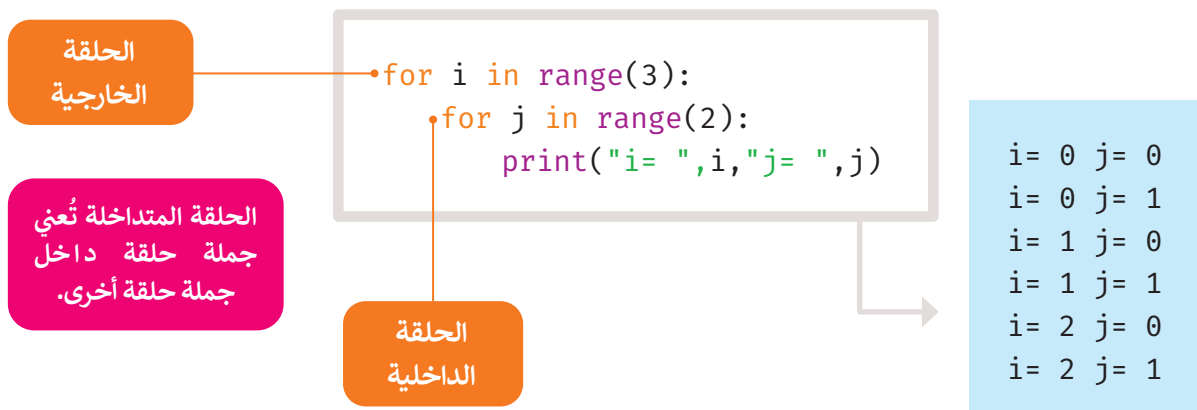
< على سبيل المثال، إذا أدخل المستخدم 8، فيجب أن يكون الناتج  $(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8) = 36$ .





## الحلقات المتداخلة (Nested loops)

لقد تعرّفت على الحلقات في الدرس السابق وتعلّمت كيفية استخدام أنواعها المختلفة. في هذا الدرس سنتعلم كيفية وضع حلقة داخل حلقة أخرى، ويسمى هذا الإجراء **بالتداخل (Nesting)** كما تسمى هذه الحلقات **بالحلقات المتداخلة (Nested loops)**، حيث يمكنك إدخال حلقة `for` في حلقة `while` أو العكس. وتعدّ حلقات `for` هي الحلقات المتداخلة الأكثر شيوعاً.



القيم	
i	j
0	0
	1
1	0
	1
2	0
	1

### خطوات التنفيذ:

1. يحصل على القيمة 0، ستتكرر الحلقة الداخلية .for j = 0 ، j = 1 مرتين:
  2. الآن ارفع قيمة i، ثم for i = 1 ، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية مرتين: .for j = 0 ، j = 1
  3. الآن ارفع قيمة i، ثم for i = 2 ، ثم ستتكرر الحلقة الداخلية مرتين: .for j = 0 ، j = 1
- في النهاية، تكررت الحلقة الخارجية 3 مرات والحلقة الداخلية 6 مرات.

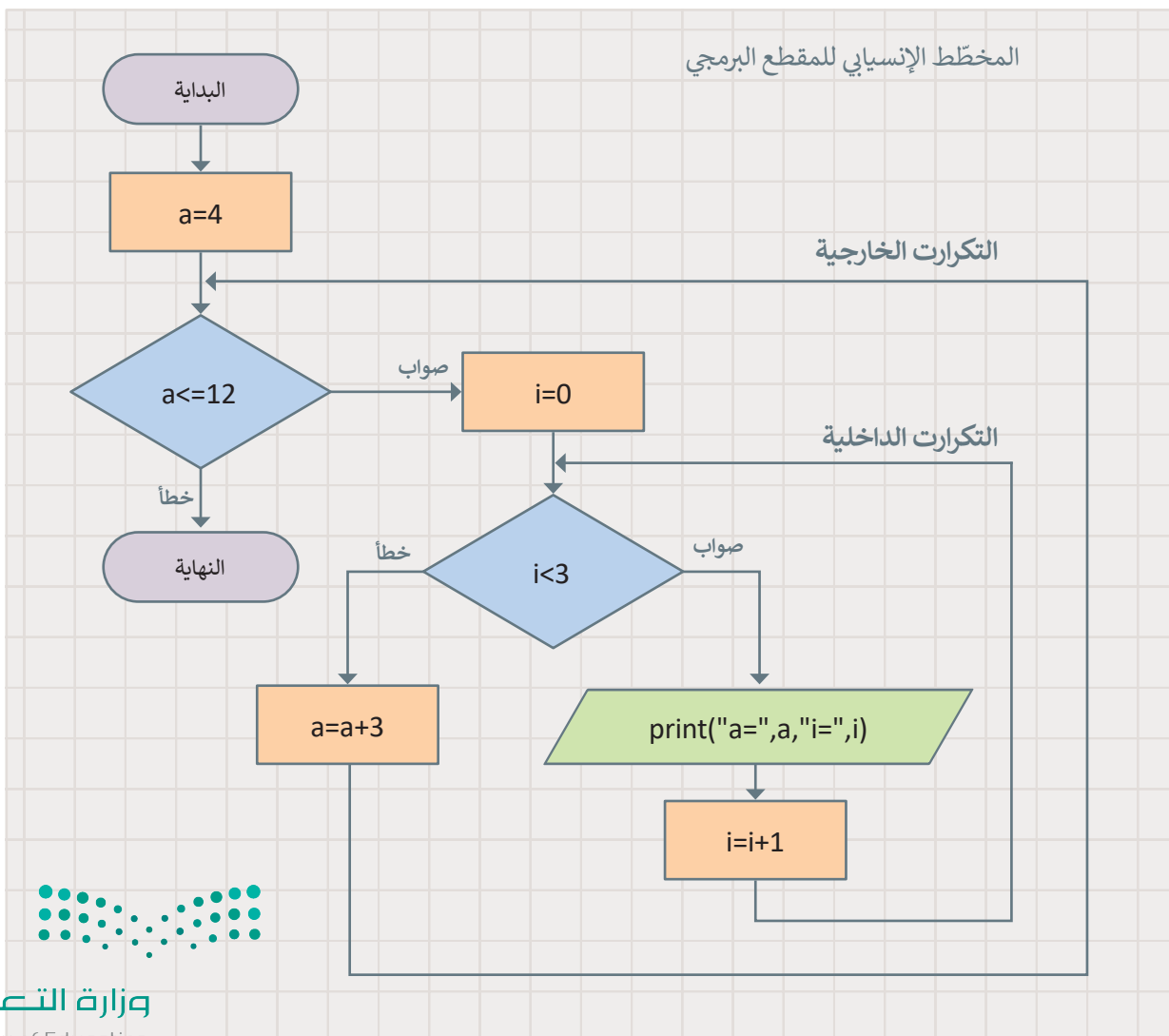


مثال آخر للحلقات المتداخلة.

```
a=4
while a<=12:
    for i in range(3):
        print("a= ", a, "i= ", i)
    a=a+3
```

وضع المسافة البدائية في الحلقات المتداخلة مهم جداً، حيث تُحدد المسافة البدائية الأوامر التي يتم تضمينها في كل حلقة.

```
a= 4 i= 0
a= 4 i= 1
a= 4 i= 2
a= 7 i= 0
a= 7 i= 1
a= 7 i= 2
a= 10 i= 0
a= 10 i= 1
a= 10 i= 2
```

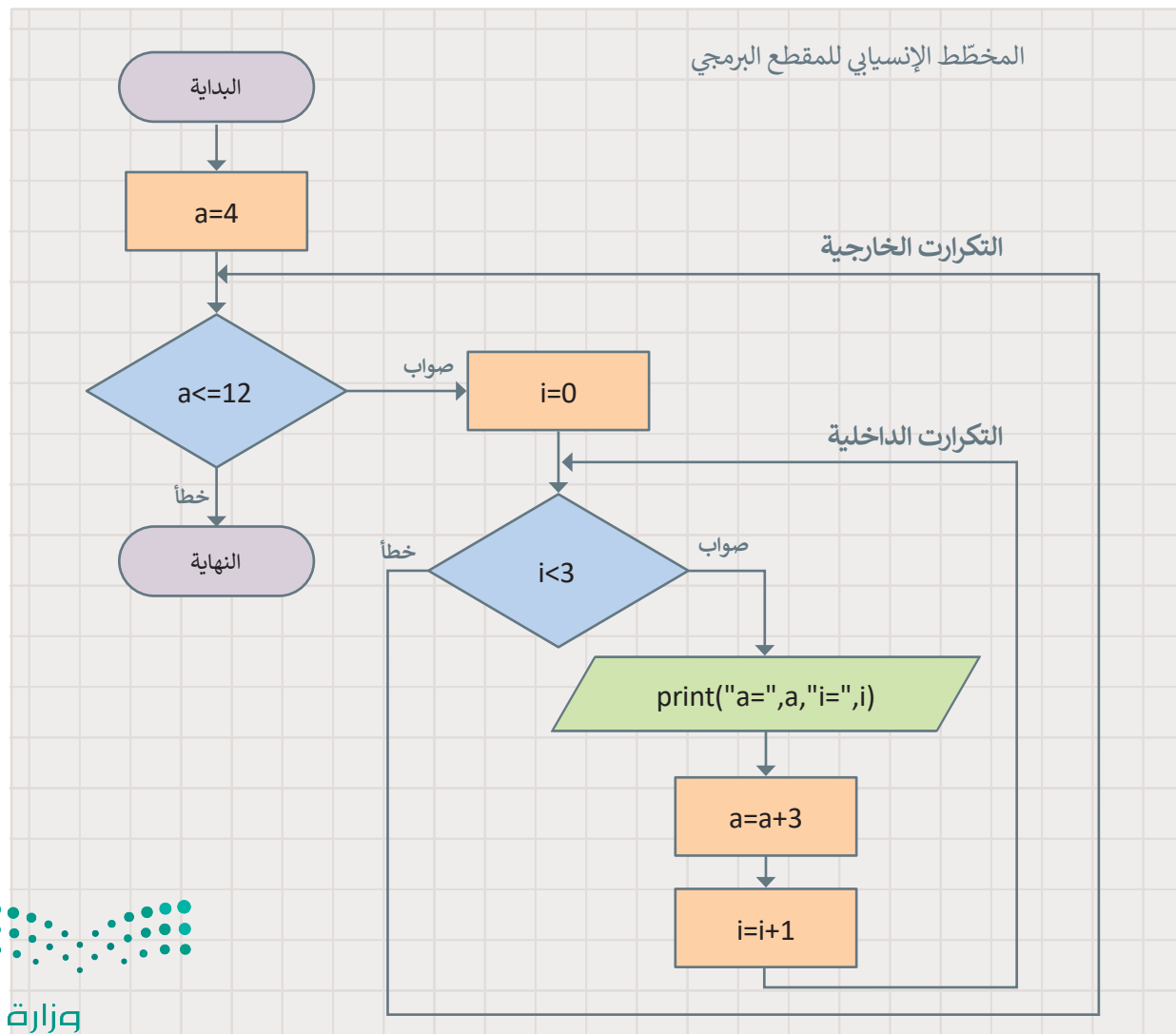




وضع المسافة البدئية مهم للغاية ويغير البرنامج بأكمله في بايثون. يمكنك أن ترى أنه إذا غيرت المسافة البدئية في المثال السابق، فإن النتيجة ستكون مختلفة.

```
a=4
while a<=12:
    for i in range(3):
        print("a= ",a,"i= ",i)
        a=a+3
```

```
a= 4 i= 0
a= 7 i= 1
a= 10 i= 2
```





## القواعد التي تنطبق على الحلقات المتداخلة:

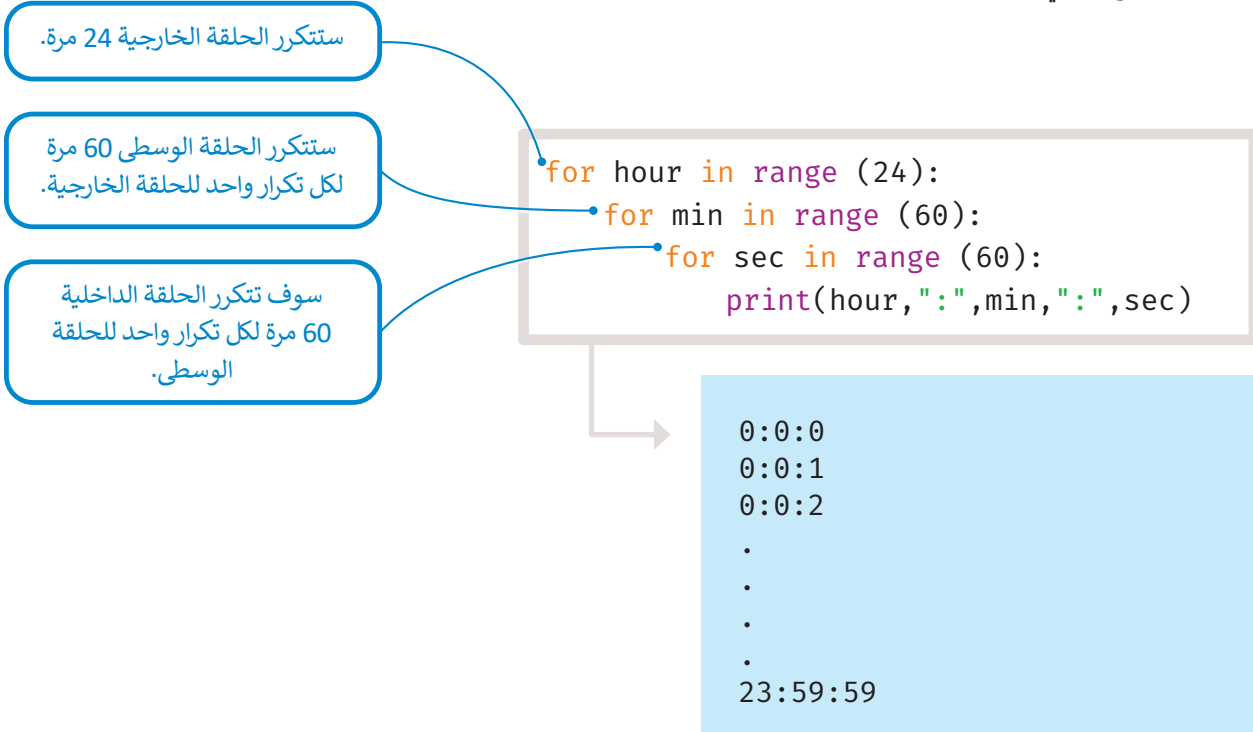
- > يجب أن تكون كل حلقة داخلية مدمجة بالكامل داخل الحلقة الخارجية، ولا يمكن أن تتشابك الحلقات.
- > لا يمكن استخدام نفس المتغير كعداد لحلقتين متداخلتين أو أكثر.
- > الحلقة الداخلية يجب أن تكتمل أولاً.
- > الحلقة الداخلية تنفذ جميع تكراراتها لكل تكرار من تكرارات الحلقة الخارجية.

## مثال توضيحي

الساعة الرقمية هي إحدى أمثلة الحلقات المتداخلة في العالم الحقيقي.

في الساعة الرقمية، تحتاج إلى 3 حلقات:

- > الحلقة الأولى ستبعد الساعات.
- > الحلقة الثانية ستبعد الدقائق.
- > الحلقة الثالثة ستبعد الثواني.





مثال: حساب درجات تقييم الطلبة  
المعلم يريد حساب درجات تقييم طلبه.  
يضم فصله 30 طالباً، ويخضع كل طالب لاختبارين وامتحان نهائي واحد.  
الدرجة النهائية لكل طالب هي متوسط تلك الدرجات الثلاث.

### الحلقة الخارجية للطلبة ال # 30

```
for student in range(30):
    name=input("اكتب اسم الطالب:")
    #ابدأ بكتابة الدرجات الإجمالية لكل طالب
    sumGrades=0
    # حلقة داخلية للدرجات الثلاث
    for gr in range(1,4):
        print("للطالب:",gr,"اكتب الدرجة")
        grade=int(input())
        #مجموع الدرجات الثلاث للطالب
        sumGrades=sumGrades+grade
    #احسب الدرجة النهائية
    finalGrade=sumGrades/3
    print("هي",name,"الدرجة النهائية لـ",finalGrade)
```

اكتب اسم الطالب: محمد

اكتب الدرجة 1 للطالب:

75

اكتب الدرجة 2 للطالب:

80

اكتب الدرجة 3 للطالب:

90

الدرجة النهائية لـ محمد هي 81.66666666666667

اكتب اسم الطالب:





## أنماط الطباعة

يمكنك استخدام بايثون لعرض الأنماط على الشاشة. لطباعة أي نمط، هناك هيكل عام عليك اتباعه، حيث تحتاج إلى تحديد عدد الصفوف والأعمدة في النمط. تُخبرك الحلقة الخارجية بعدد السطور المستخدمة، تُخبرك الحلقة الداخلية بعدد الأعمدة المستخدمة لطباعة النمط.

بعض الأمثلة على الأنماط الرقمية:

```
for num in range (1,6):
    for j in range (num):
        print(num,end=" ")
    #انتقال لسطر جديد
    print()
```

استخدام end بهذه الطريقة  
يختتم النص المطبوع بمسافة فارغة  
بدلاً من الانتقال إلى سطر جديد.

1
2 2
3 3 3
4 4 4 4
5 5 5 5 5

في المثال أعلاه، الحلقات الخارجية والداخلية من نوع حلقة `for`، حيث تعمل الحلقة الخارجية في النطاق (1,6) و تعمل الحلقة الداخلية داخل النطاق المحدد للحلقة الخارجية. سيتم عرض الرقم الأول مرة واحدة في السطر الأول، والرقم الثاني مرتين في السطر الثاني، والرقم الثالث ثلاث مرات في السطر الثالث وهكذا.

```
for num in range (1,6):
    for j in range (1,num+1):
        print(j,end=" ")
    #انتقال لسطر جديد
    print()
```

1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5



تجربة بنفسك

```
for num in range (8,-1,-1):
    for j in range (0, num):
        print(num,end=" ")
    #انتقال لسطر جديد
    print()
```





في المثال التالي، ستري أنه يمكنك طباعة أنماط هرمية من النجوم. ستطيع نجمة واحدة في السطر الأول، ونجمتين في السطر الثاني... وتستمر بالطباعة حتى السطر الخامس.

تريد تنفيذ الحلقة  
المتداخلة عدد مرات  $i$ ،  
لذا فأنت بحاجة إلى  $i + 1$   
في دالة النطاق.

```
for i in range(0, 5):
    for j in range(0, i+1):
        print("*", end=" ")
    print()
```

```
*
```

```
* *
```

```
* * *
```

```
* * * *
```

```
* * * *
```

يمكنك أيضًا رسم مثلث باستخدام النجوم، حيث ستسخدم 4 حلقات **for**، حلقتين داخليتين مخصصتين لتكرار العمود، وحلقتين خارجيتين لتكرار السطر.

```
for i in range(6):
    for j in range(i):
        print ("*", end=" ")
    print()

for i in range(6,0,-1):
    for j in range(i):
        print("*", end=" ")
    print()
```

```
*
```

```
* *
```

```
* * *
```

```
* * * *
```

```
* * * * *
```

```
* * * * *
```

```
* * * *
```

```
* * *
```

```
*
```



تجربة المقطع البرمجي التالي، واترك النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
for i in range(6, 0, -1):
    for j in range(0, i - 1):
        print("*", end=" ")
    print()
```



# لنطبق معًا

## تدريب 1

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وأكمل الجدول.

```
x=2  
c=5  
while c>0:  
    for i in range (7,12,2):  
        x=x+3  
        print(i,x)  
    c=c-3  
print(x,c)
```

جدول القيم			
الشاشة	i	c	x
		5	2
7 5	7		5
		2	
7 14	7		
-1 20			

## تدريب 2

◀ شغل المقطع البرمجي التالي وتحقق من عدد الأسطر المطبوعة.

A. 4

B. 5

C. 12

D. 24

E. 32

```
for i in range(4):  
    for j in range(8):  
        print(i, j)
```





### تدريب 3

◀ اكتب برنامجاً لعرض جدول الضرب لجميع الأرقام من 1 إلى 10.

### تدريب 4

◀ ما وظيفة البرنامج التالي؟ وما مخرجاته؟

```
for i in range(3):
    for j in range(3):
        if j == i:
            break
        print(i, j)
```

الناتج:





## تدريب 5

اكتب المقطع البرمجي الذي يطبع النمط التالي:

```
5 4 3 2 1  
4 3 2 1  
3 2 1  
2 1  
1
```

المقطع البرمجي:



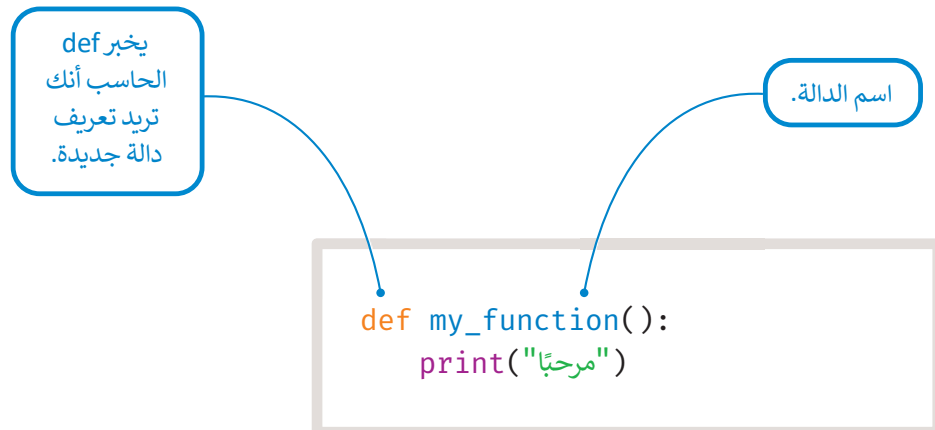
# الدوال (Functions)



الدالة مجموعة من الأوامر التي يتم تجميعها في مكان واحد مع إعطائها اسمًا (تعريفًا)، ويتم تنفيذها من خلال استدعائها عند الحاجة لها. ويحتوي البايثون على مجموعة من الدوال الجاهزة والتي سبق لك استخدامها، مثل: دالة الطباعة (print())، دالة الطول (len())، دالة النطاق (range())، دالة الإدخال (input()). في هذا الدرس ستتعلم كيفية إنشاء دوال جديدة لتساعدك في بعض المهام والمشكلات المتكررة.

## إنشاء الدوال الخاصة بك

في بايثون، يُعرف الجزء الأول من الدالة باستخدام الكلمة الأساسية **def** ويحتوي هذا الجزء على تعريف الدالة (function definition)، ثم يأتي الجزء الثاني وهو اسم الدالة (name). في نهاية رأس الدالة (function header)، هناك نقطتان (colon) للإشارة إلى أن ما يلي عبارة عن مجموعة من المقاطع البرمجية، ويجب وضع مسافة بادئة لها. بعد ذلك، يتبع محتوى الدالة (function body)، والذي في هذا المثال، يطبع رسالة مرحبًا. الآن ستتعدد دالة تطبع رسالة مرحبًا.



## استدعاء دالة

لاستدعاء دالة، استخدم اسم الدالة متبعًا بأقواس. ومن الأمثلة على الدالة ما يلي:

الميزة الرئيسية للدوال هي أنه يمكنك استدعاؤها مراتًّا وتكرارًا من البرنامج الرئيس.

وزارة التعليم

```
def my_function():
    print("مرحبا")
# function call
my_function()
```

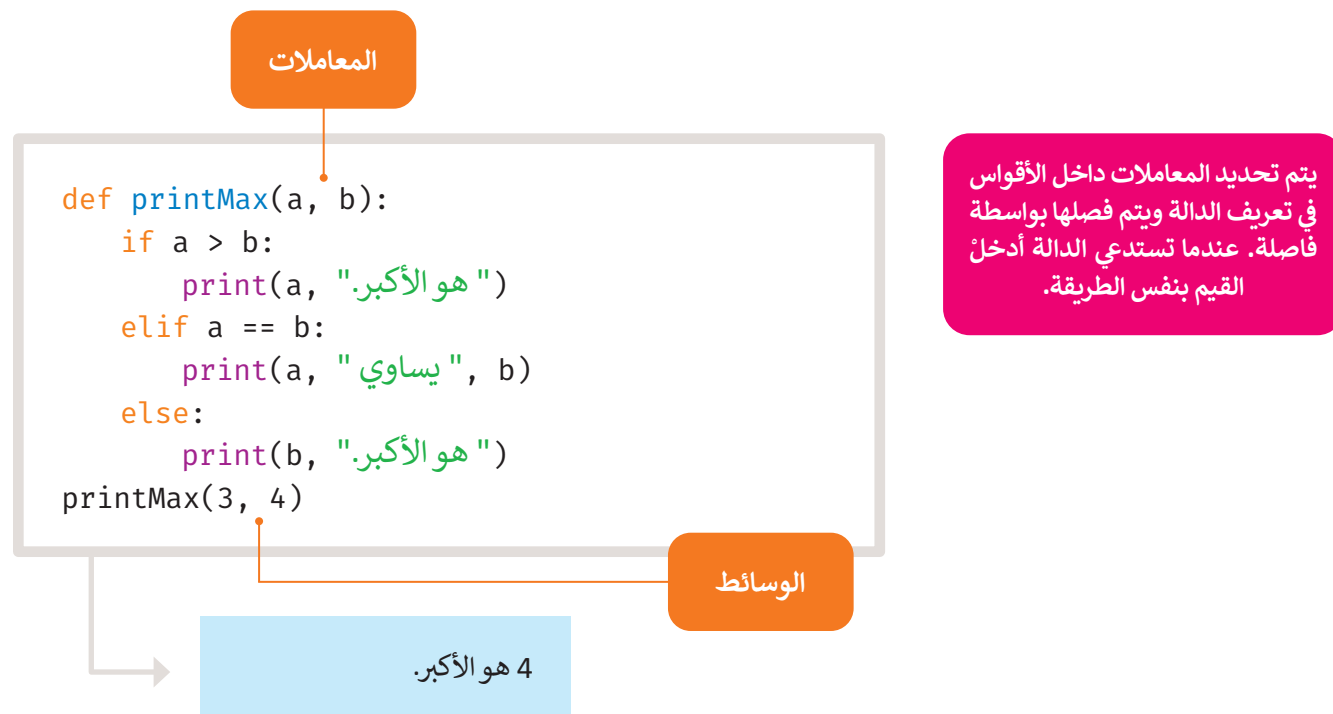
مرحبا



## المُعَامِلَاتُ وَالوَسَائِطُ (Parameters and Arguments)

المتغيرات التي يمكنك الإعلان عنها في الدالة تُسمى **المُعَامِلَات** (Parameters)، ويُستخدم هذه المتغيرات داخل الدالة. ونظرًا لأنه لا يمكن الوصول للمعاملات إلا من خلال الدالة، فإنه يُشار إليها باسم **المتغيرات المحلية** (Local Variables)، كما يُشار إلى المتغيرات التي تم تمريرها إلى الدالة لتنفيذها على أنها **وَسَائِط** (Arguments). وتتلقي المتغيرات المحلية للدالة قيم الوسائط كمُدخلات ثم تتبع تنفيذ الدالة.

ألق نظرة على المثال الآتي، حيث تحدد دالة تسمى **printMax** مع معلمتين **a** و **b** وتجد أكبر عدد باستخدام جملة **if else** الشرطية، ثم تطبع هذا العدد باستخدام دالة **الطباعة** (**print()**).



جرب المقطع البرمجي التالي، واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
def profileMessage(age, name):
    print("اسمي", name, "عمرني", age)

profileMessage(15, "ريم")
```





## عبارة الإرجاع (Return statement)

في بائشون، تُستخدم عبارة الإرجاع (Return statement) لإنتهاء تنفيذ استدعاء الدالة وإرجاع قيمة التعبير. يؤدي ظهور عبارة الإرجاع في أي نقطة من محتوى الدالة إلى إنهاء تنفيذ أوامر الدالة وإعادة البرنامج إلى النقطة التي تلي أمر استدعائه مباشرة.

لا يمكن استخدام عبارة الإرجاع خارج الدالة.

```
def squareRoot(a):
    return a*a
البرنامج الرئيس #
finalNumber = squareRoot(5)
print(finalNumber)
```

25

تعطي عبارة الإرجاع قيمة ما أو ردًا على مستخدم الدالة، بينما ينتج عن أمر الطباعة نصًا مطبوعًا.

في المثال أدناه، تُرجع دالة العدد الأقصى (maximum) أكبر القيم التي تم إدخالها، وللقيام بذلك تُستخدم جملة If else الشرطية للعثور على القيمة الأعلى ثم إرجاع تلك القيمة.

في حال عدم إضافة عبارة إرجاع إلى دالتك، فإن الدالة لا تعيد أي شيء.

```
def maximum(x, y):
    if x > y:
        return x
    elif x == y:
        return "الأرقام متساوية."
    else:
        return y

print(maximum(2, 3))
```

3





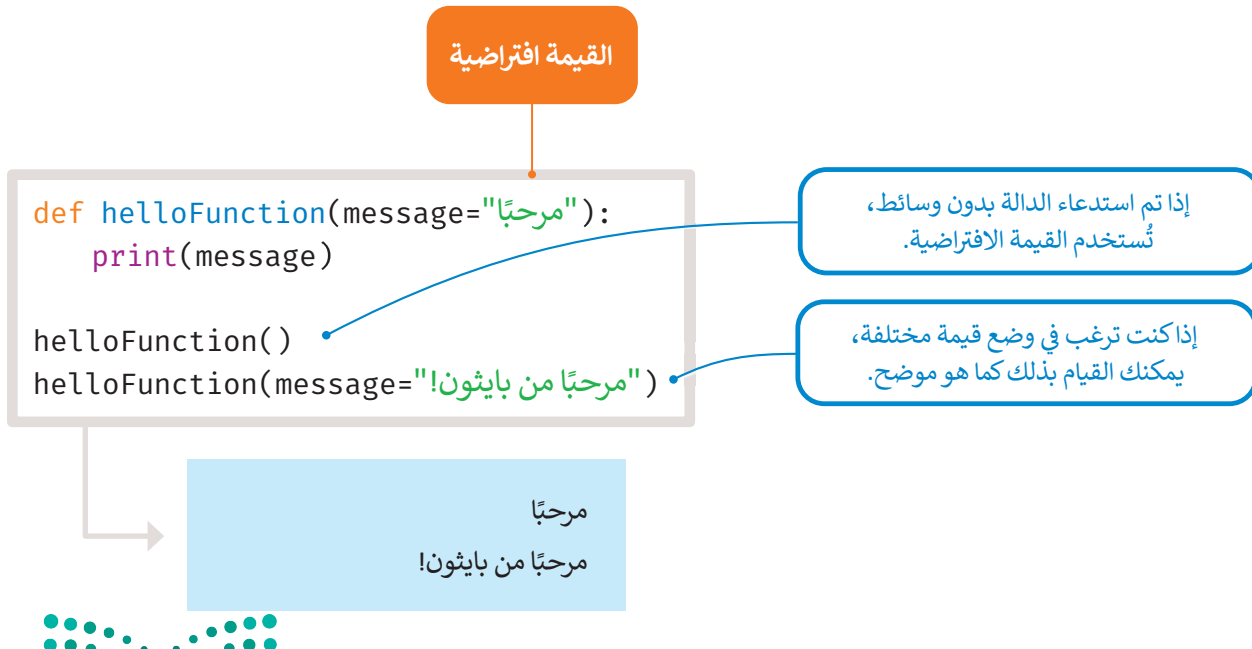
تجربة المقطع البرمجي التالي، واتكتب النتيجة التي تظهر على الشاشة.

```
def f(x):  
    return 5 * x  
  
print(f(2))  
print(f(5))  
print(f(6))
```

### الوسائل الافتراضية (Default arguments)

في بعض الدوال، قد ترغب في جعل بعض المعاملات اختيارية واستخدام القيم الافتراضية إذا كان المستخدم لا يريد إعطاء قيم لهذه المعاملات. يمكن تحقيق ذلك بمساعدة قيم الإعداد الافتراضي.  
إذا لم يتم تمرير قيمة أخرى أثناء تسمية الدالة، فستأخذ وسائل الدالة قيمة الإعداد الافتراضية.

يمكنك تعين وسائل افتراضية للمعاملات عن طريق وضع عامل الإحال ( = ) متبوعاً بالقيمة الافتراضية بعد تسمية المعاملات في تعريف الدالة.





## المتغيرات المحلية وال العامة (Local and global variables)

عند تحديد المتغيرات داخل تعريف الدالة، فإنها لا تؤثر بالمتغيرات الأخرى التي تحمل نفس الاسم والتي يتم استخدامها خارج تلك الدالة. يسمى جزء البرنامج الذي يمكن الوصول إلى المتغير واستخدامه بنطاق المتغير، المتغيرات المحلية نطاقها داخل الدالة حيث تم التصريح عنها، وتبدأ من تعریف اسم الدالة، وتنتهي عند توقف الدالة عن التنفيذ.

في المثال التالي دالة استخدمت لأول مرة معامل يسمى `x`، يستخدم بایثون قيمة المعامل المعلن داخل تلك الدالة. ثم ستسند القيمة 2 إلى `x`، والاسم `x` هو متغير محلي لدالتك. لذلك، عندما تغيرت قيمة `x` في الدالة، فإن `x` المحددة في الجزء الرئيس لن تتأثر.

في الاستدعاء الأخير لدالة الطباعة، ستُطبع قيمة `x` في القسم الرئيس وتأكد على أنها لم تتأثر.

```
x = 50

def func(x):
    print("x= ", x)
    x = 2
    print("لقد غيرت x إلى", x)

func(x)
print("لا تزال x = ", x)
```

x=50  
لقد غيرت x إلى 2  
لا تزال x=50

إذا كنت ترغب في تعين قيمة لاسم محدد في المستوى الأعلى من البرنامج (أي ليس ضمن نطاق معين مثل الدوال أو الفئات)، فأنت بحاجة إلى إخبار بایثون أن الاسم ليس محلياً (local) ولكنه عام (global). يتم ذلك باستخدام المتغيرات العامة.



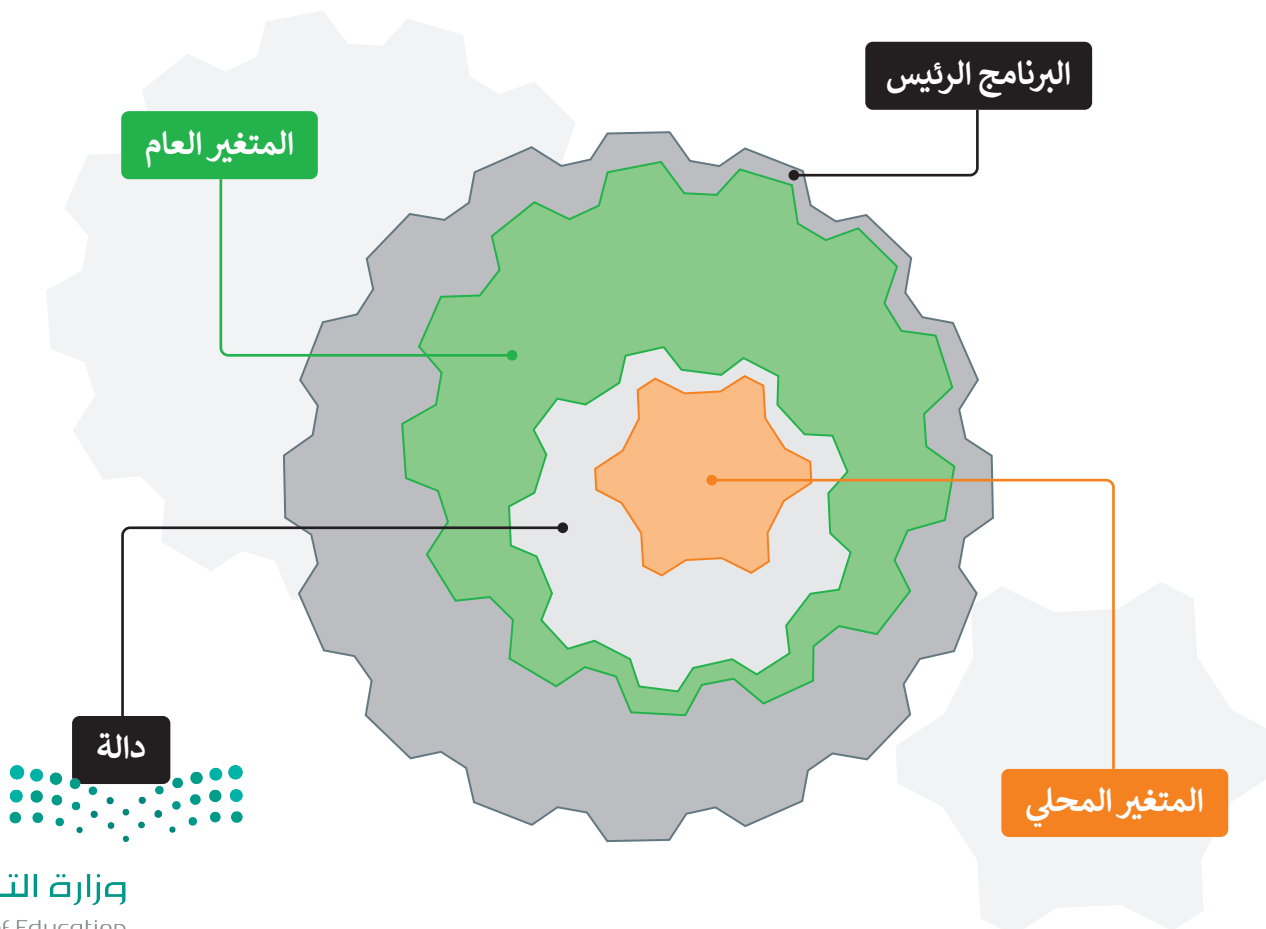


في المثال التالي يستخدم فيه الأمر العام (global) للإشارة إلى أن `x` هو متغير عام، حيث يؤدي إسناد قيمة إلى `x` داخل الدالة لتغيير قيمة `x` في الجزء الرئيسي.

```
x = 50
def func():
    global x
    print("قيمة x هي", x)
    x = 2
    print("لقد غيرت x العامة إلى", x)

func()
print("قيمة x هي", x)
```

قيمة `x` هي 50  
لقد غيرت `x` العامة إلى 2  
قيمة `x` هي 2



# لنطبق معًا

## تدريب 1

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
total = 0;  
تعريف الدالة هنا #  
def sum( arg1, arg2 ):  
    total = arg1 + arg2;  
    print("المجموع داخل الدالة:", total)  
    return total;  
  
البرنامج الرئيس #  
sum( 10, 20 );  
print("المجموع خارج الدالة:", total)
```

الناتج





## تدريب 2

☞ البرنامج التالي غير مكتمل. عليك أن تكتب دالة لإيجاد متوسط الأعداد الثلاثة التي أدخلتها في البرنامج الرئيس.

```
def _____  
  
    # البرنامج الرئيس  
  
    num1 = float(input("_____"))  
    num2 = float(input("_____"))  
    num3 = float(input("_____"))  
    result = find_average(num1, num2, num3)  
    print("_____")
```

## تدريب 3

☞ اشرح الفرق بين المتغيرات المحلية وال العامة.





## تدريب 4

◀ اكتب دالة في بايثون تقبل ثلاثة أرقام وتعيد الرقم الأكبر من بين هذه الأرقام.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## تدريب 5

◀ اكتب برنامجاً دالة من أجل طباعة رسالة، على سبيل المثال، "مرحباً بك في المدرسة يا خالد".  
اسم المستخدم هو معامل البرنامج.

< أنشئ البرنامج الرئيس الذي يحدد قيمة الوسائط والدالة التي تطبع الرسالة.  
< أنشئ مقطعاً برمجياً آخر يدخل فيه المستخدم قيمة المعاملات في الدالة، ويطبع البرنامج الرئيس الرسالة.

## تدريب 6

◀ اكتب برنامجاً يسأل الطالب عن درجاته في أربع مواد، ثم أنشئ دالة تأخذ هذه الدرجات كوسائل  
ويحسب ما إذا كان الطالب قد اجتاز الفصل أم لا.



لاجتياز الفصل، يجب أن يكون لدى الطالب متوسط أعلى من 12.  
يجب أن تكون الدرجات أعداداً صحيحة أكبر من 0 وأقل من 21.

# جداول بيانات إكسل في بايثون



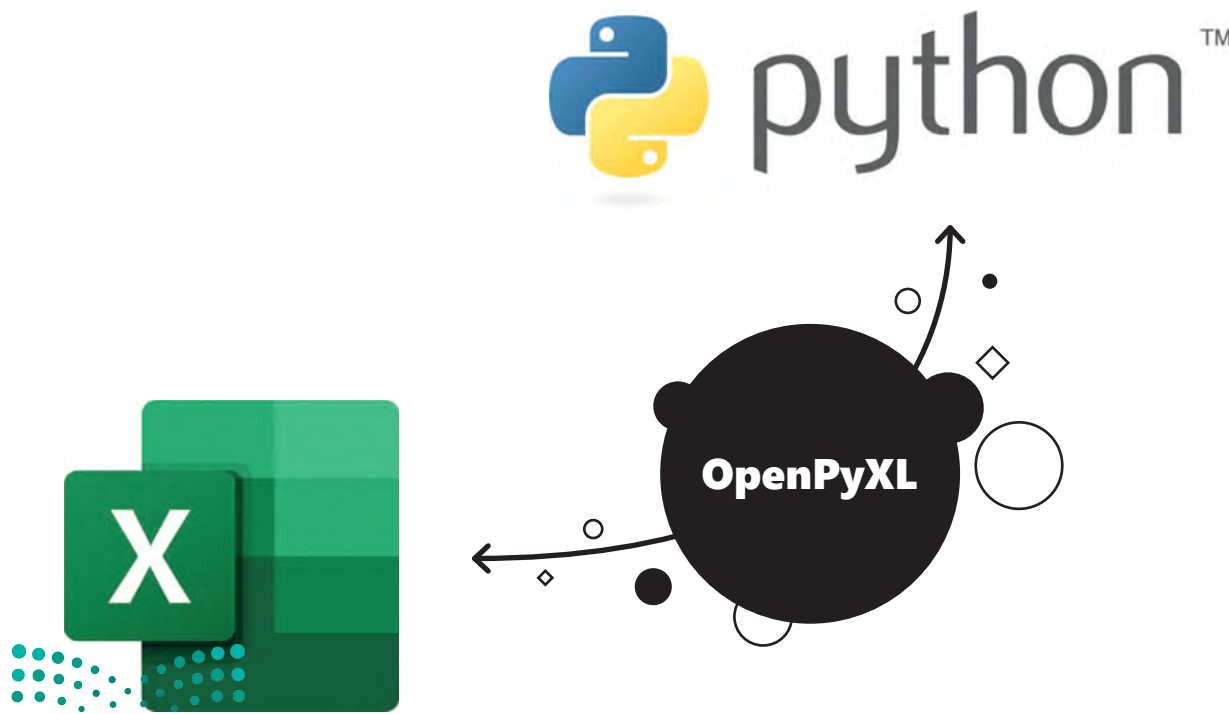
لقد تعلمت سابقاً كيفية استخدام إكسل لإجراء معالجة البيانات البسيطة، مثل إنشاء جداول البيانات، وتطبيق الدوال لتحديد البيانات وفرزها وتنسيقها وإنشاء بعض المخططات بناءً على بياناتك. ستتعلم في هذا الدرس كيفية استخدام بايثون إلى جانب إكسل.

## العمل مع إكسل و بايثون

نظرًا لأنك تعلم بالفعل كيفية استخدام إكسل، فقد تتساءل عن سبب استخدام بايثون للعمل معه. السبب هو أنه باستخدام بايثون يمكنك أتمتة بعض المهام المتكررة، وإجراء بعض العمليات الحسابية المعقدة بشكل أسرع من العمل مع إكسل فقط. لاستخدام بايثون مع إكسل، تحتاج إلى مكتبة تسمى **أوبين بيكسيل (openpyxl)**. المكتبة في لغات البرمجة هي عبارة عن حزمة مقاطع برمجية مكتوبة سابقاً، وتؤدي بعض المهام بحيث لا يحتاج المبرمجون إلى كتابة المقطع البرمجي من البداية في كل مرة.

## مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)

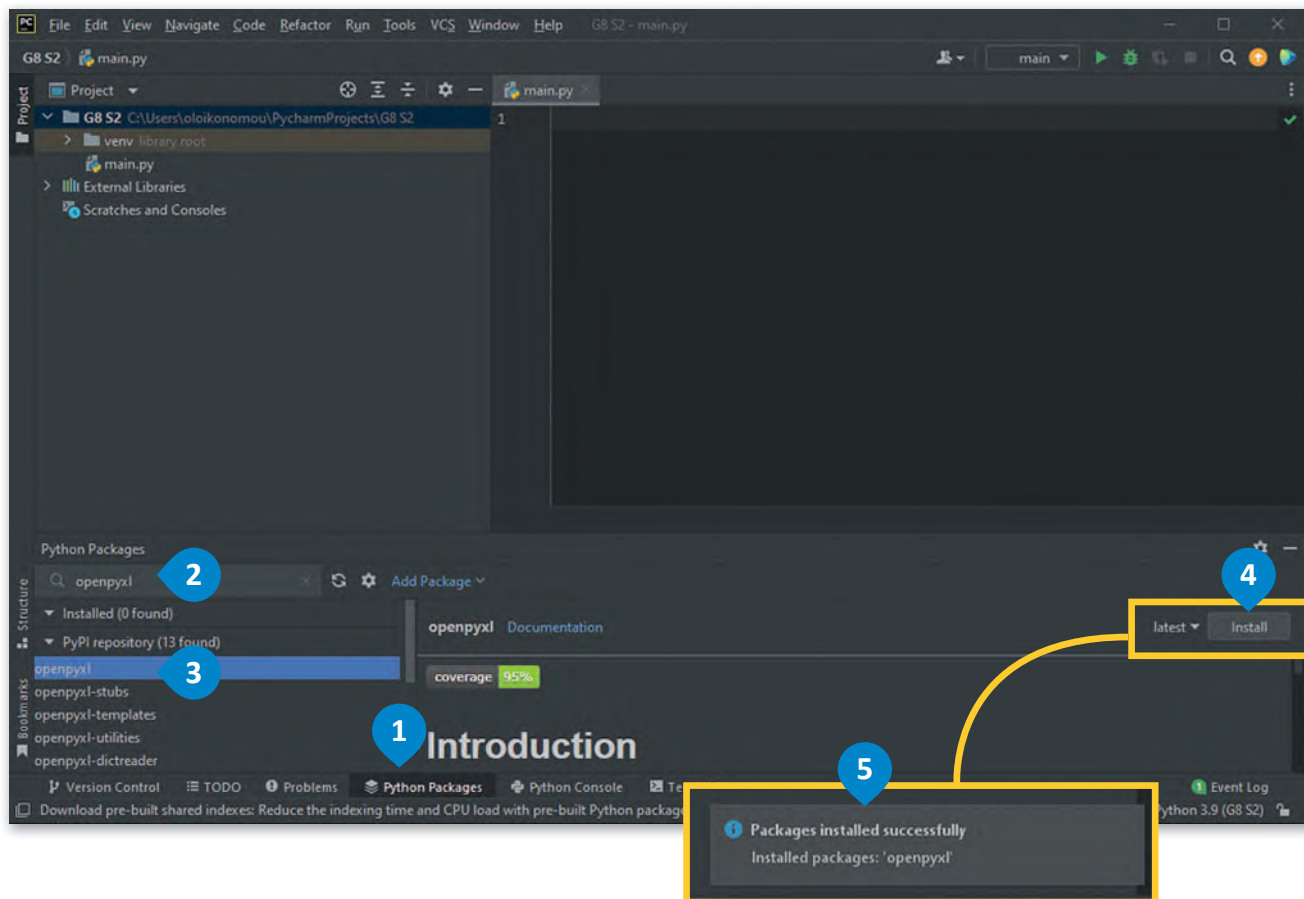
يوجد في بايثون العديد من المكتبات المثبتة سابقاً، ولكن هناك العديد من المكتبات المترابطة التي يمكنك تنزيلها وتنبيتها، مكتبة **أوبين بيكسيل (openpyxl)** هي إحدى تلك المكتبات. يمكنك باستخدامها إجراء عمليات مثل القراءة والكتابة والحسابات الرياضية، وإنشاء الرسوم، والمخططات البيانية.





## للتثبيت مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl):

- ① في نافذة PyCharm (بأي تشارم)، اضغط على Packages (الحزم).
- ② اكتب openpyxl (أوبين بيكسيل) في شريط البحث.
- ③ اختر openpyxl (أوبين بيكسيل)، واضغط على Install (تثبيت).
- ④ ستظهر رسالة تُخبرك بأن التثبيت قد اكتمل.





## استيراد مكتبة أوبين بيكسيل

لاستخدام مكتبة أوبين بيكسيل بعد تثبيتها، تحتاج إلى استيرادها. يمكنك القيام بذلك باستخدام أمر الاستيراد (import).

```
استيراد مكتبة أوبين بيكسيل #  
import openpyxl
```

## العمل مع دفاتر العمل (Workbooks)

كما تعلم، يمكن أن تحتوي ملفات إكسل على أكثر من ورقة عمل واحدة، ويمكنك إدخال البيانات ومعالجتها في كل ورقة. في مكتبة أوبين بيكسيل، يُطلق على ملف إكسل اسم دفتر العمل (Workbook)، ويمكنك إما إنشاء ملف إكسل جديد أو تحميل ملف موجود سابقاً.

### دالة تحميل دفتر العمل (load\_workbook())

للعمل على ملف إكسل موجود ستسخدم دالة تحميل دفتر العمل (load\_workbook()). وعليك وضع الملف في نفس المجلد مع البرنامج، أو استخدام المسار المطلوب للملف.

### سمات أسماء أوراق العمل (sheetnames)

عادةً ما تعمل على ورقة محددة من دفتر العمل، ومن المفيد جدًا معرفة أسماء هذه الأوراق. لرؤية أسماء الأوراق التي يحتوي عليها دفتر العمل، يمكنك استخدام سمة أسماء أوراق العمل (sheetnames).

```
import openpyxl  
  
path = "nutrition.xlsx"  
wb = openpyxl.load_workbook(path)  
  
# لرؤية أسماء الأوراق في دفتر العمل  
sheet_name = wb.sheetnames  
print("يحتوي ملف إكسل على أوراق العمل التالية:", sheet_name)
```

مسار ملف إكسل

تعد دالة تحميل دفتر العمل (load\_workbook()) وحدة داخل مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)

يحتوي ملف إكسل على الأوراق التالية: ["english", "arabic"]





**سماة السطر الأقصى (max\_column attribute) و سماة العمود الأقصى (max\_row attribute)**

عند العمل باستخدام ملف إكسل، فمن الجيد معرفة عدد السطور والأعمدة الموجودة في الورقة. للقيام بذلك، يمكنك استخدام سماة السطر الأقصى (max\_row) و سماة العمود الأقصى (max\_column) في ورقة العمل.

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']

row = sheet_obj.max_row
column = sheet_obj.max_column
print("إجمالي السطور:", row)
print("إجمالي الأعمدة:", column)
```

يُحمل هذا الأمر  
الورقة المسماة  
في متغير  
"arabic"  
.sheet\_obj

السمات (Attributes) هي بعض  
الخصائص المضمنة لنوع خاص من  
المتغيرات، وتسمى الكائنات.

إجمالي السطور: 12  
إجمالي الأعمدة: 12

## الوصول إلى الخلايا (Accessing cells)

تحتوي كل خلية في ورقة عمل إكسل على خاصتين رئيسيتين، هما موقعها في الملف وقيمتها. غالباً ما ستحتاج إلى الوصول إلى قيمة الخلية من أجل طباعتها على الشاشة، أو تغييرها، أو استخدامها لإجراء عمليات حسابية أخرى مثل العثور على مبلغ وما إلى ذلك.

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']
# الوصول إلى الخلايا من ورقة العمل كمفاتيح لدفتر العمل
cell = sheet_obj["A1"]
# عرض نوع الخلية
print(type(cell))
cell_range = sheet_obj["B1" : "B5"]
print(cell)
```

يُحمل هذا الأمر  
 الخلية "A1" في  
sheet\_obj

هذا يعني الانتقال من الخلية  
"B5" إلى الخلية "B1"

اسم الورقة  
وموقع الخلية

<class 'openpyxl.cell.cell.Cell'>  
<Cell "arabic".A1>



## الوصول إلى قيمة الخلية

لقد تعلمت كيفية الحصول على موقع الخلية. لكن في معظم الأوقات، تحتاج إلى قيمتها. للحصول على قيمة الخلية، تحتاج إلى استدعاء سمة قيمة كائن خلية معين.

في هذا المثال ستستخدم ملف إكسل للتغذية لطباعة عدد السعرات الحرارية (kCal) من الحليب. كما رأيت من قبل، يحتوي هذا الملف على 12 سطراً و12 عموداً. للحصول على عدد السعرات الحرارية (kCal) من الحليب، عليك أولاً العثور على موقعها، وهو "C3" ثم يمكنك استدعاء سمة القيمة في هذه الخلية.

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
(K) مليجرام	البوتاسيوم (Na) مليجرام	الصوديوم (Fe) مليجرام	الحديد (P) مليجرام	الكلسيوم (Ca) مليجرام	الكريوبهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حراري	الماء جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجبن
104	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	النفاج
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكعك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	مليجات بالشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
253	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الحس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز

```
import openpyxl
path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']
position = "C3"
cell = sheet_obj[position]
value = cell.value
print(value)
```

61

## الوصول إلى قيمة أكثر من خلية واحدة

افترض الآن أنك تريد الحصول على جميع الحقائق الغذائية للحليب. يمكنك العثور يدوياً على موقع كل خلية ثم استدعاء سمة قيمتها، ولكن ذلك سيستغرق وقتاً طويلاً ومن الممكن أيضاً أن تكون قد ارتكبت بعض الأخطاء. لذلك، يوجد دالتان لهما وظيفتان مفیدتان في اختيار أكثر من خلية واحدة وهما `.iter_cols` و `.iter_rows`.





## دالة iter\_rows

تُستخدم دالة **iter\_rows** عندما تريد الحصول على جميع القيم لسطر أو أكثر في ورقة عمل إكسل.

```
iter_rows (min_row=None, max_row=None, min_col=None, max_col=None)
```

فهرس السطر الأصغر  
والأكبر

فهرس العمود الأصغر  
والأكبر

إذا لم تحدد الفهرس، فسيبدأ نطاق البحث من الخلية الأولى "A1".

ستستخدم دالة **iter\_rows** الآن للحصول على جميع الحقائق الغذائية للحليب. عليك الحصول على جميع موقع الخلايا لسطر الحليب، وهو "3D" ثم استدعاء سمة القيمة.

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']

# أنشئ متغير سطوري يحتوي على موقع حقائق التغذية الخاصة بالحليب
rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=3, min_col=3, max_col=11)

# الآن استخدم حلقات for المتداخلة لطباعة قيمة كل خلية
print("حقائق غذائية عن الحليب:")
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end=" ")
```

حقائق غذائية عن الحليب:

150 38 0 101 123 5.63 3.25 3.27 61 88.1





## دالة Iter\_cols

تُستخدم دالة **Iter\_cols** عندما تريد الحصول على جميع القيم لعمود أو أكثر في ورقة عمل إكسل.

```
iter_cols (min_col=None, max_col=None, min_row=None, max_row=None)
```

فهرس العمود الأصغر  
والأكبر

فهرس السطر الأصغر  
والأكبر

إذا لم تحدد الفهرس، فسيبدأ نطاق البحث من الخلية الأولى "A1".

ستستخدم **Iter\_cols** للحصول على عدد السعرات الحرارية (kCal) لجميع المكونات الموجودة في ورقة العمل. ستحتاج إلى الحصول على موقع جميع الخلايا ثم استدعاء سمة القيمة.

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb['arabic']

# أنشئ متغير cols يحتوي على مواقع حقائق الطاقة لجميع المكونات
cols = sheet_obj.iter_cols(min_col=3, max_col=3, min_row=3, max_row=12)

# الآن استخدم حلقات for المتداخلة لطباعة قيمة كل خلية
print("السعرات الحرارية لجميع المكونات:")
for col in cols:
    for cell in col:
        print(cell.value, end=" ")
```

السعرات الحرارية لجميع المكونات: 89 20 535 216 430 65 261 149 143 61





## كتابة القيم

لقد تعلمت كيفية الحصول على الخلايا والقيم من ورقة العمل. من الأمور المهمة عند العمل على ملفات إكسل هي كتابة القيم في الخلايا، حيث يمكنك إما إنشاء سطور وأعمدة جديدة وإضافة قيم في خلايا فارغة، أو يمكنك تغيير قيم الخلايا الموجودة. يمكنك تغيير قيمة الخلية باستخدام دالة الخلية (cell).

`cell(row=None, column=None)`

فهرس السطر والعمود

ستعمل على ملف التغذية في إكسل وتغيير القيم الموجودة. في هذا الملف، ستُحسب قيم العناصر الغذائية لكل مكون في كل 100 جرام. إذا كنت ترغب في تحويل هذه القيم لإظهارها في كل 30 جراماً من المكونات، فيجب عليك تغيير كل قيمة وفقاً للصيغة التالية:

$$\text{new\_value} = \text{old\_value} * 30 / 100$$

عند حفظ التغييرات في ملف إكسل من خلال أوامر بايثون، يجب فتح الملف فقط في بايثون وإلأفلن تحدث التغييرات، وستظهر رسالة خطأ في حال كان ملف الإكسل مفتوحاً في برنامج إكسل في نفس الوقت.

عليك أولاً تغيير قيمة "B1" من "100 جرام" إلى "30 جرام".

```
import openpyxl

path = "nutrition.xlsx"
wb = openpyxl.load_workbook(path)
sheet_obj = wb["arabic"]
# غير الخلية B1
sheet_obj.cell(row=1, column=2).value = "30 جرام"
wb.save("nutrition.xlsx")
```

حفظ  
دفتر العمل

الآن إذا فتحت  
ملف إكسل مرة  
أخرى، فستتغير  
قيمة الخلية "B1".

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
مليجرام	مليجرام	مليجرام	مليجرام	مليجرام	جرام	جرام	جرام	جرام	جرام	مكونات
150	38	0	101	123	4.63	3.25	3.27	61	88.1	الحليب
132	129	1.67	184	48	0.96	8.65	12.4	143	75.8	البيض
239	117	0.94	184	12	0	5.23	23.9	149	69.9	الدجاج
211	508	2.46	201	239	23.9	11.8	13.9	261	48	برجر بالجين
10	1	0.02	10	6	15.6	0.16	0.15	65	83.6	التفاح
245	314	2.28	111	29	69.6	13.7	5.79	430	8.85	الكمك
249	76	0.93	107	109	28.2	11	3.8	216	55.7	منتجات الشوكولاتة
372	79	2.35	208	189	59.4	29.7	7.65	535	1.5	حليب بالشوكولاتة
559	0	0.95	30	35	3.24	0.26	1.24	20	94.7	الخس
358	1	0.26	22	5	22.8	0.33	1.09	89	74.9	الموز



لتغيير كل خلية تغذية عليك بتطبيق الصيغة ثم حفظ دفتر العمل. للقيام بذلك، عليك استخدام حلقتين **for** ، واحدة تمر عبر كل سطر والأخرى تمر عبر كل عمود.

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")

sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range (3,13):
    for col in range (2,12):
        old_value = sheet_obj.cell(row=row, column=col).value
        new_value = float(old_value) * 30 / 100
        sheet_obj.cell(row=row, column=col).value = new_value

wb.save("nutrition.xlsx")
```

لأن قيم الخلايا هي من نوع  
كائن (object)، ستحتاج إلى  
تحويلها إلى عدد عشري (float)  
لإجراء العمليات الحسابية

K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	1
البوتاسيوم (K) مليجرام	الصوديوم (Na) ملigrام	المagnesiun (Fe) ملigrام	الفسفور (P) ملigrام	الكلاسيوم (Ca) ملigrام	الكريبيهيدرات جرام	الدهون جرام	البروتين جرام	الطاقة سعر حرارة	الماء جرام	مكونات	2
45	11,4	0	30,3	36,9	1,389	0,975	0,981	18,3	26,43	الحليب	3
39,6	38,7	1	55,2	14,4	0,288	2,595	3,72	42,9	22,74	البيض	4
71,7	35,1	0,282	55,2	3,6	0	1,569	7,17	44,7	20,97	الدجاج	5
63,3	152,4	0,738	60,3	71,7	7,17	3,54	4,17	78,3	14,4	برجر بالجين	6
31,2	0,3	0,006	3	1,8	4,68	0,048	0,045	19,5	25,08	التفاح	7
73,5	94,2	0,684	33,3	8,7	20,88	4,11	1,737	129	2,655	الكمك	8
74,7	22,8	0,279	32,1	32,7	8,46	3,3	1,14	64,8	16,71	مليجات بالشوكولاتة	9
111,6	23,7	0,705	62,4	56,7	17,82	8,91	2,295	160,5	0,45	حليب بالشوكولاتة	10
75,9	0	0,285	9	10,5	0,972	0,078	0,372	6	28,41	الخس	11
107,4	0,3	0,078	6,6	1,5	6,84	0,099	0,327	26,7	22,47	الموز	12

كما ترى فقد تغيرت جميع القيم الغذائية، واستغرقت هذه المهمة وقتاً أقل بكثير من تغيير كل قيمة يدوياً. هذا النوع من الأتمتة مفيد للغاية خاصة إذا كنت تعمل مع ملفات كبيرة جداً.





## لنطبق معاً

### تدريب 1

اكتب ناتج المقطع البرمجي التالي:

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

rows = sheet_obj.iter_rows(min_row=3, max_row=5, min_col=1, max_col=11)
for row in rows:
    for cell in row:
        print(cell.value, end=" ")
    print(" ")
```

الناتج





## تدريب 2

ما وظيفة البرنامج التالي؟ وما مخرجاته؟

```
import openpyxl

wb = openpyxl.load_workbook(filename="nutrition.xlsx")
sheet_obj = wb["arabic"]

for row in range (3,13):
    value = float(sheet_obj.cell(row=row, column=5).value)
    if (value < 2):
        print(sheet_obj.cell(row=row, column=1).value)
```

الناتج

## تدريب 3

اكتب برنامجًا باستخدام مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية وطباعة قيم عناوين الأعمدة.

## تدريب 4

اكتب برنامجًا باستخدام مكتبة أوبين بيكسيل (openpyxl)، يعمل على تحميل مجموعة بيانات ملف التغذية وطباعة جميع القيم الغذائية الأصغر من 25.



رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

## مشروع الوحدة

في هذا المشروع، عليك إنشاء دالة بابيثون ترسم نمط الساعة الرملية باستخدام النجوم. سيعطي حجم نمط الساعة الرملية كمدخلات في البرنامج الرئيس.

يتكون هذا النمط في الواقع من نموذجين. النموذج الأول هو نمط هرم يشير للأسفل، والنماوذج الثاني هو نمط هرم يشير للأعلى. أنشئ نمط الساعة الرملية من خلال الجمع بين هذين النماذجين.

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*  
\*  
\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

أ 1  
أنشئ دالة تأخذ رقمًا كإدخال ثم ترسم النمط.

استخدم حلقات **for** من أجل رسم نمط هرم يشير للأسفل.

ب 2  
استخدم حلقات **for** من أجل رسم نمط هرم يشير للأعلى.

أ 3  
أنشئ برنامج بابيثون:

< اطلب من المستخدم إعطاء رقم صحيح (حجم الساعة الرملية).

أ 4  
استدع الدالة لإنشاء النمط.

شغّل البرنامج وتحقق من صحته وعدم وجود أخطاء.



# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	درجة الإتقان	لم يتقن	أتقن
1. إنشاء برنامج باستخدام حلقة <b>for</b> ، وحلقة <b>while</b> الشرطية.			
2. استخدام عبارة الإيقاف لإنها حلقـة.			
3. إنشاء برنامج باستخدام حلقات متداخلة.			
4. إنشاء أنماط باستخدام الحلقات.			
5. إنشاء دوال جديدة.			
6. استيراد مكتبة إلى برنامج.			
7. عمل جداول البيانات باستخدام بايثون.			

## المصطلحات

Library	مكتبة	Attributes	سمات
local Variables	المتغيرات المحلية	Arguments	الوسائط
Nested Loops	الحلقات المتداخلة	Function	الدالة
Outer Loop	الحلقة الخارجية	Global Variables	المتغيرات العامة
Parameter	معامل	Infinite Loop	الحلقة اللانهائية
Pattern	النمط	Inner Loop	الحلقة الداخلية



## السؤال الأول



خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. التسلسل الصحيح للحسابات هو الجمع والطرح أولاً ثم الضرب والقسمة.
		2. إذا كان هناك أقواس في المعادلة، فعليك أولاً إجراء العمليات الحسابية داخل الأقواس ثم الباقي.
		3. تكرر أداة "التعبئة التلقائية" في الصيغة التي كتبتها في الخلية الأولى ولكنها تقوم بإجراء التغييرات المناسبة في كل مرة.
		4. بدلاً من كتابة مراجع الخلية في صيغة، يمكنك تحديد الخلايا التي ستستخدم مراجعها في الصيغة عن طريق الضغط على زر الفأرة الأيسر.
		5. الطريقة الوحيدة لإدخال نسبة في خلية هي استخدام أداة النسبة المئوية (Percent Style).
		6. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $=3.14*POWER(2;5)$ .
		7. لحساب مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم، عليك كتابة $=3.14*POWER(5;2)$ .
		8. تستبدل دالة التبديل (SUBSTITUTE) جزءاً من النص في خلية.
		9. يمكنك استخدام دالة اليسار (LEFT) والوسط (MID) واليمين (RIGHT) لاستخراج جزء من سلسلة.
		10. يوجد نوعان من المراجع، المراجع النسبية (Relative References) والمراجع المطلقة (Absolute References).
		11. عندما تستخدم علامة الدولار أمام حرف على سبيل المثال (\$E1)، يتغير العمود عند نسخه، لكن الصف يظل كما هو.
		12. عند استخدام علامة الدولار أمام حرف وأمام رقم على سبيل المثال (\$E\$1)، لا تتغير الخلية عند نسخها.



## السؤال الثاني

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. عند استخدام علامة الدولار أمام رقم على سبيل المثال (E\$1)، يظل الصف كما هو.
		2. إذا لم تكن معتاداً على وسيطات الدالة، يمكنك استخدام تلميح الشاشة الخاص بالدالة والذي يظهر بعد كتابة اسمها داخل شريط الصيغة بين قوسين.
		3. طريقة تطبيق مرجع مطلق على خلية معينة هي الضغط فوق الخلية التي تريد قفلها في شريط الصيغة ثم الضغط على <b>F4</b> .
		4. الطريقة الوحيدة لنسخ صيغة باستخدام المراجع هي استخدام ميزة التعبئة التلقائية <b>(Auto Fill)</b> .
		5. عند عرض رسالة خطأ، يمكنك تصحيحها بتحديد تحرير في شريط الصيغة <b>(Edit in Formula bar)</b> .
		6. الخطأ! DIV/0# يعني أنك حاولت قسمة رقم على صفر.
		7. الخطأ! NULL# يعني أنه لم يتم فصل مرجعي خلية أو أكثر بشكل صحيح في صيغة.
		8. الخطأ! NUM# يعني أن الصيغة أو الدالة لا يمكنها العثور على البيانات المرجعية.
		9. الخطأ! N/A# يعني أن الصيغة تحتوي على بيانات رقمية غير صالحة لنوع العملية التي تحاول حسابها.
		10. يمكنك استخدام أمري النسخ (Copy) واللصق (Paste) بدلاً من استخدام أداة التعبئة التلقائية <b>(Auto Fill)</b> .
		11. وفقاً للإعدادات الإقليمية، تم كتابة وظائف Microsoft Excel بفاصلة منقوطة بين وسيطات الدالة <b>(Function Arguments)</b> .
		12. دالة التبديل <b>(SUBSTITUTE)</b> هو وظيفة منطقية.

## السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. الخدمات مثل البريد الإلكتروني والوصول إلى الشبكة العنكبوتية مبنية على نموذج العميل / الخادم.
		2. في الحزم، يحتوي رأس الحزمة على زوجين من الباتا يخبران جهاز الاستقبال أنه وصل إلى نهاية الحزمة.
		3. في هيكلية الحلقة يتم توصيل جميع نقاط الشبكة في مخطط النجمة بجهاز مركزي.
		4. يستخدم نموذج النظير للنظير (Peer-to-peer model) الخوادم لنقل البيانات.
		5. المدونات الصغيرة هي مزيج من التدوين والمراسلة الفورية.
		6. فريميوم هو نموذج يساعدك في استخدام تطبيق ما مجاناً ولكن بوظائف أقل.
		7. من النصائح لمواجهة التنمر عبر الإنترنت حظر أي شخص يقوم بالتنمر عبر الإنترنت والإبلاغ عنه.
		8. يعدّ بروتوكول بيانات المستخدم أكثر موثوقية من بروتوكول التحكم في النقل.
		9. يدعم خط المشترك الرقمي عالي السرعة معدلات نقل بيانات فائقة السرعة تبلغ 300 ميجابت / الثانية للتنزيل.
		10. يضمن بروتوكول نقل الملفات تبادل البيانات في الشبكة العنكبوتية العالمية (صفحات الويب).
		11. يحول نظام اسم المجال عناوين الحواسيب في الشبكة إلى ما يقابلها من عناوين IP.



## السؤال الرابع

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يوفر بروتوكول نقل النص التشعبي الآمن اتصالاً آمناً بين حاسوبين.
		2. يمكن للشبكات الواسعة تغطية دولة أو عدة دول في مختلف القارات.
		3. عند استخدام منصات التواصل الاجتماعي، من المفضل تعين رؤية ملفك الشخصي على عام (Public).
		4. يمكنك نسخ بعض النصوص من الإنترنت لمشروع ما وعدم ذكر مصدرها.
		5. تتضمن بعض آداب السلوك الأساسية في استخدام الإنترنت، احترام خصوصية الآخرين وعدم مشاركة محتواهم أو بريدهم الإلكتروني.
		6. يمكن أن يحدث التنمّر الإلكتروني فقط من خلال وسائل التواصل الاجتماعي.
		7. يسمح المشاع الإبداعي للمبدعين بمشاركة عملهم مع الجمهور تحت شروط معينة.
		8. البرمجيات المجانية للاستخدام الشخصي هي عندما تقوم بتنزيل تطبيق للاستخدام الشخصي في المنزل، ويُسمح لك باستخدامه لأغراض تجارية.
		9. يمكن لشبكات الجيل الخامس أن تدعم ما يصل إلى مليون جهاز لكل كيلومتر مربع.
		10. باستخدام الألياف الضوئية، تُشفّر البيانات في نبضات ضوئية.
		11. البيانات الشخصية هي مجموعة معلومات تتعلق بشخص ما موجودة في شكل رقمي.



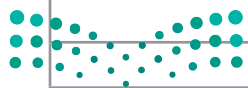


## السؤال الخامس

```
a = 0
for i in range(1,6):
    x = int(input())
    a = a + x
    if i%5 == 0:
        y = a / 5
        print(a,x,y)
```

ادخل قيم المتغيرات أثناء تنفيذ البرنامج.  
افتراض أن إدخال المتغير  $x$  هو دائمًا الرقم  
.15

i	a	x	y	الشرط	الناتج

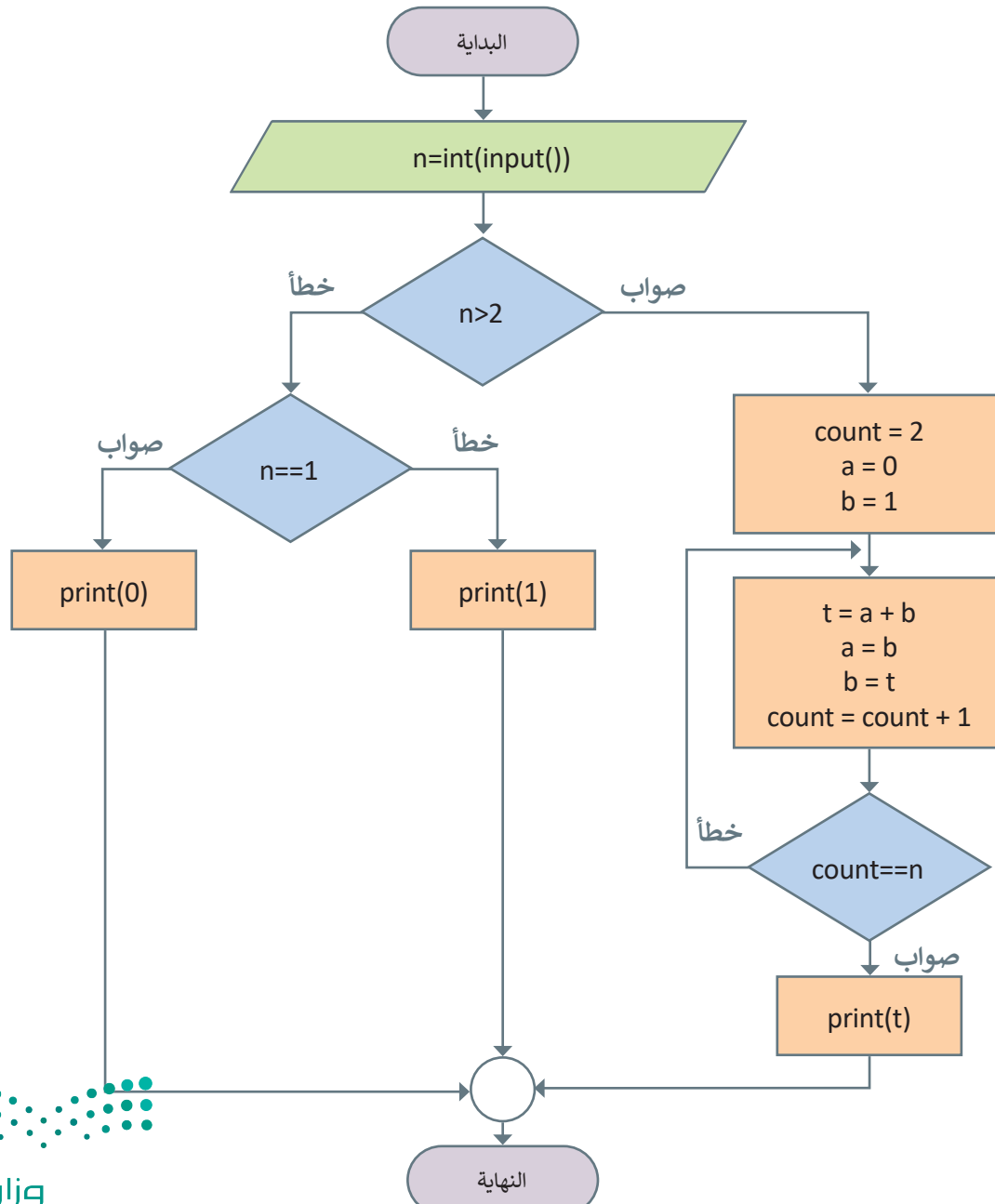


## السؤال السادس

◀ اكتب ناتج المخطط الانسيابي التالي مستخدماً القيم:

a  ناتج المخطط الانسيابي:  $n=7$

b  ناتج المخطط الانسيابي:  $n=10$





# الفصل الدراسي الثالث



# الفهرس

277	• حفظ المشروع
279	• فتح المشروع
281	• لنطبيق معًا
الدرس الثالث: التأثيرات البصرية	
286	• إضافة نص في مقطع الفيديو
290	• إضافة تأثير حركي على المقطع
292	• إضافة التأثيرات الانتقالية
294	• إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو
296	• تحرير المقطع الصوتي
297	• تطبيق مُرشحات الصوت
299	• تصدير المشروع
300	• لنطبيق معًا
302	• مشروع الوحدة
303	• برامج أخرى
304	• في الختام
304	• جدول المهارات
	• المصطلحات



304

304

305

## الوحدة الأولى: إنتاج مقطع فيديو

248	• هل تذكر؟
الدرس الأول: الوسائل المتعددة	
250	• ملفات الوسائط
250	• مقاطع الفيديو
252	• ملفات الصوت
254	• ملفات الصور
256	• عرض الصور
257	• عرض مقطع فيديو
258	• استيراد الوسائط
259	• لنطبيق معًا
الدرس الثاني: إنشاء فيلم	
263	• التخطيط المسبق لإنشاء فيلم
263	• إنشاء فيلم باستخدام برنامج شوت كت (Shotcut) لتحرير مقاطع الفيديو
265	• تحرير الصور الرقمية
271	



342	• في الختام
342	• جدول المهارات
343	• المصطلحات

344

## الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

345	• هل تذكر؟
347	<b>الدرس الأول: التحكم في الروبوت (Robot Control)</b>
347	• المتغيرات
352	• طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي
355	• العمليات الحسابية
365	• عارض الكود (Code Viewer)
366	• معاملات بايثون (Python parameters)
369	• لنطبق معاً
372	<b>الدرس الثاني: البرمجة التركيبية (Modular Programming)</b>
372	• البرمجة التركيبية
372	• مثال 1: رسم خط متعرج
374	• عناصر البرمجة الجديدة (My blocks)
378	• مثال 2: رسم شكل زهرة
385	• عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات



306

## الوحدة الثانية: المخططات البيانية

307	• هل تذكر؟
-----	------------

### الدرس الأول: المخططات البيانية المتقدمة

308	• أنواع المخططات البيانية
310	• إنشاء مخطط بياني
312	• تنسيق مخطط بياني
318	• أنماط WordArt
319	• المخططات البيانية المصغرة
320	• تنسيق المخططات البيانية المصغرة
322	• التنسيق الشرطي
324	• لنطبق معاً

### الدرس الثاني: التعامل مع المخططات البيانية

328	• التحليل السريع
330	• تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني
331	• إضافة سلسلة بيانات إضافية
334	• إدراج رسومات SmartArt
338	• لنطبق معاً
340	• مشروع الوحدة
341	• برامج أخرى



396	• لنطقي معًا
399	• مشروع الوحدة
401	• في الختام
401	• جدول المهارات
401	• المصطلحات

402

## اختبار نفسك

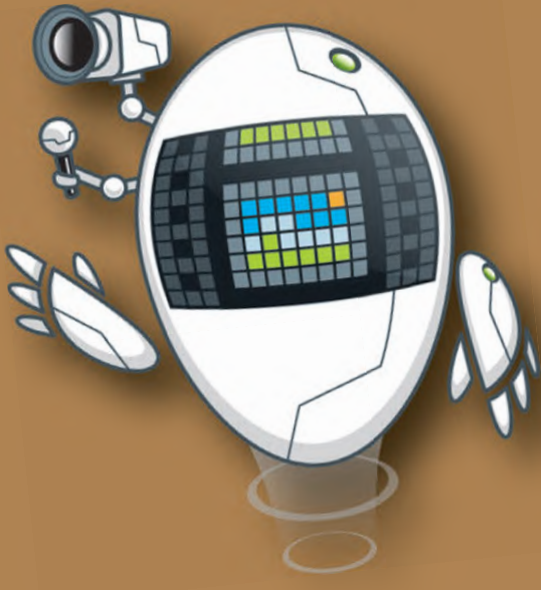
402	• السؤال الأول
403	• السؤال الثاني
404	• السؤال الثالث
405	• السؤال الرابع
406	• السؤال الخامس
407	• السؤال السادس





# الوحدة الأولى:

## إنتاج مقطع فيديو



في هذه الوحدة، ستتعلم كيفية إنشاء فيديو وتحريره. وستتعرف على أساسيات ومتطلبات تصوير الفيديو وأنواع ملفات الوسائط. وستنشئ فيديو مدعّم بالصوت وتحريره باستخدام مجموعة مُرشّحات فلاتر التصفيّة وتأثيرات الانتقال، وأخيراً ستصدّر لمشاركته مع الآخرين باستخدام برنامج شوت كوت .Shotcut

### الأدوات

- < شوت كوت (Shotcut)
- < أندروفيدي (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

### أهداف التعلم

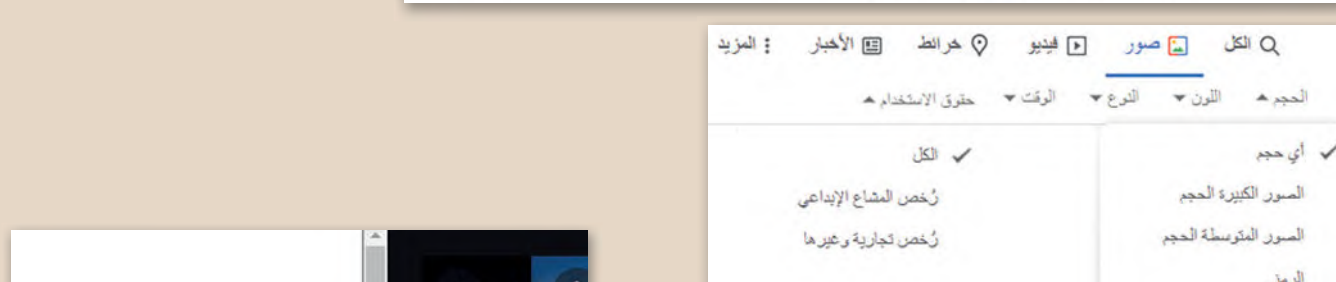
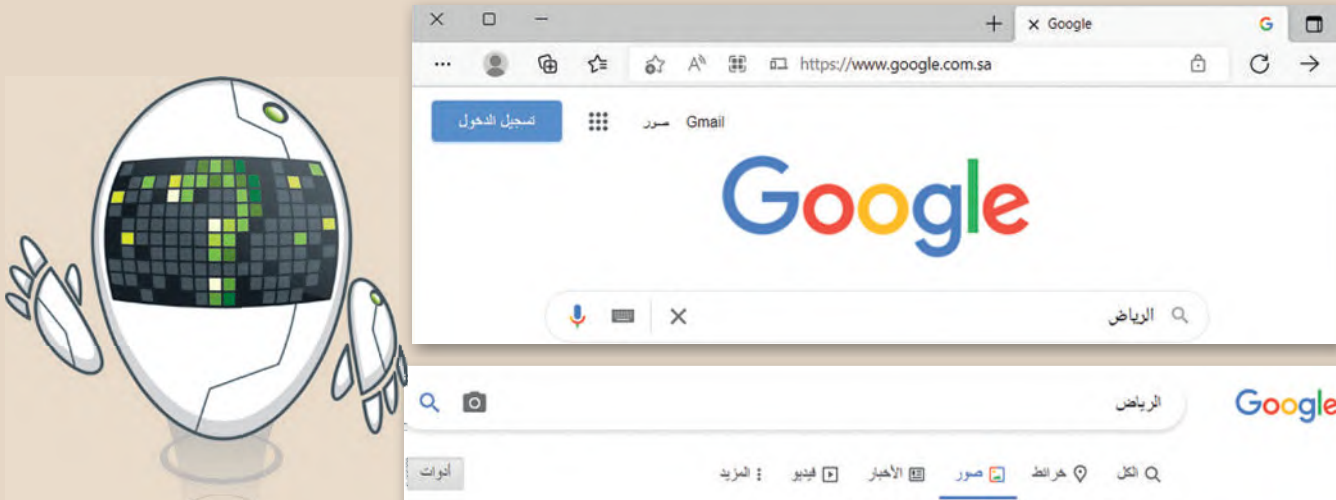
- ستتعلم في هذه الوحدة:
- < تمييز أنواع ملفات الوسائط لل استخدام المحلي أو لل استخدام على الشبكة العنكبوتية.
  - < استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.
  - < التخطيط المسبق لإنشاء فيلم.
  - < إنشاء فيلم باستخدام برنامج تحرير الفيديو.
  - < استيراد مقاطع الفيديو والصور وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.
  - < استخدام المُرشّحات لتحرير الصور الرقمية.
  - < إضافة التأثيرات البصرية على مقطع الفيديو.
  - < حفظ المشروع وتصديره.



# هل تذكر؟

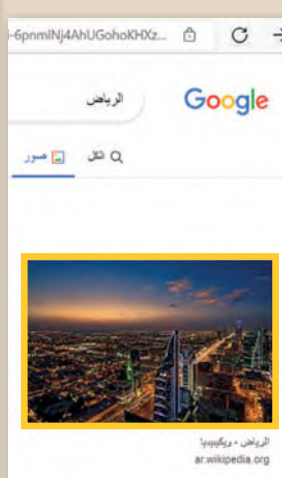
للبحث عن الصور في الشبكة العنكبوتية:

يجب عليك استخدام متصفح إنترنت ومحرك بحث للعثور على الصور. عليك استخدام كلمات رئيسة محددة عند البحث، ثم حدد خيار الصور (Images)، واضغط على أدوات (Tools)، واستخدم فلاتر البحث المتقدم المتاحة.



## لحفظ الصورة:

لحفظ صورة من شبكة الإنترنت، يجب الضغط على الصورة لمعاينتها بحجم أكبر، ثم الضغط بزر الفأرة الأيمن على الصورة المكبرة، وأخيراً الضغط على خيار حفظ الصورة باسم ليتم حفظها.



# الوسائل المتعددة



## ملفات الوسائط

يمكنك التمييز بين ملفات الوسائط المختلفة في جهاز الحاسوب الخاص بك بسهولة، وذلك بالتحقق من امتدادها، فكل ملف اسم وامتداد، فعلى سبيل المثال في ملف "jpg.مدرسني" يشير "jpg" إلى امتداد الملف، والذي يُظهر أن نوع الملف هو صورة بتنسيق ".JPEG".



على عكس الصور التي تكون من وحدات بكسل ملونة، تكون الرسومات الموجهة من مسارات، لكل منها صيغة رياضية "متوجه" تخبر المسار بكيفية تشكيله واللون الذي يحده أو يملأ به.

### أنواع الملفات الأكثر شيوعاً لملفات الوسائط:

.jpg, .png, .gif, .bmp, .tif, .avif	ملف صورة (رسم، صورة)
-------------------------------------	----------------------

.ai, .eps, .svg, .dwg	ملف صورة (رسم متوجه)
-----------------------	----------------------

.wav, .wma, .mp3, .aac	ملف صوتي
------------------------	----------

.avi, .wmv, .mpg, .mp4, .mkv, .3gp, .mov, .webm	ملف فيديو
---	-----------

## مقاطع الفيديو

حتى وقت قريب، كانت كاميرا الفيديو هي أكثر الأجهزة استخداماً لهذا الغرض. أما اليوم، فقد ظهرت الكثير من الأجهزة التي تتيح تصوير الفيديو. إذا لم تتوفر لديك كاميرا فيديو يمكنك استخدام هاتفك الذكي، أو الكاميرا الرقمية صغيرة الحجم، أو الكاميرا الرقمية ذات العدسة الأحادية العاكسة (DSLR)، أو حتى كاميرا الإنترنت المتصلة بالحاسوب الخاص بك.

هل تسائلت يوماً لماذا يbedo مقطع الفيديو الملقط بكاميرا الفيديو الرقمية أفضل من مقطع الفيديو الملقط بالهاتف الذكي؟ حسناً، لكاميرا الفيديو وظيفة واحدة فقط ألا وهي التقاط الفيديو، ولذلك فهي تقوم بذلك الوظيفة بشكل جيد للغاية وذلك لاحتواها على جميع العناصر الالزمة لهذه الوظيفة. أما الهاتف الذكي فيتضمن على العديد من الوظائف، ويعُد حجمه الصغير عائقاً أمام قدرته على أداء المهام المختلفة بشكلٍ مثالي.

تذَّكر أنه عندما يتعلق الأمر بجودة الفيديو، فإن الجهاز المستخدم للتقاط الفيديو هو العامل الأهم.

ربما لاحظت أيضاً أن بعض الأجهزة الحديثة تدعم الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، وتُنتج هذه الأجهزة فيديو أفضل جودة من الأجهزة القديمة. يشير الرمز (HD) إلى الدقة العالية للفيديو، بينما يشير الرمز (SD - Standard Definition) إلى الدقة القياسية للفيديو، مما يعني أن صورة الفيديو أو عدد الإطارات الثانية التي يتم التقاطها أعلى حينما يكون بدقة (HD) ولذلك فهي أكثر وضوحاً وجودةً. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة الأفضل مساحة تخزين أكبر، فحجم الفيديو عالي الدقة أكبر بكثير من الفيديو ذو الدقة القياسية (SD).

## ضغط مقاطع الفيديو

على فرض أنك استخدمت كاميرا فيديو لتصوير عرض مسرحي في مدرستك، وأردت حفظ نسخة من ذلك الفيديو على حاسب ومشاركتها مع أصدقائك من خلال اليوتيوب. من المتوقع أنك ستواجه مشكلة، وهي أن حجم ملف الفيديو الذي تم إنشاؤه بواسطة كاميرتك سيكون كبيراً، خاصةً إذا كان لديك كاميرا فيديو ذات دقة عالية. سيشغل الفيديو حيزاً كبيراً في الحاسوب الخاص بك، وسيستغرق الكثير من الوقت لتحميله على اليوتيوب أيضاً.

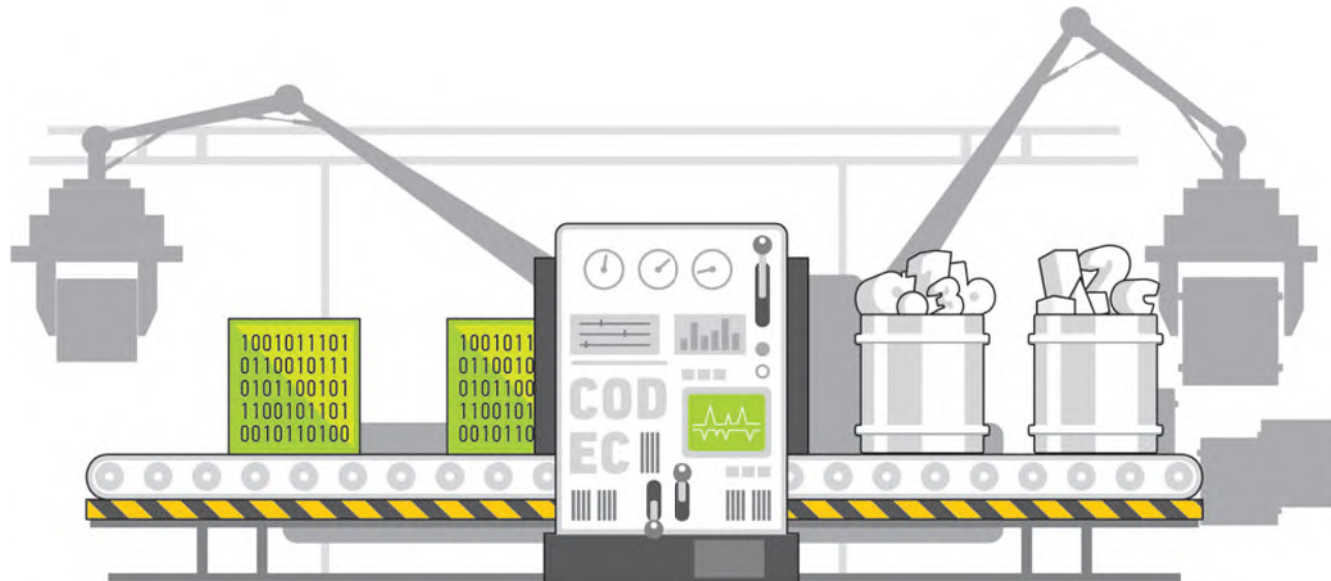
ما الذي يجب فعله في مثل هذه الحالة؟ بكل بساطة، يتعين عليك ضغط ملفك. تتيح عملية الضغط تصغير حجم الملف وبالتالي يقل مساحة التخزين المطلوبة. من المهم الانتباه إلى أن بعض طرق ضغط ملفات الفيديو تؤدي إلى فقدان بعض من جودة ذلك الفيديو.

مع التقدم التقني ظهرت العديد من طرق الضغط الحديثة التي تضمن تصغير حجم الملف مقارنةً بالملف الأصلي مع فقدان ضئيل وغير ملحوظ في الجودة.



## برامج الترميز والحاوبيات

هناك العديد من طرق الضغط المختلفة التي يمكنك استخدامها لتصغير حجم الفيديو، والتي يطلق عليها اسم برامج الترميز. يعمل برنامج الترميز على ضغط ملف الفيديو لتصغير حجمه حتى يمكنك حفظه على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، ويعمل أيضًا على فك ضغط الملف حتى تتمكن من مشاهدته. يتم تثبيت العديد من برامج الترميز بشكلٍ تلقائي على الكمبيوتر، ويمكنك إضافة المزيد من برامج الترميز إذا أردت ذلك.



### بعض تنسيدات الترميز الشائعة:

MPEG-2, MPEG-4	
كان هذا التنسيق شائعاً جداً في الماضي لضغط الأفلام.	DivX, XviD
يتم استخدامه في أقراص Blu-Ray وألعاب الفيديو ومشغل Windows Media.	VC-1
يتم استخدامه لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.	H.264
تنسيق فيديو جديد مُخصص للإنترنت بواسطة Alliance for Open Media	AV1

### نصيحة ذكية



إذا لم يتمكن حاسبك الخاص من تشغيل ملف وسائط فهذا يعني أن ترميزه غير مثبت في حاسبك. **لتنشئ عليه** **أمامك خيارات:** الأول تثبيت برنامج مشغل وسائط مثل "VLC" لأنه يدعم الكثير من التنسيدات المختلفة، والثاني تثبيت حزمة ترميز إضافية، وهي مجموعة من برامج الترميز الشائعة التي يتم إضافتها إلى الكمبيوتر الخاص بك.



ربما تتساءل فيما إذا كان امتداد ملف الفيديو يوضح نوع الترميز والضغط المستخدم في ذلك الفيديو. الجواب هو لا، فامتدادات ملفات الفيديو تظهر نوع "الحاوية"، والتي هي مجموعة من الملفات تظهر لك كملف واحد. تتضمن الحاوية في معظم الأحيان برنامج ترميز الفيديو وترميز الصوت، ويمكنها أن تتضمن أيضاً أشياء أخرى مثل الترجمة.

#### بعض الحاويات الشائعة (معظم الأسماء مماثلة لامتدادات ملفات الفيديو):

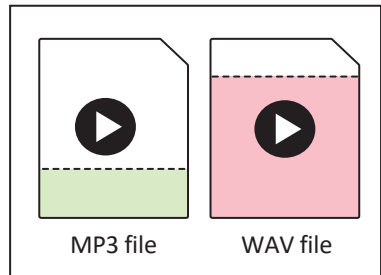
داخل الصوت والفيديو بالامتداد .avi.	Audio Video Interleave (AVI)
.mkv	Matroska
يمكن أن يكون الامتداد إما .mp4 أو .m4v	MP4
تنسيق ملف QuickTime بامتداد .mov أو .qtff	QTFF
تنسيق بامتداد .web تم إنشاؤه للويب.	WebM

أكثر أنواع ملفات الفيديو شيوعاً اليوم هي الملفات بالامتداد "avi". والتي استخدمت لسنوات طويلة، وكذلك الملفات بالامتداد "mp4". والتي أصبحت أكثر شيوعاً نظراً لتوافقها مع الأجهزة المحمولة.

## ملفات الصوت

ربما سمعت عن الملفات من نوع ".mp3"، ومن المحتمل أن يكون لديك بعض الملفات الصوتية بصيغة "MP3" على الحاسب الخاص بك أو على مشغل الوسائط المحمول أو هاتفك الذكي. يمكنك تمييز ملفات "MP3" من خلال امتدادها ".mp3". هل تساءلت يوماً عن المقصود بملفات "MP3"؟ يُعد تنسيق "MP3" التنسيق الصوتي الرقمي الأكثر شيوعاً. ويرجع ذلك لأنه يشغل مساحة أقل بكثير مقارنةً بالتنسيقات الأخرى، حيث يتم ضغط بيانات الصوت في تلك الملفات.

#### يوجد نوعان رئيسان من ملفات الصوت:



ملفات صوتية غير مضغوطة، وملفات صوتية مضغوطة. يختلف ملف الصوت غير المضغوط في كون بياناته يتم تخزينها بالشكل المطابق لتسجيله، ولذلك فهو يتمتع بأفضل جودة ممكنة، ولكنه يشغل مساحة كبيرة. يكون حجم ملف الصوت المضغوط أصغر بكثير، ولكنه يفقد بعضاً من جودته.

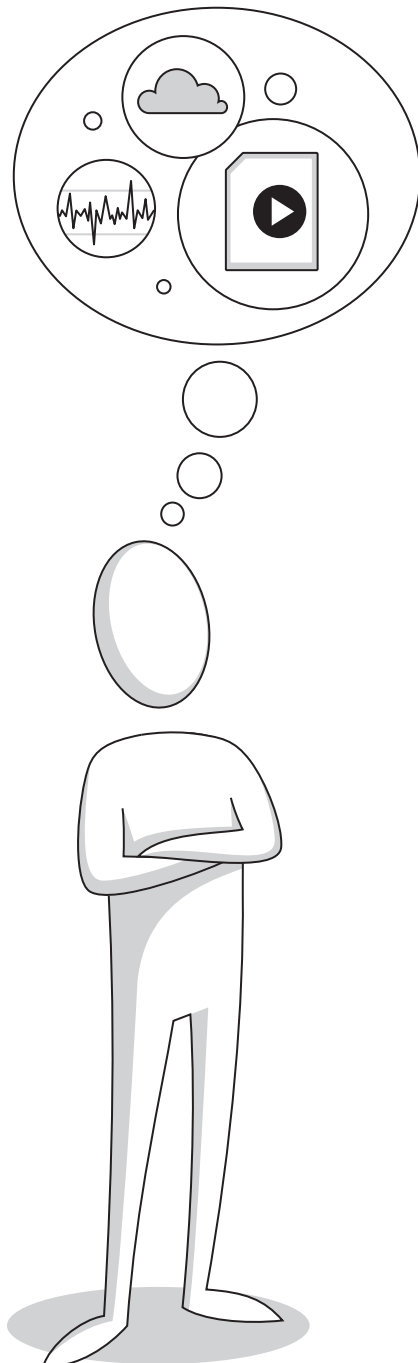
من تنسيقات الصوت المضغوط الأكثر شيوعاً ملفات "MP3" (MPEG Audio Layer-3) وملفات "WMA" (Windows Media Audio)، أما تنسيق الصوت غير المضغوط الأكثر شيوعاً فهو "WAV".

الآن وبعد أن تعرفت على بعض المعلومات حول أنواع ملفات الصوت، يتبعن عليك إنشائك لملف صوتي أن تسأل سؤالين مهمين:



- ما محتوى الصوت الذي يتم تسجيله؟ هل هو كلام أو أصوات أخرى؟

- أين سيتم استخدام الصوت الذي يتم تسجيله؟ على حاسب أو عبر أنظمة الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، أو في سينما منزلية أم سينما؟



من المرجح أن تسجيل الأصوات يحتاج إلى أن يكون تسجيلاً عالي الجودة، أما تسجيل الأصوات البشرية (الكلام) فهو أقل تعقيداً فيما يتعلق بالجودة المطلوبة.

إذا كنت ترغب في تخزين ملفاتك الصوتية على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو أردت تشغيلها على نظام الصوت عالي الدقة (Hi-Fi)، فإن الحجم ليس بهذه الأهمية، ولكن إذا كنت ستحملها على موقع الإنترنت أو ترسلها إلى صديق، فستحتاج لملف ذو حجم صغير ليتمكن تحميله أو إرساله بسرعة.

إذًا، كيف يمكنك تحديد نوعية ملف الصوت الذي تحتاجه؟ الإجابة عن هذا السؤال بسيطة للغاية: إذا أردت أفضل جودة ممكنة، و كنت لا تهتم كثيراً بالمساحة، يمكنك استخدام تنسيق صوت غير مضغوط مثل "WAV"، أو تنسيق للضغط بدون تقليل للجودة أو فقدان البيانات بحيث يمكنك الحصول على ملف أصغر بدون أي فقد في المعلومات.

بمجرد إجابتكم عن هذه الأسئلة، ستتعرف أيضاً على خاصيتين صوتتين مهمتين للغاية يتم استخدامهما في كل برنامج تسجيل أو محرر صوتي: **معدل العينة** (Sample rate) وهو كمية التفاصيل بالصوت، ومعدل البت (Bit rate) ويستخدم لتحديد درجة الضغط، فكلما زاد معدل العينة ومعدل البت، زادت الجودة، وكذلك مساحة التخزين المطلوبة.

عند تسجيل الأصوات لابد من الأخذ في الاعتبار ما يلي:

- يعد معدل العينة الأكبر شيوعاً للأصوات هو 44.1 كيلو هرتز (يُستخدم أيضاً في الأقراص المضغوطة الصوتية)، ويجب الحرص على عدم خفض معدل العينة عن هذا المقدار عند تعاملك مع الأصوات.
- بعض معدلات البت الشائعة للملفات الصوتية هي 128 و 192 و 320 كيلوبت/ثانية، وكلما انخفض المعدل، كان حجم الملف أصغر والجودة أقل.
- بالنسبة للأصوات البشرية ونظرًا لعدم تعقيدتها مقارنة بالأصوات الأخرى، يمكنك استخدام معدل عينة يبلغ 22.05 كيلوهرتز ومعدل بت بين 64-128 كيلوبت/ثانية.

### نصيحة ذكية

عند استخدامك لسماعات الرأس، لا ترفع مستوى الصوت أكثر من اللازم؛ لأن الصوت المرتفع جداً قد يتسبب لك بالأذى.





## ملفات الصور

تُستخدم الكاميرات الرقمية لالتقاط الصور، ومن المحتمل أن يكون لديك كاميرا رقمية، يُمكن للهواتف الذكية التقط صور جيدة. يوجد تباين في الجودة بين الصور الملتقطة بالكاميرا الرقمية وتلك التي يتم التقطها بالهاتف الذكي، ويرجع هذا إلى أن الكاميرات تنتج صوراً أكبر وأكثر وضوحاً ودقة؛ نظراً لامتلاكها عدسات أفضل ومستشعرات صور أكبر، والتي تُعدّ عاملًا مهمًا جدًا في جودة الصورة.

ربما لاحظت أيضًا مصطلحًا مثل "50 ميجابكسل" مكتوبًا على الكاميرا الرقمية الخاصة بك، أو حتى على بعض الهواتف الذكية الأحدث، وهذا يعني أن الكاميرا يمكنها إنتاج صور بدقة 50 ميجابيكسل أو 50 مليون بكسل. ولكن ما هو البكسل؟ تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مُجمعة جنباً إلى جنب. لكل من هذه المربعات لونٌ محدد، وعند دمجها جميعًا يتم تكوين الصورة، تماماً كما في فسيفساء البلاط الملون الصغير.

تسمى هذه المربعات الصغيرة بالبكسل. لذا فإن صورة بدقة 50 مليون مربع صغير ملون أو وحدات البكسل.

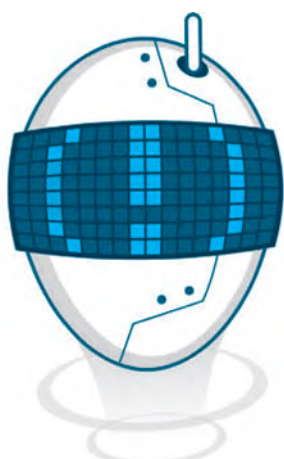


طبق بنفسك!

إذا فتحت صورة على الحاسب الخاص بك، وكبرتها بالكامل، يمكنك بالفعل رؤية وحدات البكسل بصورة منفصلة.

ما أهمية الميجابكسل؟ هل الكاميرا ذات دقة 50 ميجابكسل أفضل من الكاميرا بدقة 12 ميجابكسل؟ الإجابة هي نعم؛ لأن المزيد من الميجابكسل يعني مزيدًا من التفاصيل في الصورة. ولكن انتبه، فالميجا بكسل وحدتها لا تجعل صورة واحدة أفضل من الأخرى. على سبيل المثال لا تبدو الصورة الملتقطة بهاتف ذكي بدقة 50 ميجابكسل بالضرورة أفضل من تلك التي تم التقطتها بكاميرا رقمية بدقة 20 ميجابكسل؛ لأن الكاميرا بها عدسة أكبر وأفضل من الهاتف الذكي، وكذلك ستكون الصورة أكثر وضوحاً ودقة على الرغم من صغر حجمها. تُعدّ جودة العدسة مهمة جدًا خاصةً خلال التصوير الليلي أو الرياضي وكذلك التصوير بإضاءة منخفضة.

كما هو الحال مع جميع ملفات الوسائط التي رأيناها حتى الآن، يمكن أن تكون ملفات الصور مضغوطة أو غير مضغوطة أيضًا.



تساعد مهارة المصور واحترافيته في اختيار الزاوية المناسبة لالتقاط الصورة في التغلب على ضعف ميجابكسل عدسة الكاميرا في بعض الحالات.





## بعض تنسیقات الصور الأكثر استخداماً:

تنسيق ملف صورة مضغوطة أصغر حجماً بكثير من ملف الصورة الأصلي، ولكنه يسبب أيضاً خسارة معينة في جودة الصورة، والتي قد لا تكون ملحوظة في معظم الأحيان. تُعدّ ملفات "JPEG" مفيدة في صور الإنترنت والطباعة غير الاحترافية ورسائل البريد الإلكتروني والعروض التقديمية.

JPEG (بامتداد .jpg)

تنسيق ملف غير مضغوط أو ملف مضغوط ضائع وبحجم أكبر بكثير من "JPEG"، لكن بجودة أعلى للصور. تناسب ملفات "TIFF" المنشورات الاحترافية والمطبوعات كبيرة الحجم.

TIFF (بامتداد .tif)

تُستخدم بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية. فهي ذات ألوان أقل وحجم أصغر. ملفات "GIF" جيدة لرسومات الإنترنت، ولكنها ليست جيدة للصور.

GIF (بامتداد .gif)

تم إنشاء هذا التنسيق لاستبدال صور "GIF" و"JPEG"، فهو يدعم الشفافية، ويعطي جودة صورة جيدة جدًا ذات حجم ملف صغير. تُعدّ ملفات PNG ممتازة للاستخدام على الإنترنت، أو العروض التقديمية.

PNG (بامتداد .png)

يوفر تنسيق ملف الصورة الجديد هذا ضغطاً وجودة أعلى من تنسيقات "JPEG" و"PNG"، يتم دعم "AVIF" بواسطة متصفحات الإنترنت الرئيسية.

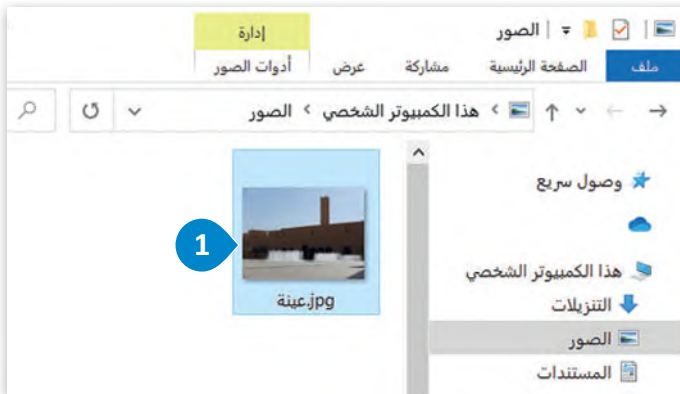
AVIF (بامتداد .avif)





## عرض الصور

قد يكون لديك الكثير من الصور على حاسبك الخاص، منها ما التقطتها عبر الكاميرا الرقمية، ومنها ما أنزلتها من الإنترنت، أو ربما بعض الرسوم التي أنشأتها عن طريق أحد برامج الرسم. يمكنك عرض هذه الصور بواسطة برنامج صور مايكروسوفت .(Microsoft Photos)



### عرض صورة على جهازك:

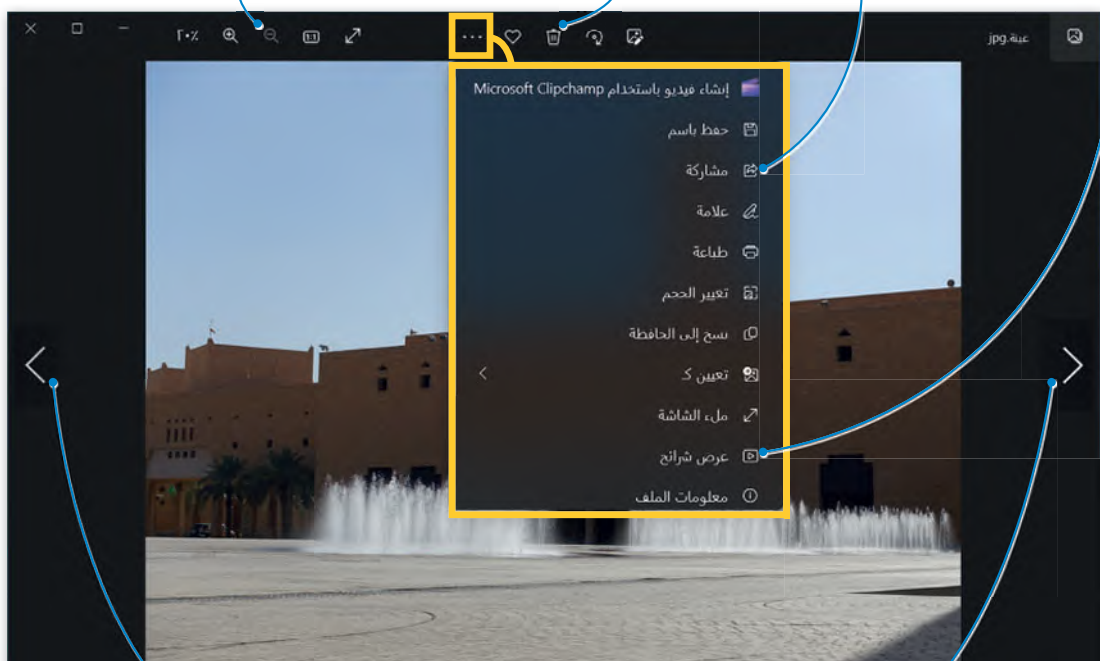
- < افتح مستكشف الملفات (File Explorer) وابحث عن صورة ثم اضغط عليها ضغطًا مزدوجًا. ①
- < ستفتح الصورة في برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos)، والذي يحتوى على أدوات يمكن استخدامها كالتالي. ②

يمكنك تكبير الصورة وتصغيرها باستخدام شريط تمرير التكبير والتصغير وأيضاً من خلال الضغط على **Ctrl + +** أو **Ctrl + -** أو عن طريق تمرير عجلة الفأرة.

احذف الصورة التي لا تريدها باستخدام حذف .(Delete)

شارك صورك مع أصدقائك أو أقاربك بالضغط على مشاركة .(Share)

عرض صورك عرض شرائح بالضغط على عرض الشرائح .(Slideshow)



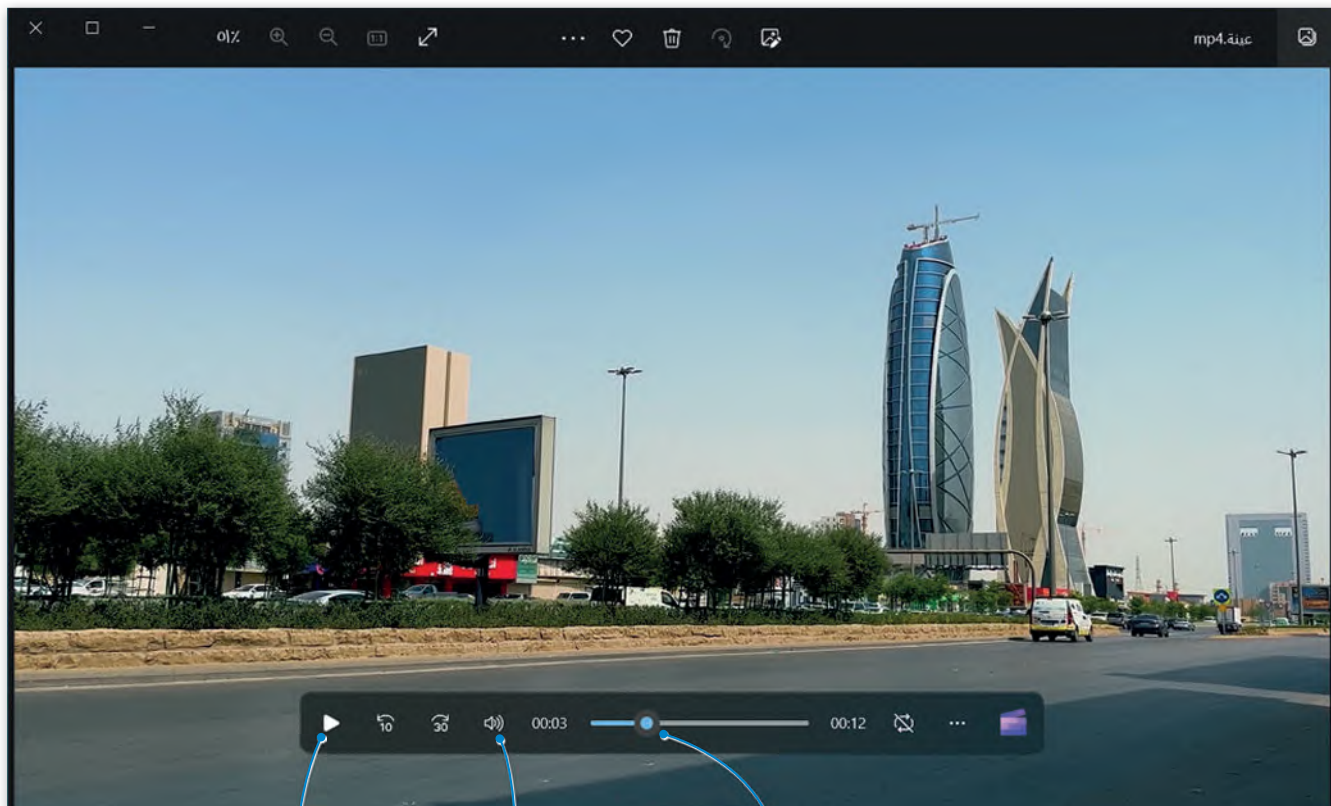
للتنتقل بين الصور داخل المجلد استخدم السهمين التالي (Next) والسابق (Previous).





## عرض مقطع فيديو

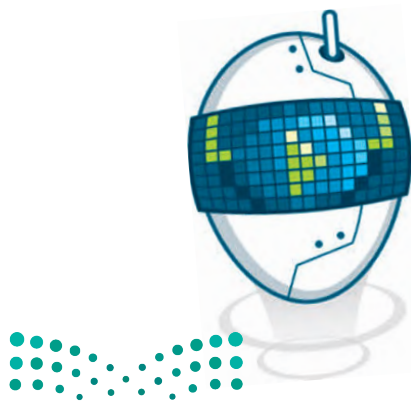
الفيديو هو سلسلة من الصور التي تم التقاطها وعرضها في النهاية بتردد معين. يمكن أن يحتوي أيضًا على صوت لتقديم ونقل المعلومات من خلال الصوت. لعرض فيديو على الحاسب، يمكنك استخدام برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos).



تشغيل (Play)  
إيقاف (Pause)  
.استئناف (Resume)

مستوى الصوت (Volume)

استخدم شريط التقديم (Seek slider) للتحرك إلى الأمام أو الخلف بسرعة كبيرة.



توفر لك شبكة الإنترنت العديد من المواقع التي تختص بمشاركة مقاطع الفيديو، حيث يمكنك مشاهدة المقاطع التي شاركها الآخرون أو تحميل ومشاركة مقاطع الفيديو الخاصة بك.



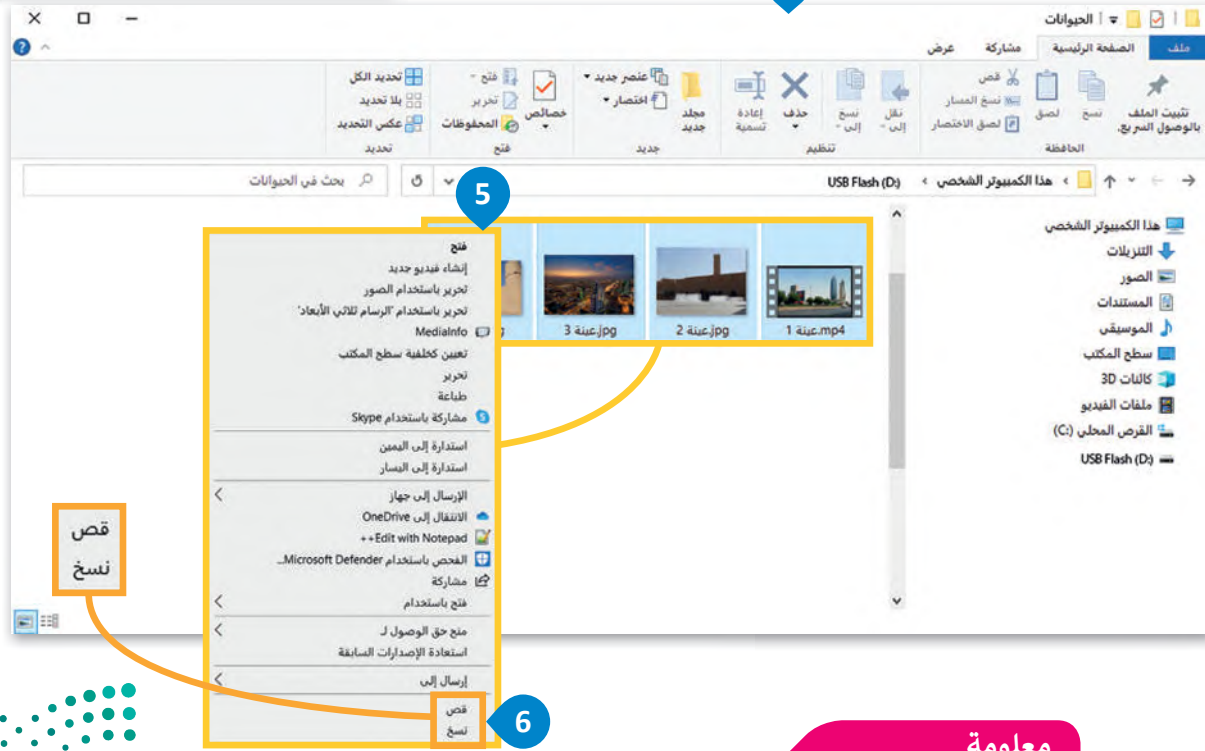
## استيراد الوسائط

تُعدُّ الكاميرات الرقمية من أجهزة الوسائط المتعددة الرائعة، حيث تتيح لك التقاط الصور والفيديو، والتي يتم حفظها على ذاكرة التخزين الملحقة بها. يتوجب عليك عند رغبتك بالتعديل عليها أو تحريرها نقلها إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك ويطلق على هذه العملية استيراد الملفات.

### لتخزين الصور ومقاطع الفيديو في الكمبيوتر الخاص بك:

- قم بتوصيل الكاميرا الرقمية بالكمبيوتر الخاص بك عبر كابل USB، أو قم بإدخال بطاقة ذاكرة الكاميرا إلى قارئ البطاقات في جهاز الكمبيوتر الخاص بك. ①
- > بعد أن يتعرف الكمبيوتر على الكاميرا ستظهر نافذة التشغيل التلقائي. ②
- > اضغط على فتح المجلد لعرض الملفات (Open Folder to view files). ③
- > ستظهر النافذة التي تحتوي على ملفاتك. ④
- > حدد الملف الذي تريده تخزينه، ⑤ ثم اضغط بزر الفأرة الأيمن، في القائمة المنبثقة اضغط على قص (Cut) أو نسخ (Copy)، ⑥ وألصقه في المكان الذي تريده.

2



معلومة

بعض أنواع الكاميرات الرقمية الحديثة تتضمن ميزة التوصيل باستخدام البلوتوث أو الشبكة اللاسلكية Wi-Fi. وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ شغل جهاز الحاسوب الخاص بك، وحدد موقع ملفات الوسائط عليه. ابحث عن امتداد كل ملف وسائط واكتبها.

امتداد ملف الوسائط

<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

<input type="text"/>	←	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------

هل يوجد امتداد لا تعرفه؟ هل تستطيع تخمين نوعه؟

.....

.....

.....

.....

استخدم برنامج صور مايكروسوفت (Microsoft Photos) لعرض ملفات الوسائط.



## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يمكنك بسهولة تمييز ملفات الوسائط المختلفة على جهاز الكمبيوتر الخاص بك عن طريق التحقق من امتدادها.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. العامل المهم في جودة الفيديو هو الجهاز المستخدم لالتقاطه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يتغير حجم الملف عند ضغطه ليشغل مساحة أكبر.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يضغط برنامج الترميز ملف الصورة لتمكن من حفظه على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، وفي نفس الوقت الملف المخزن حتى تتمكن من مشاهدته.

## تدريب 3

املاً الفراغات بالكلمة أو العبارة المناسبة:

الرسومات الموجهة، معدل العينة، اسم، كاميرا الفيديو، مساحة تخزين.

1. كل ملف له ..... وامتداد.

2. يبدو مقطع الفيديو الذي تم التقاطه بواسطة ..... أفضل من الذي تم التقاطه بكاميرا ..... هاتف ذكي.

3. تتطلب مقاطع الفيديو ذات الجودة العالية ..... أكبر.

4. ..... هو مقدار التفاصيل في الصوت.

5. ..... تكون من مسارات ذات صيغ رياضية.



## تدريب 4

◀ اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	أصواته.	1. عند ضغطك ملف فيديو ستفقد بعضًا من:
<input type="radio"/>	لقطاته.	
<input type="radio"/>	جودته.	
<input type="radio"/>	ترجمته.	
<input type="radio"/>	MPEG-4، VC-1، AV1	2. من برامج الترميز الشائعة:
<input type="radio"/>	JPG، BMP، DivX	
<input type="radio"/>	WMA، MPG، H.264	
<input type="radio"/>	WEBM، MPEG-2، AVIF	
<input type="radio"/>	نقطية ومتجهة.	3. يوجد نوعان رئيسان لملفات الصوت:
<input type="radio"/>	المعالج التناضري والخام التناضري.	
<input type="radio"/>	مضغوطة وغير مضغوطة.	
<input type="radio"/>	برنامج وبيانات.	
<input type="radio"/>	الإطارات.	4. تتكون كل صورة رقمية من مربعات صغيرة مجمعة جنبًا إلى جنب تسمى:
<input type="radio"/>	النقاط.	
<input type="radio"/>	الشعارات.	
<input type="radio"/>	البكسلات.	



## تدريب 5

افتح المجلد "G8.S3.1.1\_Animals" من محرك أقراص USB المحمول الذي سيقدمه لك معلمك، وانسخ محتوياته إلى مجلد المستندات على الحاسب الخاص بك.  
اكتب الخطوات التي اتبعتها.



## إنشاء فيلم



من المحتمل أنك شاهدت فيلماً في دار السينما، أو لربما صنعت فيلماً خاصاً بالإجازة أو بال醵قات أو العائلة. لعلك لاحظت أن الأفلام المنزلية وتلك التي يلتقطها الهوا قد تحتوى على أخطاء فنية تقلل من جودتها، مثل:

- > وجود اهتزاز في الصورة في كافة الاتجاهات.
- > اللقطات قد تكون طويلة جداً أو قصيرة.
- > تباين زاوية الكاميرا، واقتصارها على حدود ارتفاع كتف المصور.
- يمكنك تجنب مثل هذه الأخطاء وغيرها من خلال التخطيط المسبق، والاستعانة بمهاراتك وقدراتك لإنتاج مقاطع فيديو احترافية ذات جودة عالية.

### التخطيط المسبق لإنشاء فيلم

في هذا الدرس ستخطط لإنشاء فيلمك الأول، وقد يكون إنشاء فيلم عن يوم اعتيادي في المدرسة بمثابة فكرة جيدة لإنشاء فيلم بسيط. كما أنه ليس من الضروري أن يكون احترافياً في البداية. ستتعلم التخطيط والخطوات الإبداعية التي يتبعها المحترفون لإنشاء فيديو ناجح.

#### أولاً: النص (Script)

لإنشاء فيلم، تحتاج إلى كتابة وصف تفصيلي لأحداث الفيلم، بما في ذلك وصف (المكان والزمان والشخصيات) المعروف باسم السيناريو.

السيناريو هو كتابة وصف تفصيلي تسلسلي لأحداث الفيلم، ويحتوي على ثلاث مكونات مهمة: الأحداث والحوار والأبطال. وتكتب "الأحداث" بالزمن المضارع لتصف ما يحدث في لحظة معينة، أو لتصف ما ستفعله بشخصياتك. أما "الحوار" فهو جميع ما ستقوله شخصياتك. وأخيراً، فإن "الأبطال" هم الشخصيات الرئيسية في فيلمك.

من المهم الإشارة إلى أن أي قصة يراد تصويرها يتم عادة تقسيمها إلى عدة مشاهد. المشهد ببساطة حدث يتم في مكان معين وفي زمن محدد، وينتهي عند تغيير أحدهما.

لذلك في بداية عملية التخطيط لإنشاء فيلم، ستحتاج للإجابة عن أسئلة مهمة للغاية:

> عن ماذا ستتحدث؟

> ما محور الفيلم؟

> ما الذي تريد قوله بالضبط في فيلمك؟

لنرى كيف يمكنك كتابة سيناريو لفيلمك الأول.

في هذا المثال، ستقدم يوماً عادياً في المنزل.

يتمحور الفيلم على بيئه المنزل في فترة الصباح، وبين شقيقين، وما يناقشه حول وجبة الإفطار.

المشهد 1: يتوجه الشقيقان إلى المطبخ سيراً على الأقدام في مرّ المنزل من غرف النوم الخاصة بهم.

الجو مشمس في الخارج، والضوء يتسلل داخل المنزل من خلال النوافذ. المنزل نظيف ومُرتَب.

يسأل أحمد شقيقه خالد: "هل تعرف ماذا سنتناول على وجبة الإفطار؟" يجيب خالد: "بالطبع! البيض والخبز مع المربى والتمر والحليب! كلاهما يقول: "هذا هو إفطارنا المفضل!".

ينتهي المشهد عندما يدخل الإخوة المطبخ لأن الموقـع قد تغير.





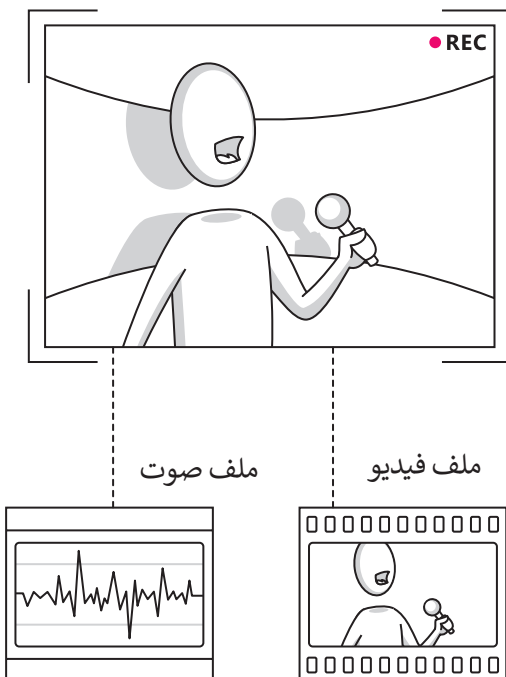
لا يعد كتابة كافة تفاصيل البيئة التي يحدث بها المشهد أمراً ضرورياً، فهذا الأمر من وظيفة المخرج، وذلك بعد مناقشة كافة التفاصيل مع باق طاقم التصوير من (مدير التصوير، ومهندس الصوت، ومصمم الموقف وباق فريق العمل).

### ثانياً: جدول التصوير (Découpage)

بمجرد تجهيز السيناريو الخاص بك، ستنتقل إلى المرحلة التالية في التخطيط لظهور مشاهدك، وذلك من خلال ما يُسمى بجدول التصوير (découpage). يتم في جدول التصوير تقسيم كل مشهد إلى مجموعة من "اللقطات". تبدأ اللقطة من لحظة الضغط على زر التسجيل في الكاميرا لبدء التسجيل، وتنتهي عند الضغط عليه مرةً أخرى لإيقاف التسجيل.

عادةً ما يتكون المشهد من عدة لقطات، ولكن المخرج قد يلجأ في حالات معينة إلى تصوير المشهد بأكمله في لقطة واحدة وبدون إيقاف الكاميرا أو نقلها.

عليك أن تقسم المشهد إلى لقطات، ويتعين عليك تخطيط وتدوين كيفية ظهور كل لقطة. على سبيل المثال، يمكنك أن تدون البعد المطلوب بين الأشخاص والكاميرا، وكذلك زاوية الكاميرا المطلوبة لتصوير كل شخصية. عليك أيضاً تدوين بعض التفاصيل الإضافية حول اللقطة، وكيفية حركة الكاميرا. إن هذه التفاصيل المهمة هي التي تجعل من المشهد ناجحاً، فقد يتسبب غياب بعضها في ضعف المشهد أو فشله.



### ثالثاً: مخطط القصة (Storyboard)

إن آخر خطوات عملية التخطيط للفيلم هي إنشاء مخطط لقصة الفيلم. يعتقد الكثيرون أن ذلك صعباً، ولكنه ليس كذلك؛ لأنك ببساطة ستحتاج بعض مهارات الرسم فقط، **مخطط القصة** عبارة عن رسم تشبّه لفيلمك بأكمله. من المهم أيضاً أن تدرك أنك أنجزت سابقاً معظم العمل أثناء إنشائك لجدول التصوير، ولكنك سترسم الآن المظهر الذي ستبدو عليه كل لقطة.

لإنشاء مخطط القصة، ستضع كافة التفاصيل التي كتبتها لكل لقطة في صورة. يمكنك أيضاً تضمين أسمهم أو تعليمات في تلك الصورة تشير إلى الحركة.

بمجرد الانتهاء من مخطط قصتك، ستكون قد انتهيت من الجزء الشاق في العمل. يمكنك الآن بدء تصوير فيلمك. إن التخطيط السابق وتوفير مخطط القصة المتقن سيجعلان من التصوير أمراً سهلاً وممتعاً، خاصة مع وجود الكثير من الأجهزة والتطبيقات التي يمكنك الاستعانة بها، فالأجهزة الإلكترونية كالكاميرات الرقمية والهاتف الذكي وكاميرات الفيديو، وأجهزة الحاسوب يمكنها إنتاج ملفات وسائط خاصة بأعمالك.





## إنشاء فيلم باستخدام برنامج شوت كت (Shotcut) لتحرير مقاطع الفيديو

ستطبق في هذا الدرس مهارات عملية لإنشاء مقطع فيديو. افترض أنك التققطت مجموعة من الصور ولقطات الفيديو لمدينة الرياض. سُتحرر الآن هذه اللقطات لإنشاء مقطع فيديو عن مدينة الرياض باستخدام برنامج تحرير الفيديو شوت كت (Shotcut).

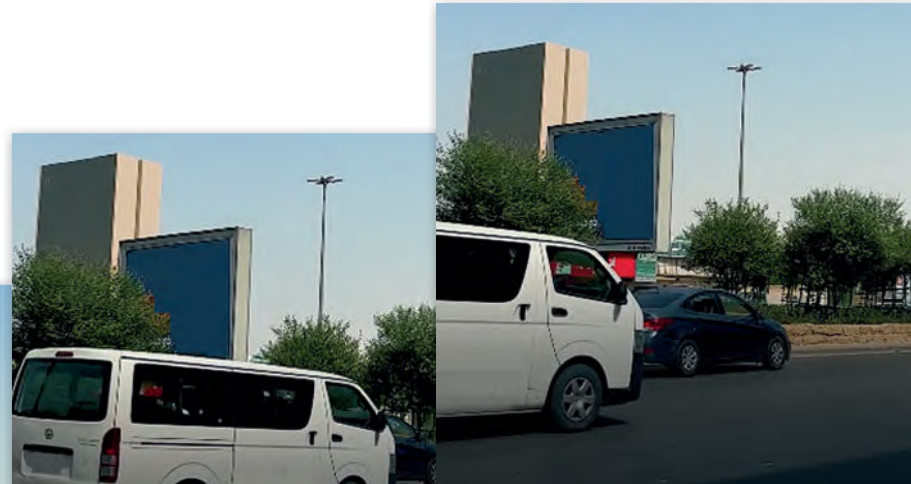
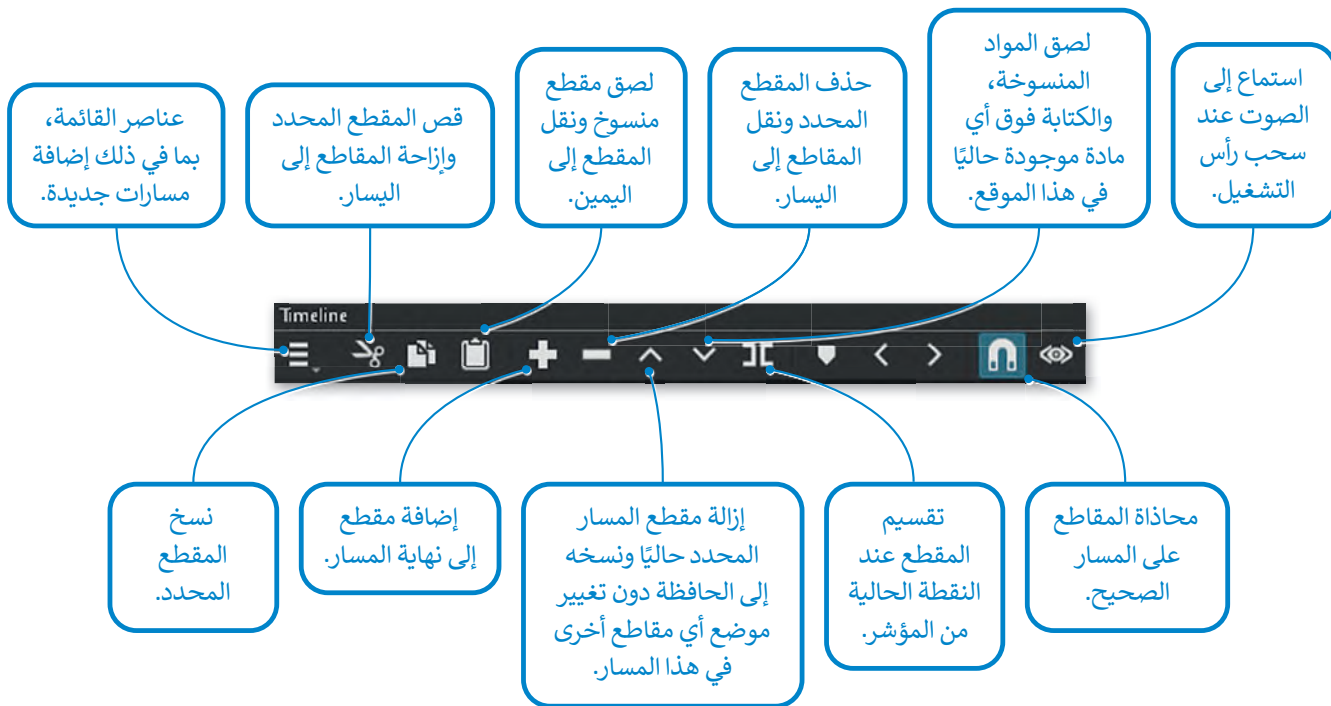
### الواجهة الرئيسية لبرنامج Shotcut

عند بدء تشغيل البرنامج ستظهر الواجهة الرئيسية كما في الشكل الآتي:





يُعد Timeline (المُخطط الزمني) أحد أهم لوحات التحكم في برنامج شوت كت.



### معلومة



## استيراد الملفات إلى المشروع

بعد نقل الملفات من الكاميرا إلى جهاز الحاسب الخاص بك، ستبدأ باستيراد المقاالت إلى برنامج شوت كت.

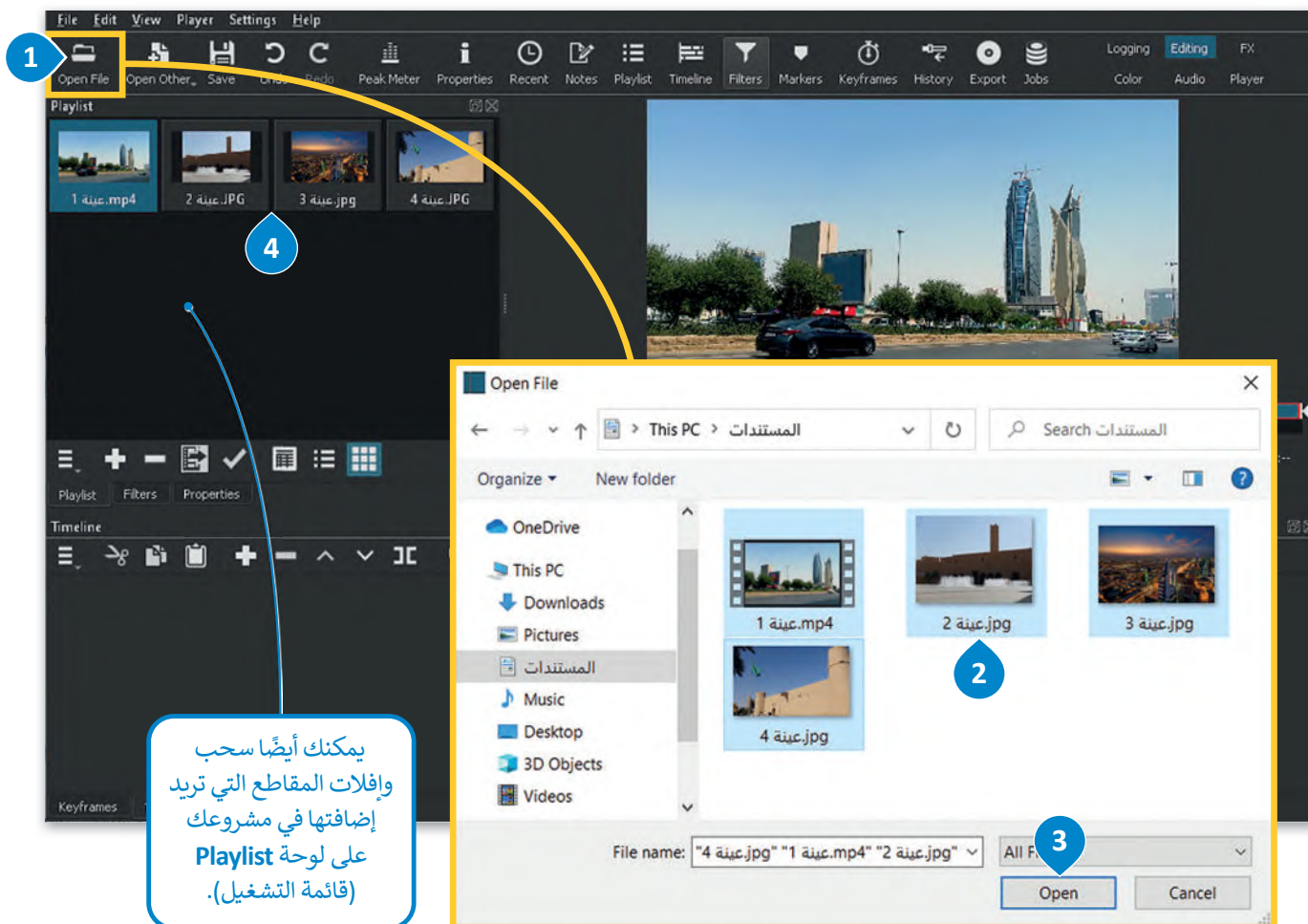
### لاستيراد الملفات إلى المشروع:

< اضغط على **Open file** (فتح ملف)، أو اخترها من قائمة **File** (ملف). ①

< حدد الملفات التي تريدها، على سبيل المثال الملفات من عينة 1.jpg إلى عينة 4.jpg. ②

< اضغط على **Open** (فتح). ③

< سيتم إضافة الملفات إلى **Playlist** (قائمة التشغيل). ④



ستظهر ملفات الفيديو عند فتحها في **Playlist** (قائمة التشغيل)، وعند فتح ملفات الفيديو تظهر لوحة التحكم بالمخطط الزمني تلقائياً.





## إضافة مقاطع الفيديو والصور إلى المخطط الزمني

يمكن البدء بعملية التحرير والمعالجة بعد تجهيز جميع ملفات الفيديو. تتم كل إجراءات التحرير داخل لوحة Timeline (المخطط الزمني).

### لإضافة الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني):

< اضغط ضغطة مزدوجة على الملف المراد تحريره، على سبيل المثال:

➊ عينة 1.mp4

< اضغط على زر الإلحاد **+** من لوحة تحكم Timeline (المخطط الزمني). ➋

< ستلاحظ التغيير في لوحة التحكم Timeline (المخطط الزمني) كما في الشكل الآتي. ➌





## إدراج الصور الثابتة

لا تقتصر عملية التحرير على مقاطع الفيديو، فقد يتطلب المشروع دمج بعض الصور الثابتة أيضًا. يمكن إدراج الصور إلى لوحة التحكم باتباع الخطوات ذاتها لإدراج الفيديو.

### لإضافة صورة ثابتة إلى المخطط الزمني.

> استورد الصور المراد استخدامها إلى **Playlist** (قائمة التشغيل). ①

> أضفها إلى **Timeline** (المخطط الزمني). ②

> لاحظ أن مدة كل صورة تكون 4 ثواني بشكل افتراضي.

> أصبحت الصور الثابتة الآن جزءاً من مشروع الفيديو، ويمكنك تحريرها.



إذا كنت ترغب بتغيير مدة عرض الصورة، ضع مؤشر الفأرة على الطرف الأيمن للصورة في المخطط الزمني، واسحب يميناً أو يساراً للتغيير مدة العرض.



## حذف ملف من المُخطّط الزمني

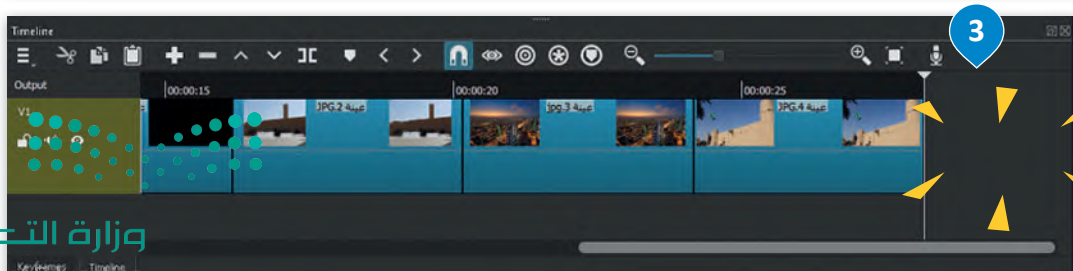
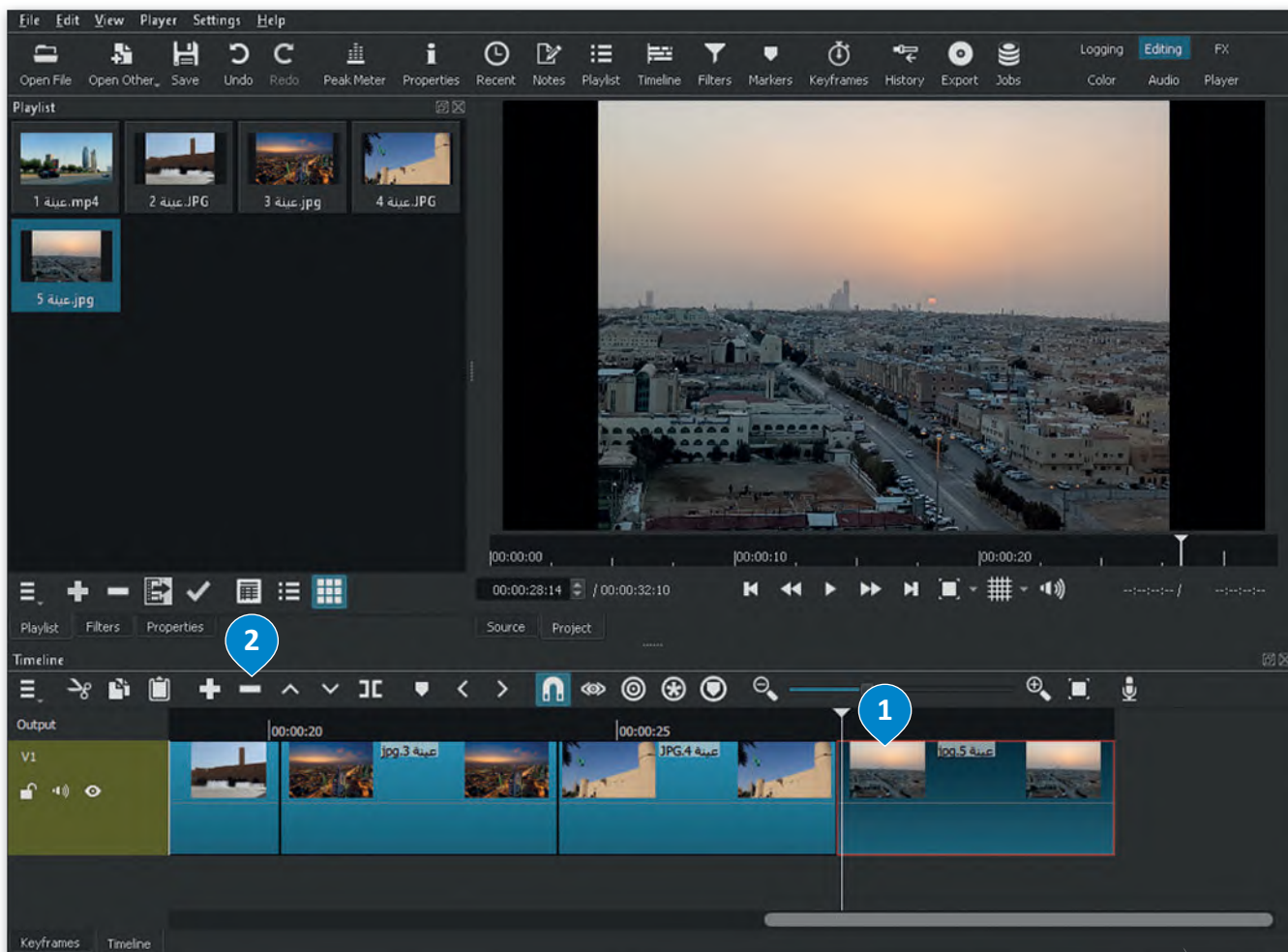
قد تجد نفسك استوردت بعض الملفات للمُخطّط الزمني ثم تبين عدم حاجتك لها أو عدم مناسبتها لفكرة المشروع. مثلاً إذا أردت حذف الصورة "عينة 5.jpg" التي استورتها إلى قائمة التشغيل ثم إلى المُخطّط الزمني في برنامج شوت كت، استخدم الآتي:

### لحذف مقطع من المُخطّط الزمني (Timeline):

< عدد الملف الذي تريد حذفه. ①

< اضغط زر الحذف من شريط المُخطّط الزمني. ②

< سيتم حذف الملف المحدد من الجدول الزمني. ③





## تحرير الصور الرقمية

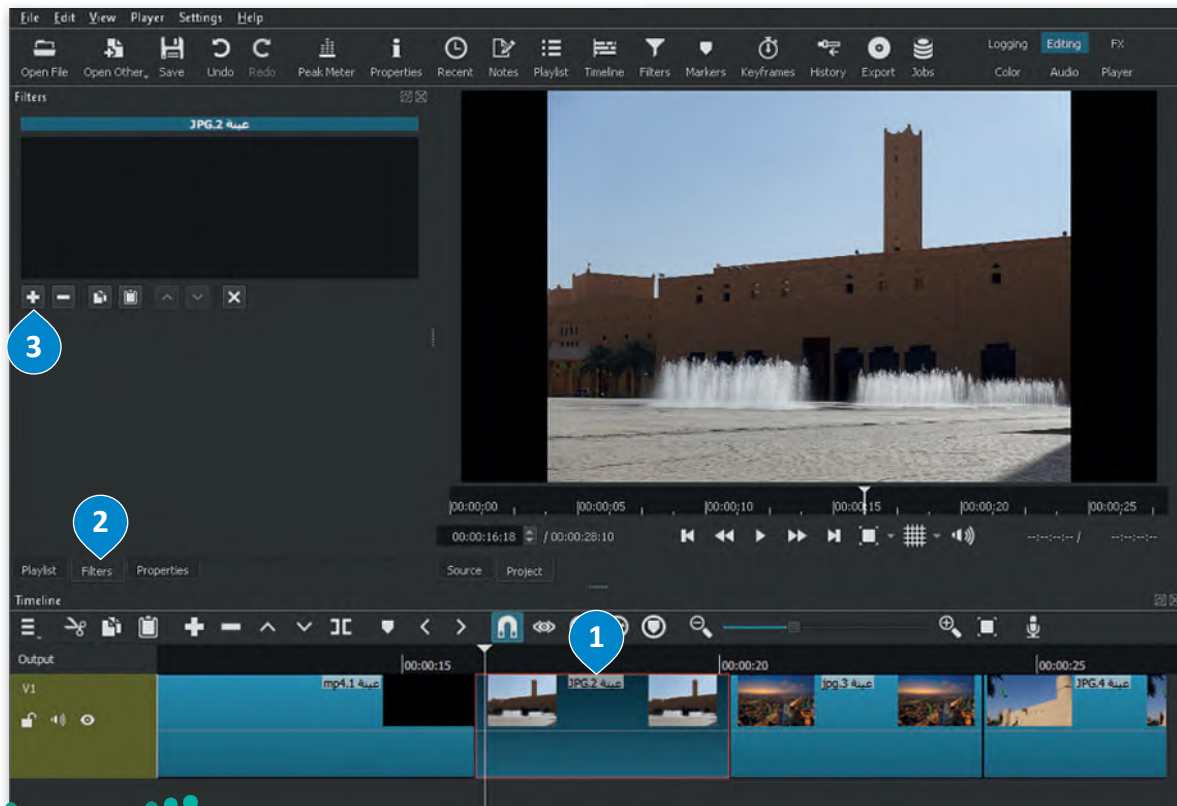
يوجد في برنامج شوت كت (Shotcut) العديد من المُرشحات المتاحة لتحرير الصور أو مقاطع الفيديو، يُستخدم بعضها لموازنة اللون الأبيض، ولتلدرج الألوان، ولتغيير التعُرض الضوئي وغيرها.

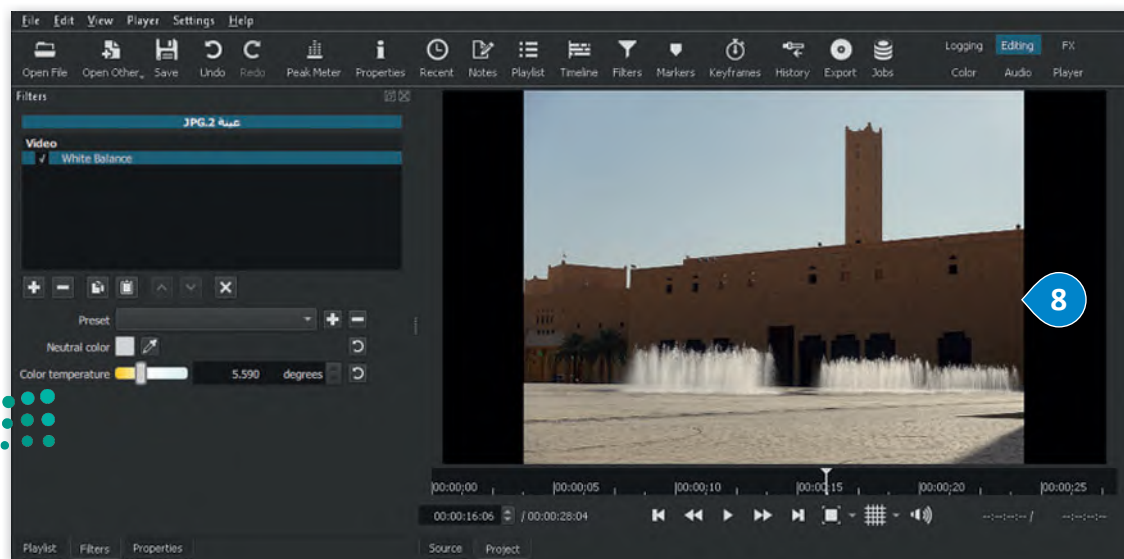
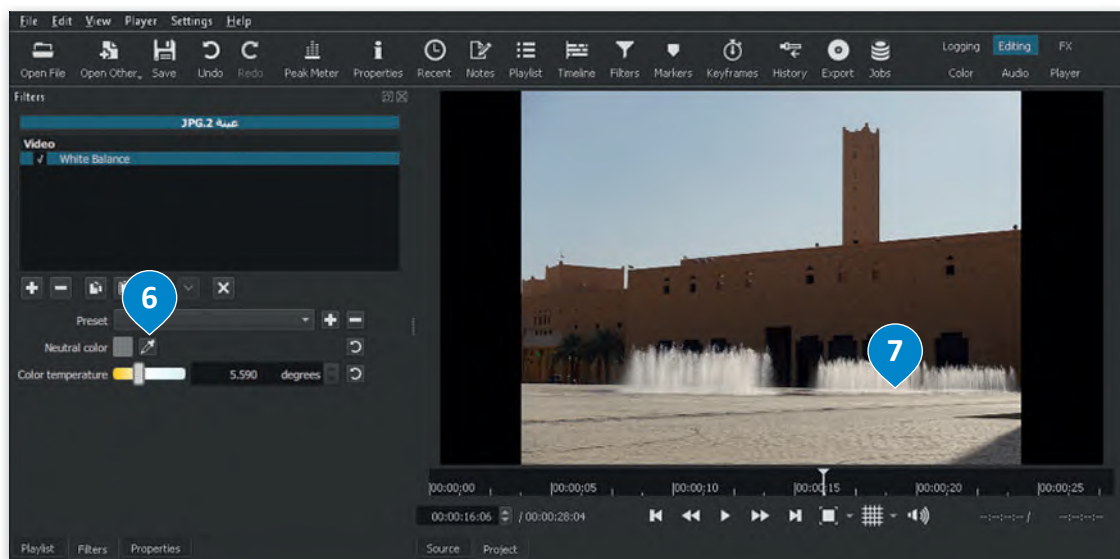
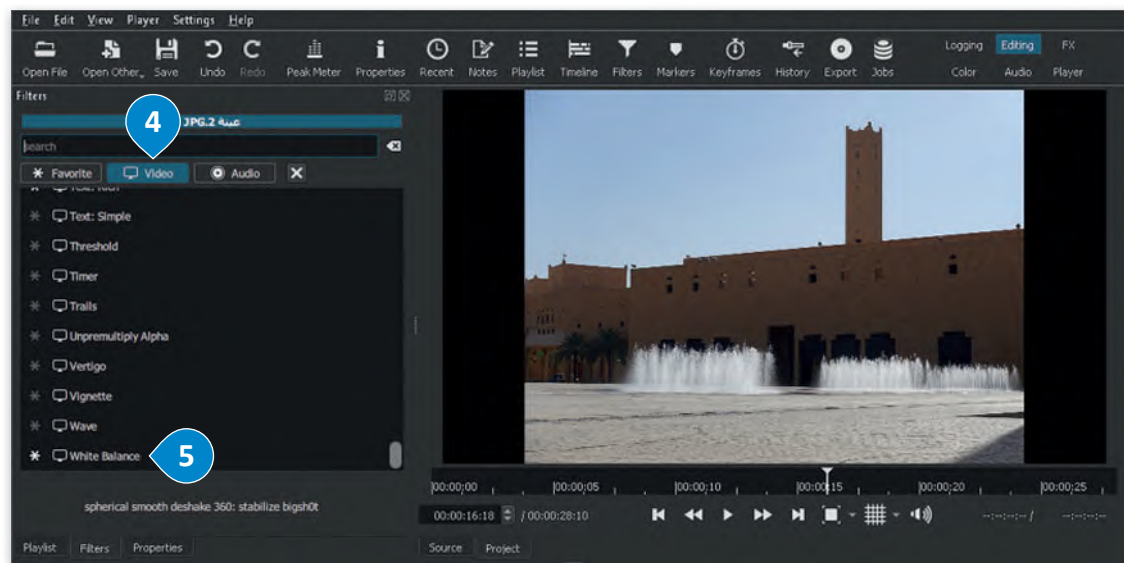
### موازنة اللون الأبيض

تعني موازنة اللون الأبيض بأنه يتم ضبط الألوان لتبدو الصورة طبيعية بشكلٍ مثالي.

#### لإضافة مُرشح موازنة اللون الأبيض:

- < من المخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض) فيه، على سبيل المثال: jpg. عينة 2. ①
- < من علامة تبويب **Filters** (مُرشحات التصفيية)، ② اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- < اضغط على زر **Video** (فيديو)، ④ ثم اضغط على مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض). ⑤
- < من حقل **Neutral color** (اللون المحايد)، اضغط على **Color Picker** (مُلتقط اللون). ⑥
- < اضغط على النقطة الأكثر بياضاً في المقطع، على سبيل المثال: نوافير مياه النافورة. ⑦
- < سيتم تطبيق مُرشح **White Balance** (موازنة اللون الأبيض) على الصورة المحددة. ⑧





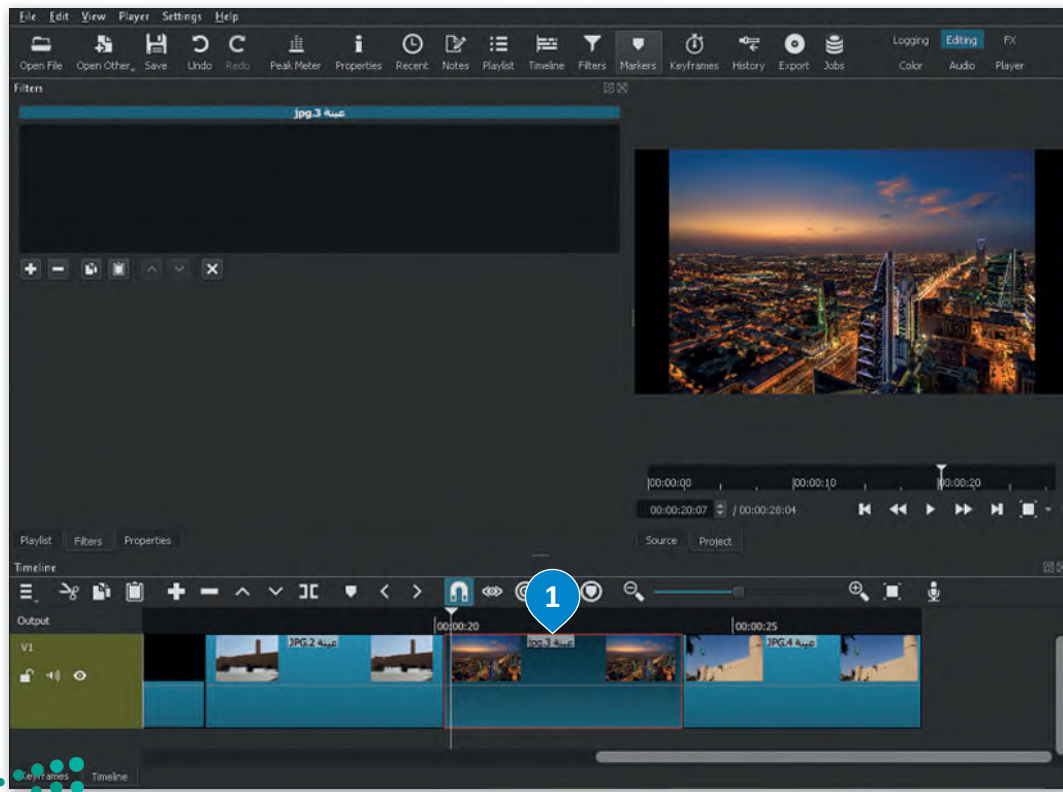


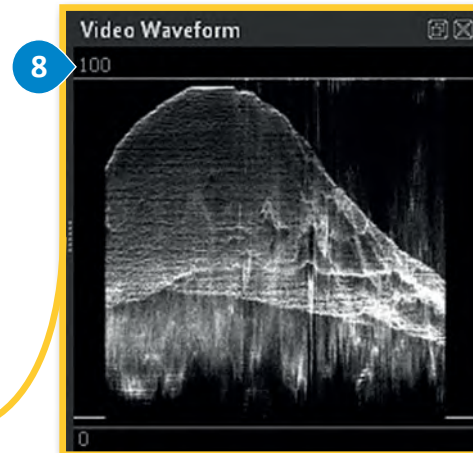
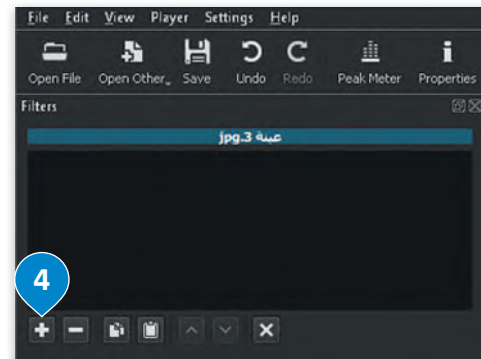
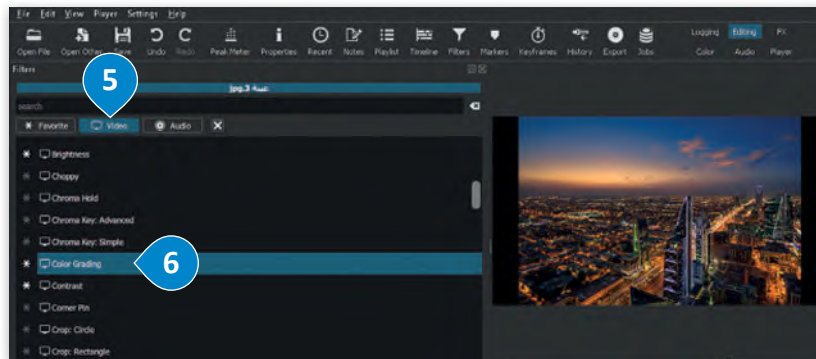
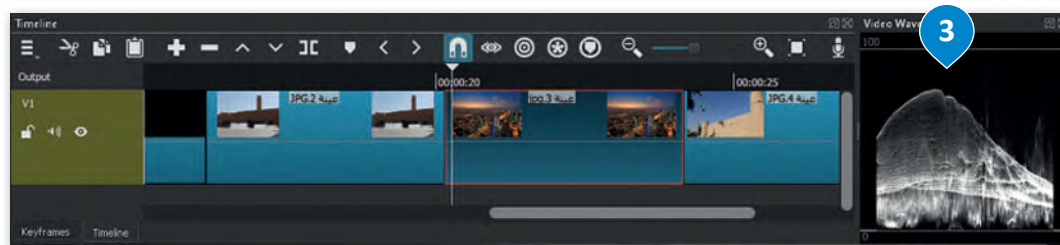
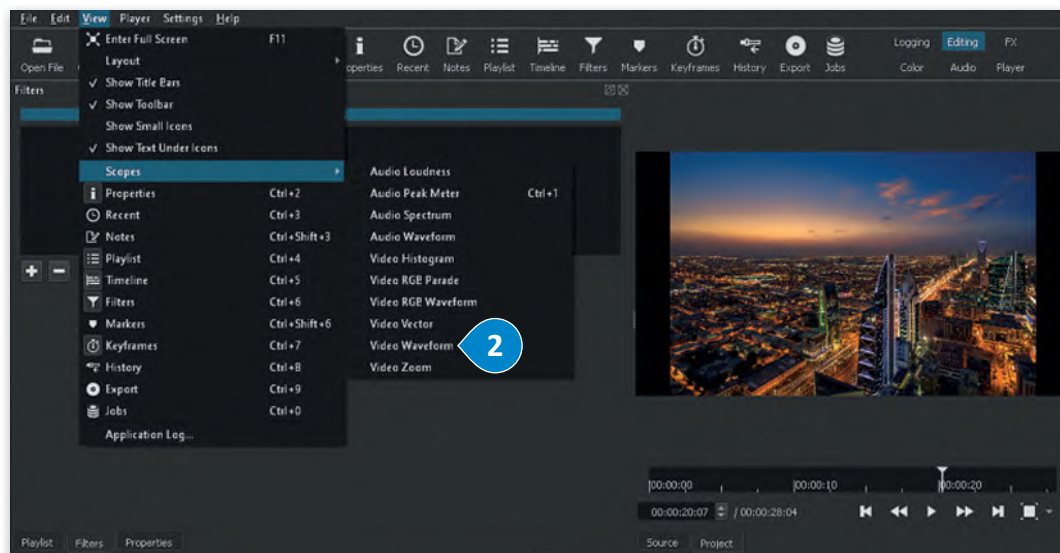
## تدرج الألوان

تصنيف الألوان هو عملية التلاعب بلون وتبالين الصور أو الفيديو لتحقيق مظهر أسلوبي. يختلف تدرج الألوان عن تصحيح الألوان، والذي يجعل صورك تبدو تماماً كما تظهر في الحياة الواقعية، بينما ينشئ تدرج الألوان تدرجًا بصريًا.

### لإضافة مرشح التدرج اللوني (Color Grain):

- < من المخطط الزمني، اضغط على الصورة الثابتة للفيديو الذي تريد تطبيق مرشح التدرج اللوني عليه، على سبيل المثال: jpg.عينة 3. 1.
- < من قائمة **View** (عرض)، اضغط على **Scopes** ( نطاقات )، ثم اضغط على **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي). 2
- < تسمح لك لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) بتحليل سطوع المقاطع وقياس التباين بفاعلية على الجانب الأيمن من المخطط الزمني. 3
- < من علامة تبويب **Filters** (المرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مرشح). 4
- < اضغط على **Video** (فيديو)، 5 ثم اضغط على **Color Grading** (تدرج الألوان). 6
- < اضبط **Shadows** (الظلال)، و **Midtones** (الدرجات اللونية النصفية)، و **Highlights** (النقط البارزة) بسحب كل شريط تمرير 7 بحيث يصل الجزء العلوي من شكل الموجة البيضاء في لوحة **Video Waveform** (شكل الفيديو الموجي) إلى القيمة **100**. 8





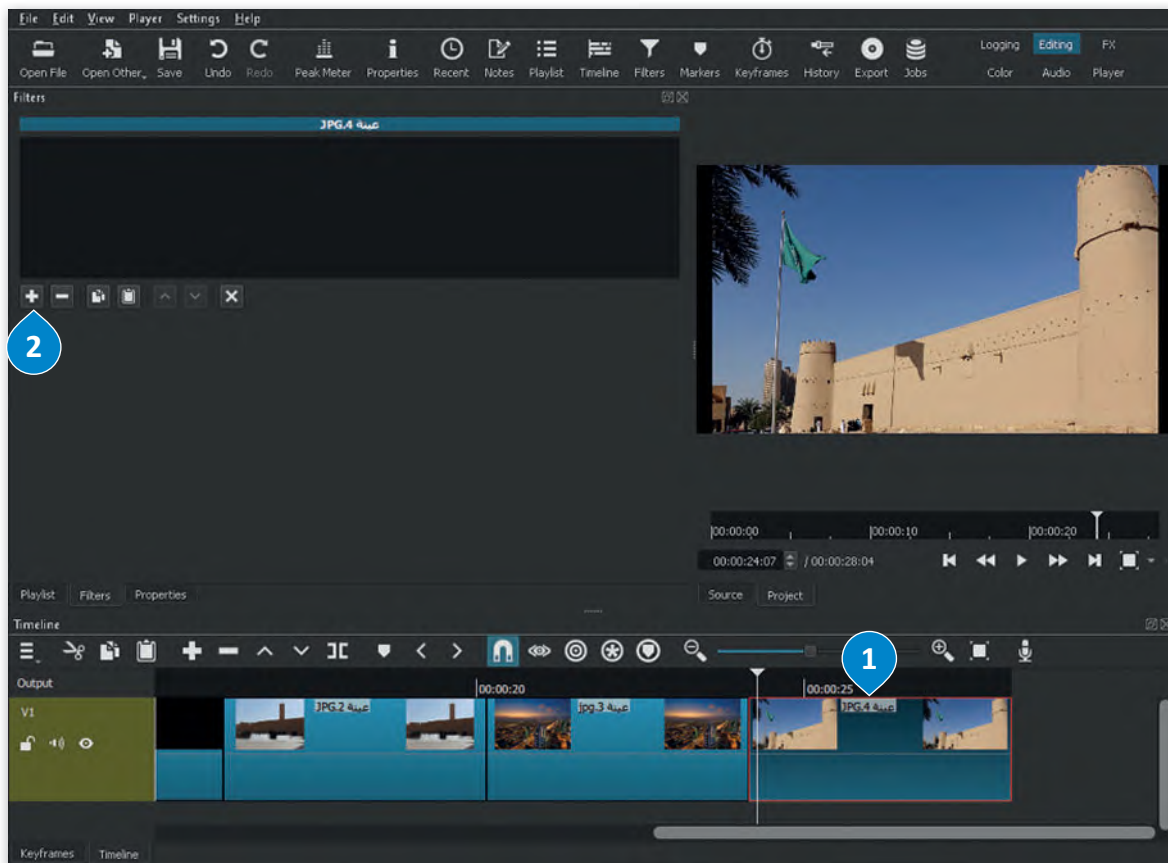


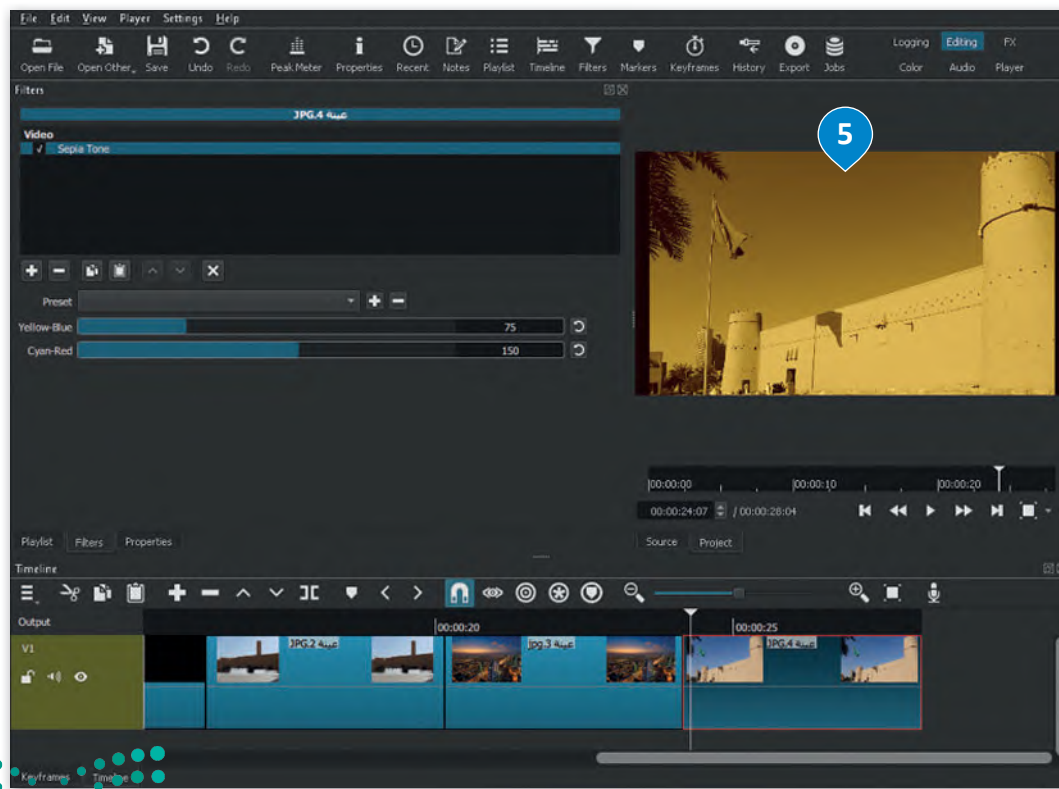
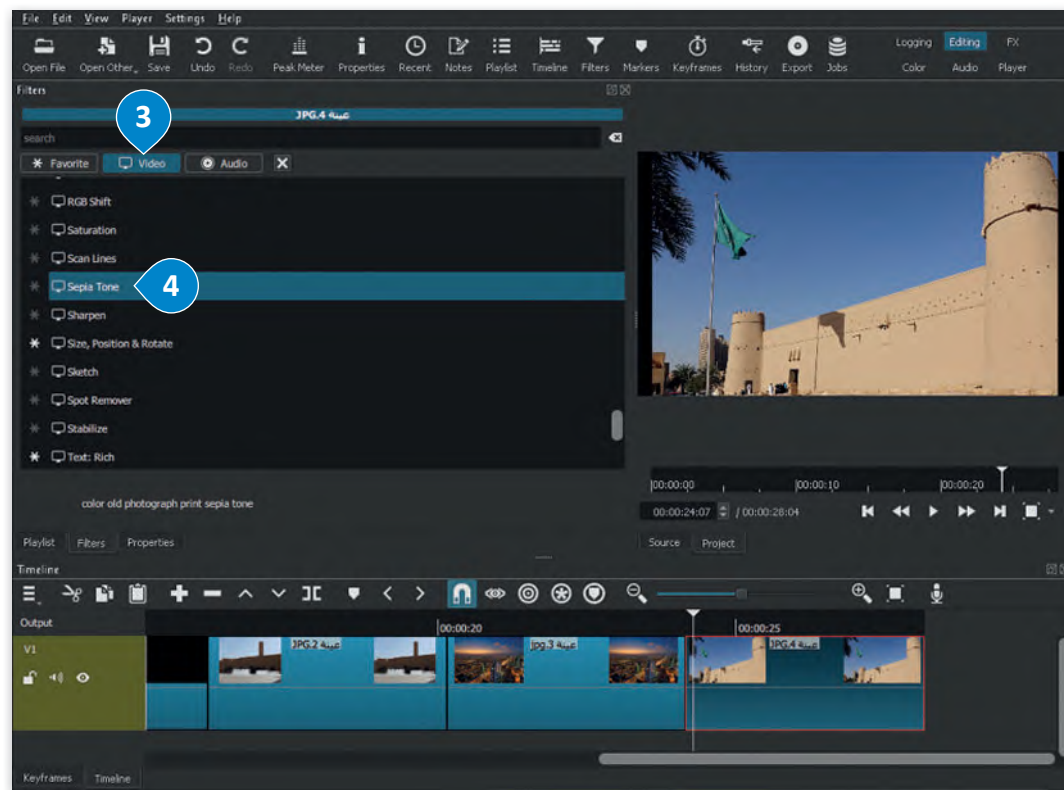
## مُرْشح الْبُنْيَ الدَّاكِنَ (Sepia Tone)

مُرْشح الْبُنْيَ الدَّاكِنَ (Sepia Tone) هو أحد المُرْسَحَاتُ الأَكْثَرُ اسْتِخْدَامًا أَثنَاء تحرير الصور. يضيّف تأثير الْبُنْيَ الدَّاكِنَ تأثيرًا بُنْيَ دافِئًا إلى الصور. باسْتِخْدَامِ هَذَا الْمُرْشحِ يُتَحَسَّنُ الصُّورُ بِاضْفَاءِ مَظْهَرٍ دَافِئٍ ذُو تأثيرٍ هادِئٍ عَلَى الْعَيْنِ.

### لِإِضَافَةِ مُرْشحِ الْبُنْيَ الدَّاكِنَ (Sepia Tone):

- < من المُخْطَطِ الزَّمْنِيِّ، اضْغَطْ عَلَى الصُّورَةِ الثَّابِتَةِ لِلفِيَدِيُوِّ الَّذِي تَرِيدُ تَطْبِيقَ هَذَا الْمُرْشحِ عَلَيْهِ، عَلَى سَبِيلِ الْمَثَلِ: jpg.4. عَيْنَةٌ ①.
- < مِنْ عَلَامَةِ تِبَوِيبِ (الْمُرْسَحَاتِ)، اضْغَطْ عَلَى Add a filter (إِضَافَةِ مُرْشحٍ). ②
- < اضْغَطْ عَلَى Video (فِيَدِيُو)، ③ ثُمَّ اضْغَطْ عَلَى Sepia Tone (مُرْشحِ الْبُنْيَ الدَّاكِنَ). ④
- < سَيَتَمُ تَطْبِيقُ الْمُرْشحِ بِالْإِعْدَادَاتِ الافتراضيةِ عَلَى الصُّورَةِ الثَّابِتَةِ الْمُحدَّدةِ لِلفِيَدِيُوِّ. ⑤





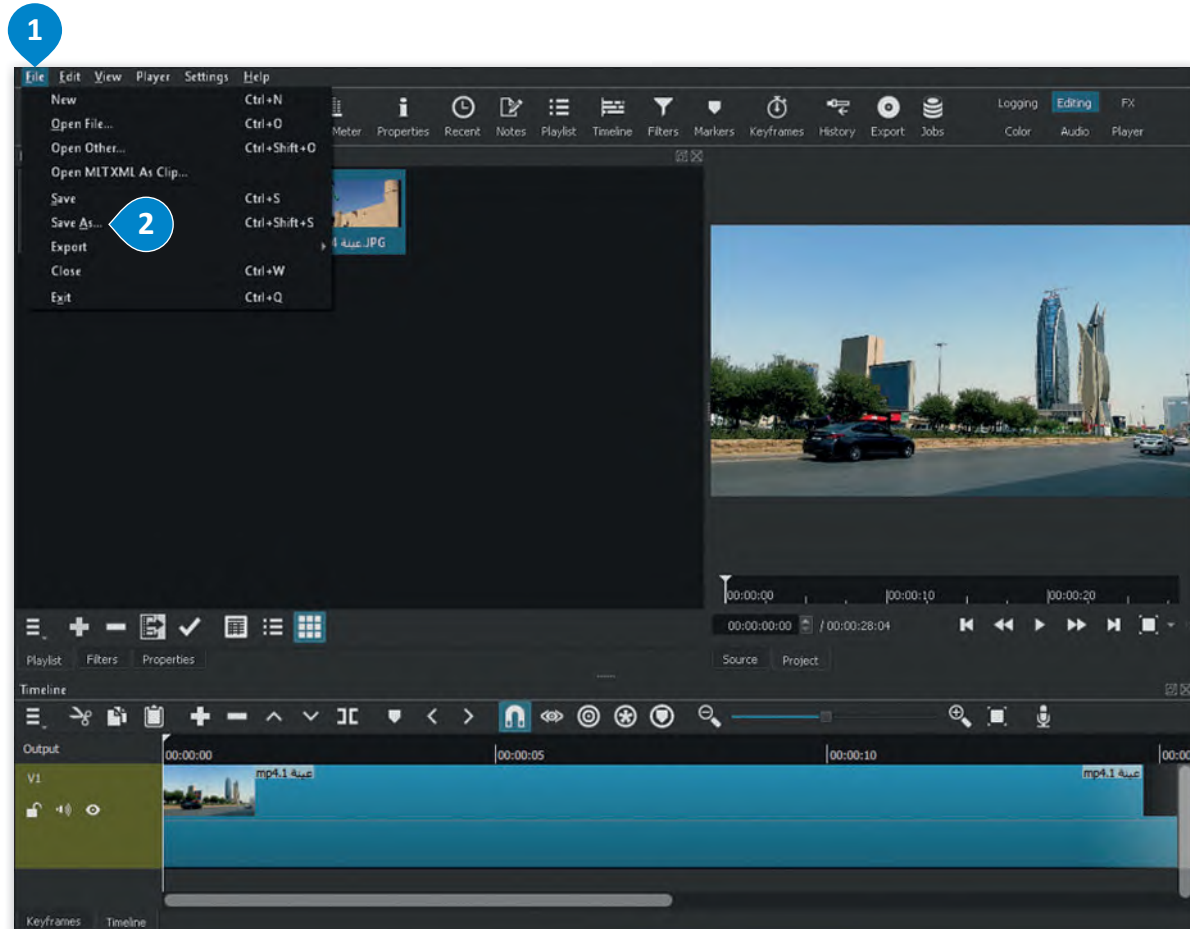


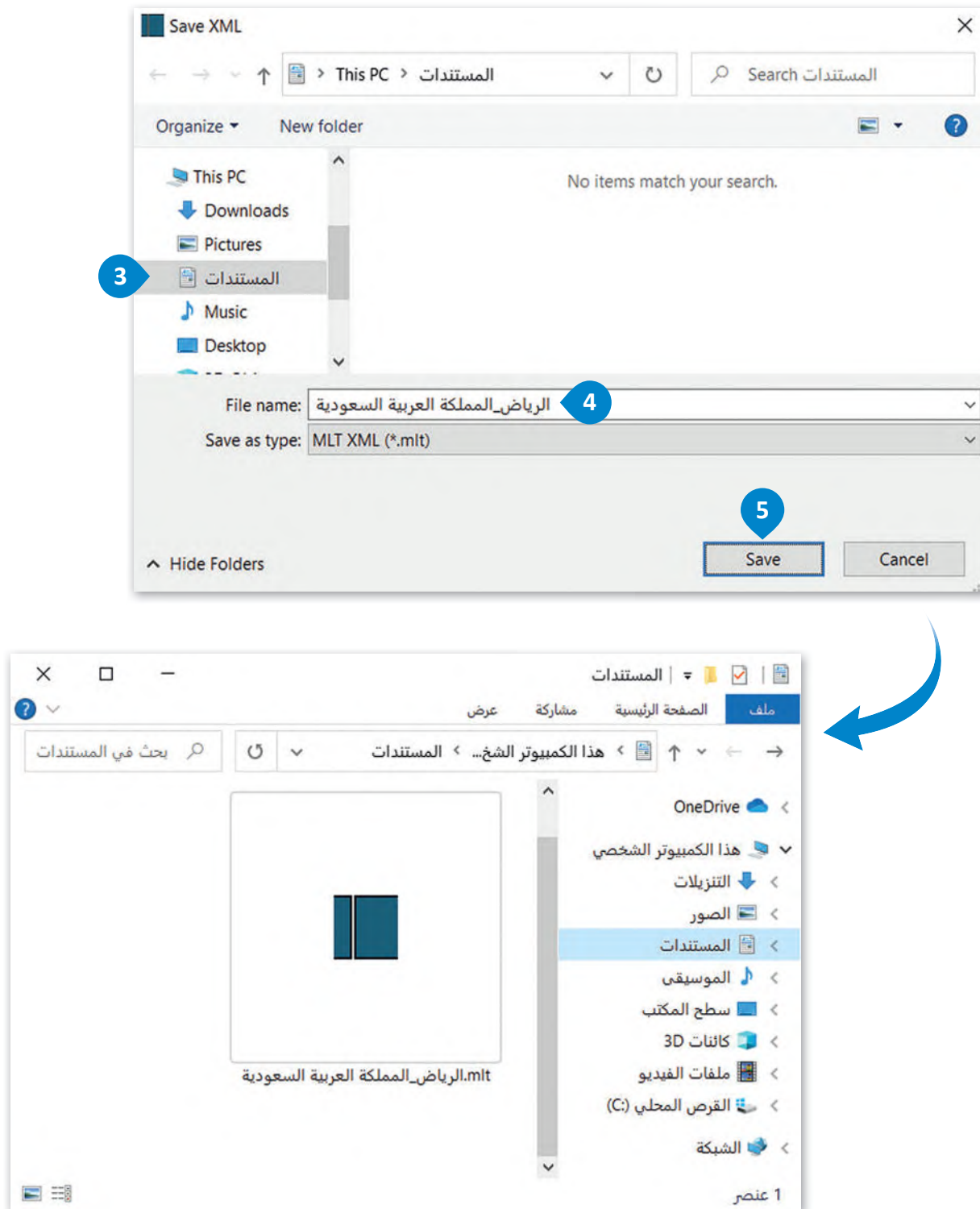
## حفظ المشروع

من المهم أن تحفظ مشروعك من وقت لآخر حتى لا تفقد عملك.

### لحفظ المشروع:

- < اضغط على قائمة **File** (ملف)، **①** ثم اضغط على **Save As** (حفظ باسم). **②**
- < في نافذة **Save XML** (حفظ XML)، اضغط على المستندات (**Documents**)، **③**
- < واكتب اسم الملف، على سبيل المثال: **الرياض\_المملكة العربية السعودية**. **④**
- < اضغط **Save** (حفظ). **⑤**





### معلومة

يؤدي الأمر **Save As** (حفظ باسم) إلى إنشاء ملف ".mlt". وهو بصيغة أحد أنواع ملفات XML يسجل موقع ملف الفيديو الأصلي وجميع التعديلات. إذا نقلت ملف الفيديو الأصلي أو حذفته، فلن يفتح ملف ".mlt". مشروعك.



## فتح المشروع

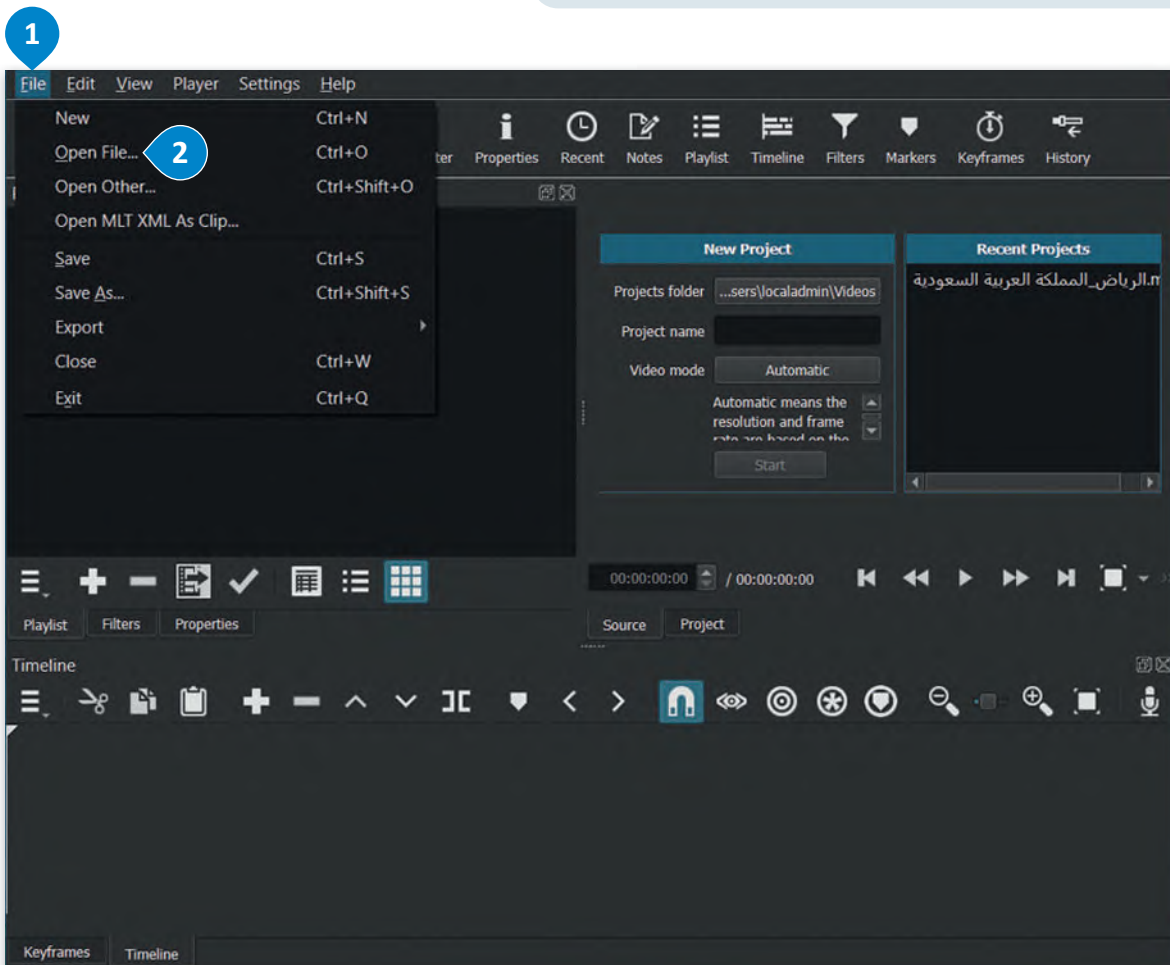
يتيح لك فتح المشروع استئناف العمل على مشروع حفظته سابقاً.

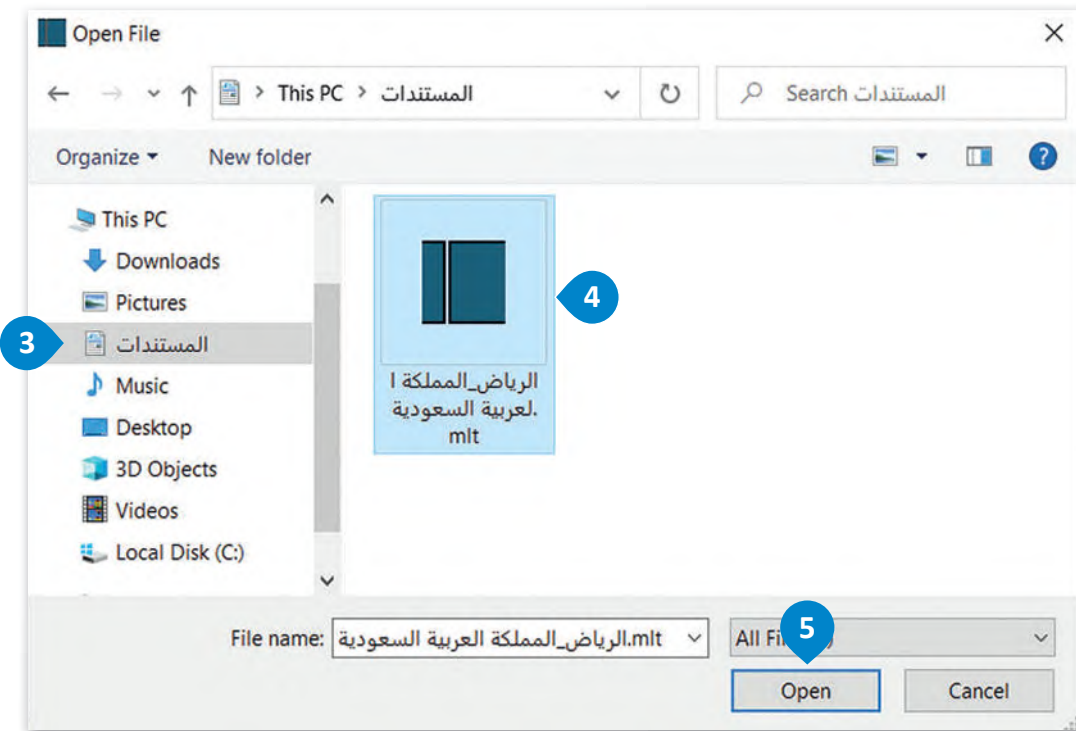
### لفتح مشروع:

< اضغط على قائمة **File** (ملف)، ① ثم اضغط على **Open File** (فتح ملف). ②

< في نافذة **Open File** (فتح ملف)، اضغط على المستندات (Documents) ③، ثم اضغط على المشروع الذي تريد فتحه، على سبيل المثال: **الرياض\_المملكة العربية السعودية**. ④

< اضغط على **Open** (فتح). ⑤





# لنطبق معًا

## تدريب 1

بعد تسجيلك فيديو من مباراة كرة القدم لفريق مدرستك. أي من الأساليب التي تعلمتها في هذا الدرس ستسخدمها لتعديل الفيديو؟ ولماذا؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يمكنك عرض الصور باستخدام صور مايكروسوفت.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. عند استيراد الملفات في برنامج شوت كت (Shotcut)، يتم إضافتها إلى Timeline (المُخطط الزمني).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تسمى النافذة التي تحتوي على معاينة الفيديو Source Window (نافذة المصدر).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. لا يمكنك حذف مقطع من المُخطط الزمني.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. يضبط مُرشح White Balance (موازنة اللون الأبيض) الألوان لتبدو الصورة أكثر طبيعية.





### تدريب 3

طلب منك معلمك مخططاً لقصة تتضمن موقفاً أخلاقياً.

تذكرة أنه قبل إنشائك لمخطط القصة، يجب عليك أن تكتب السيناريو وجدول التصوير.

يتعين عليك أنت وزملائك في الفريق تحديد عدد الشخصيات في القصة والسيناريو والحوار بينها. بالتشاور مع زملائك في الفصل، اكتب المشاهد الخاصة بمجموعتك. (أنشئ أربعة مشاهد).

: المشهد 1

.....  
.....  
.....

: المشهد 2

.....  
.....  
.....

: المشهد 3

.....  
.....  
.....

: المشهد 4

.....  
.....  
.....





الدخول في المزيد من التفاصيل.

خطط الآن لقصتك بشيء من التفصيل. قسم كل مشهد إلى مجموعة لقطات.

أنشئ لقطتين لكل مشهد ودونهما.

مشهد 1

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 2

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 3

لقطة 1:

لقطة 2:

مشهد 4

لقطة 1:

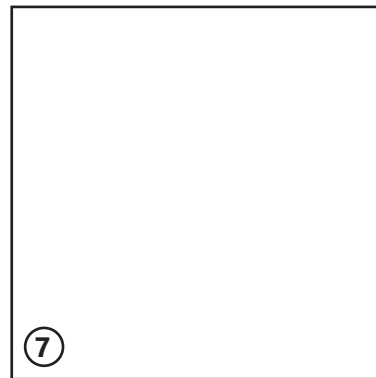
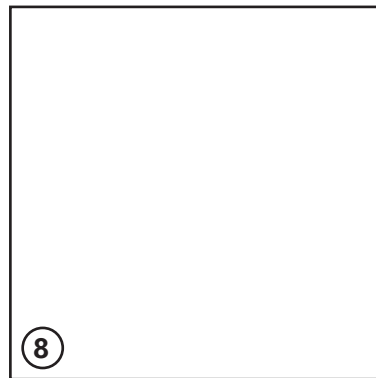
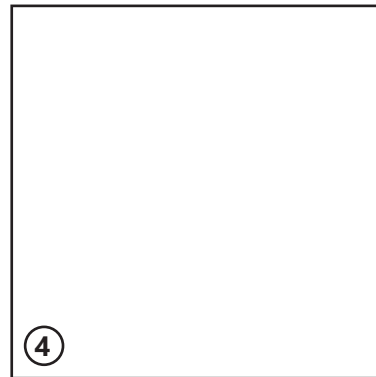
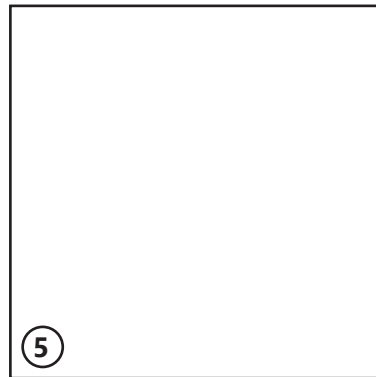
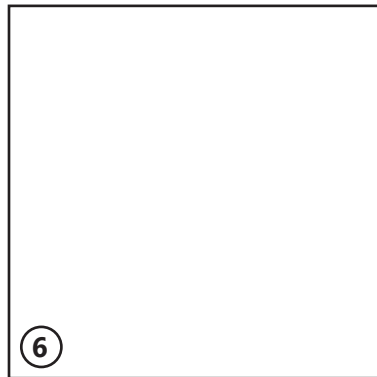
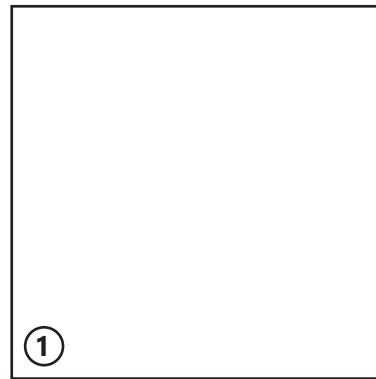
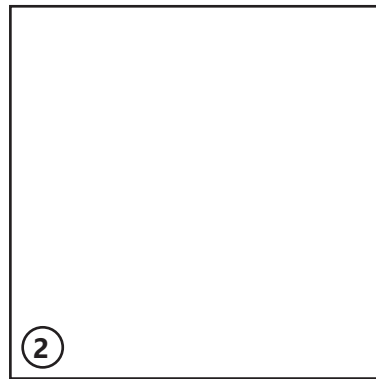
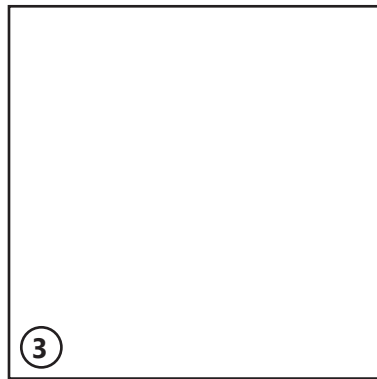
لقطة 2:





### حان الوقت لإنشاء قصتك الخاصة.

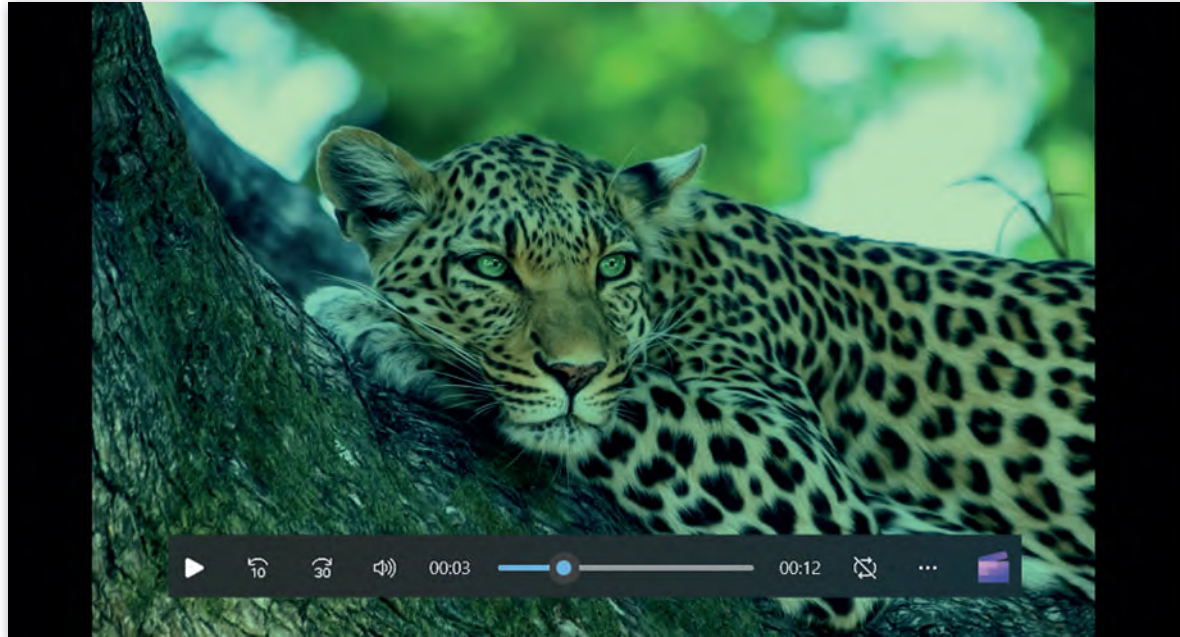
أنشئ مُخططاً لكل لقطة. ارسم لقطاتك بالترتيب الصحيح، وستحصل على مخطط قصتك بالكامل. يمكنك إضافة أسمهم وإرشادات إلى مخططك للإشارة إلى الحركات. ارسم قصتك المchorة في الصفحة التالية. وبعد الانتهاء من ذلك، اعرض قصتك أمام زملائك في الفصل.



## تدريب 4

أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- < افتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفي قائمة Playlist (التشغيل) استورد جميع الملفات من المجلد الفرعي G8.S3.1.2 من مجلد Documents (المستندات).
- < أضف الملفات إلى Timeline (المخطط الزمني) في برنامج شوت كت (Shotcut).
- < طبق مُرشحات موازنة اللون الأبيض والدرج اللوني والبني الداكن على مقاطع الفيديو والصور التي استوردها.
- < احفظ المشروع باسم "الحياة البرية" في مجلد Documents (المستندات).



## تدريب 5

أنشئ مقطع فيديو مميز عن هوايتك المفضلة، ثم احفظ مشروعك في مجلد المستندات، حيث ستكميل عملك في الدروس القادمة.



# التأثيرات البصرية



تساعد التأثيرات البصرية على رفع جودة إخراج مقاطع الفيديو وكذلك التشويق فيها والمساعدة على وضوح الرسائل المضمونة فيها.

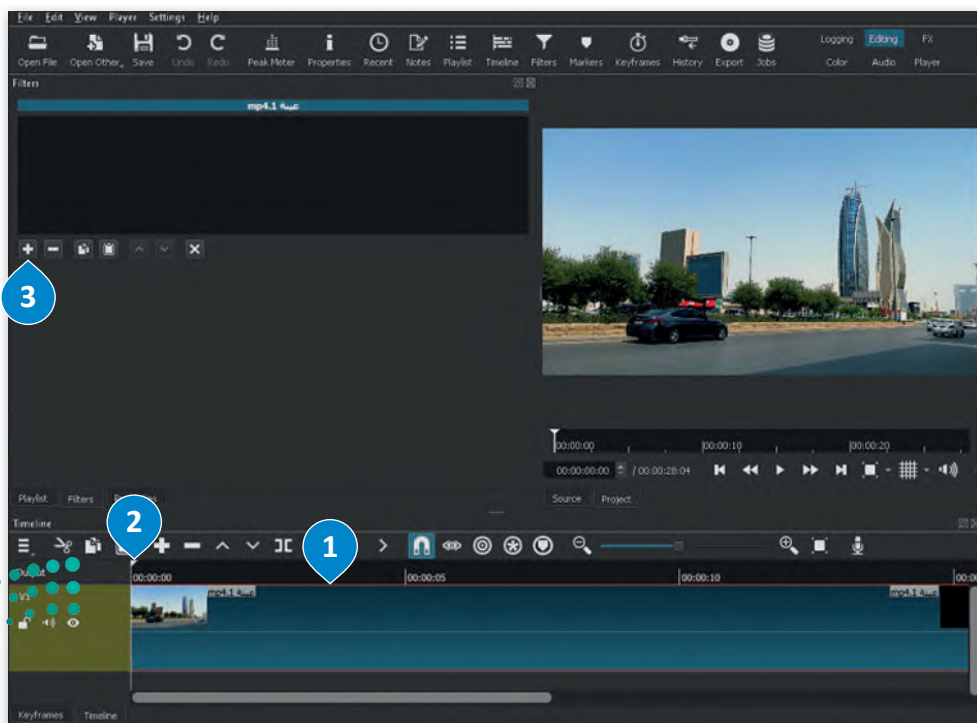
## إضافة نص في مقطع الفيديو

لكي تتأكد من وصول رسالتك إلى المشاهدين على أحسن وجه، يمكنك إضافة نص إلى الفيديو الخاص بك. إنَّ إضافة نصٍ مُختصر في بداية الفيديو يساعد في لفت انتباه الجمهور بسرعة. ستستخدم الملف من الدرس السابق لإضافة نص.

عليك الآن فتح برنامج شوت كت (Shotcut) وفتح ملفك المميز الذي حفظته في مجلد المستندات سابقًا.

### إدراج نص في مقطع الفيديو:

- > حدد المقطع الذي تريد إضافة النص عليه من **Timeline** (المُخطط الزمني)، على سبيل المثال mp4.mp4. عينة ①.
- > حرك مؤشر التشغيل باستخدام طريقة السحب والإفلات إلى بداية المقطع. ②
- > من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرshح). ③
- > من فئات **Video** (الفيديو)، اضغط على **Motion Text: Simple** (نص: بسيط). ④
- > اكتب النص الخاص بك في صندوق **Text** (النص)، على سبيل المثال: الرياض - المملكة العربية السعودية. ⑤
- > في حقل **Font** (الخط)، اضغط على **Verdana** (فييرданا)، ⑥ وفي نافذة **Please choose a font** (الرجاء اختيار الخط)، اضغط على **Simplified Arabic** (العربية المبسطة)، ⑦ واضغط على **OK** (موافق). ⑧
- > استخدم مقابض تغيير الحجم الخاصة بمربع النص، وكذلك المقبض الرمادي الدائري الأوسط لنقل مربع النص إلى الزاوية اليمنى السفلية للمقطع في نافذة **Source** (المصدر). ⑨





4

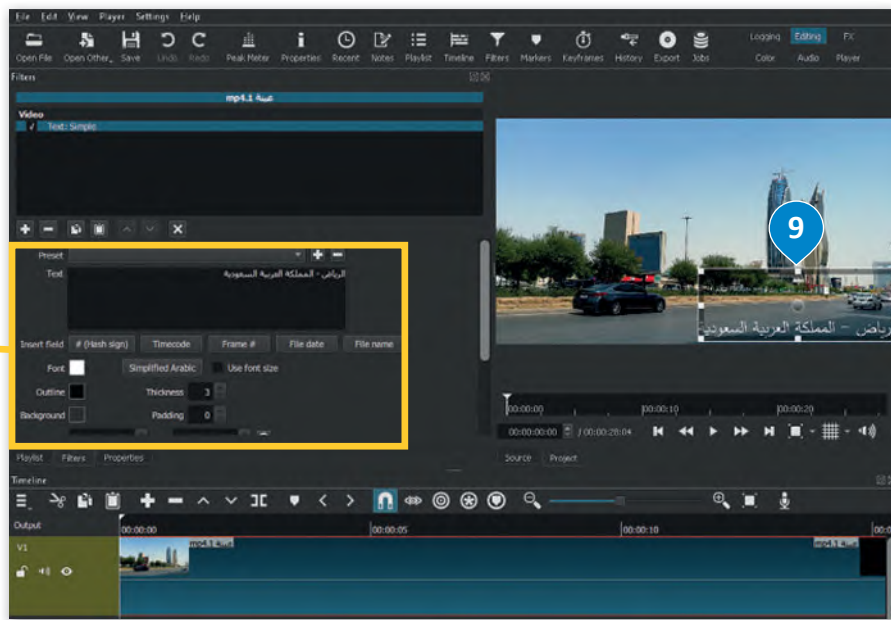
5

6

7

8

بشكل افتراضي، يحتوي مربع النص على احتواءً أفقى، توسيط. باستخدام خيار اليمين، يمكنك إدراج النص بسهولة أكبر.



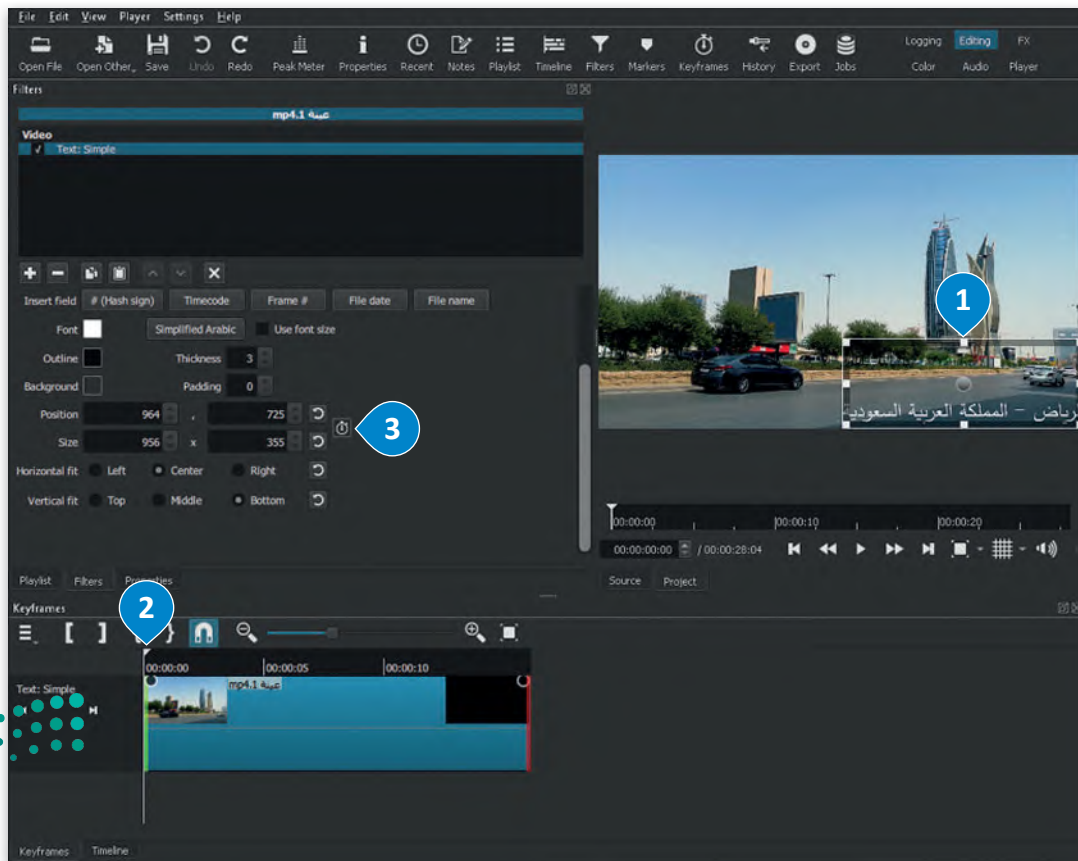


## إضافة حركة على النص

لإضافة حركة على نص، يتعين عليك اتباع التالي:

### إنشاء نص مُتحرك:

- < في نافذة **Source** (المصدر)، اضغط على مربع النص لتحديده. ①
- < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على بداية **Keyframes** (الإطارات المفتاحية) لمقطع الفيديو.mp4. عينة 1، من حقل **Text: Simple** (نص: بسيط). ②
- < في علامة التبويب **Filters** (المُرشحات)، ③ اضغط على **Use Keyframes for this parameter** (استخدم الإطارات المفتاحية لهذا المعامل)، وسيظهر رمز **keyframe** (الإطار المفتاحي) في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المفتاحية) في الجزء السفلي من البرنامج. ④
- < باستخدام طريقة السحب والإفلات، ضع مؤشر التشغيل على نهاية الفيديو.mp4. عينة 1. ⑤
- < باستخدام المقبض الرمادي المركزي وطريقة السحب والإفلات، انقل مربع النص إلى الجزء السفلي الأيسر من نافذة **Source** (المصدر)، ⑥ وستتم إضافة إطار مفتاحي جديد إلى نهاية الفيديو في علامة تبويب **Keyframes** (الإطارات المفتاحية). ⑦
- < لجعل النص يتحرك بسلاسة، اضغط بزر الفأرة الأيمن على **Keyframe** (الإطار المفتاحي) الأيسر، ومن أمر **Keyframe Type** (نوع الإطار المفتاحي)، اضغط على **Smooth** (سلس). ⑧
- < كر العملية على **Keyframe** (الإطار المفتاحي) الأيمن. ⑨





The first screenshot shows the title card being positioned at the top center of the frame. A blue circle labeled '5' points to the timeline at the bottom, where a keyframe has been added. A blue circle labeled '6' points to the title card itself.

The second screenshot shows the title card moved to the bottom center of the frame. A blue circle labeled '4' points to the timeline at the bottom, where another keyframe has been added.

The first screenshot shows the title card moving from the bottom center to the top center of the frame. A blue circle labeled '9' points to the timeline at the bottom, where a third keyframe has been added.

The second screenshot shows the title card at its final position at the top center. A blue circle labeled '7' points to the timeline at the bottom, where a fourth keyframe has been added. A blue circle labeled '8' points to the timeline at the bottom, where a fifth keyframe has been added.

الإطارات المفتاحية  
(Keyframes) هي  
علامات (أو نقاط ربط)  
تتيح لبرنامج التحرير  
معرفة موضع بدء  
الحركة ووقت انتهائها.





## إضافة تأثير حركي على المقطع

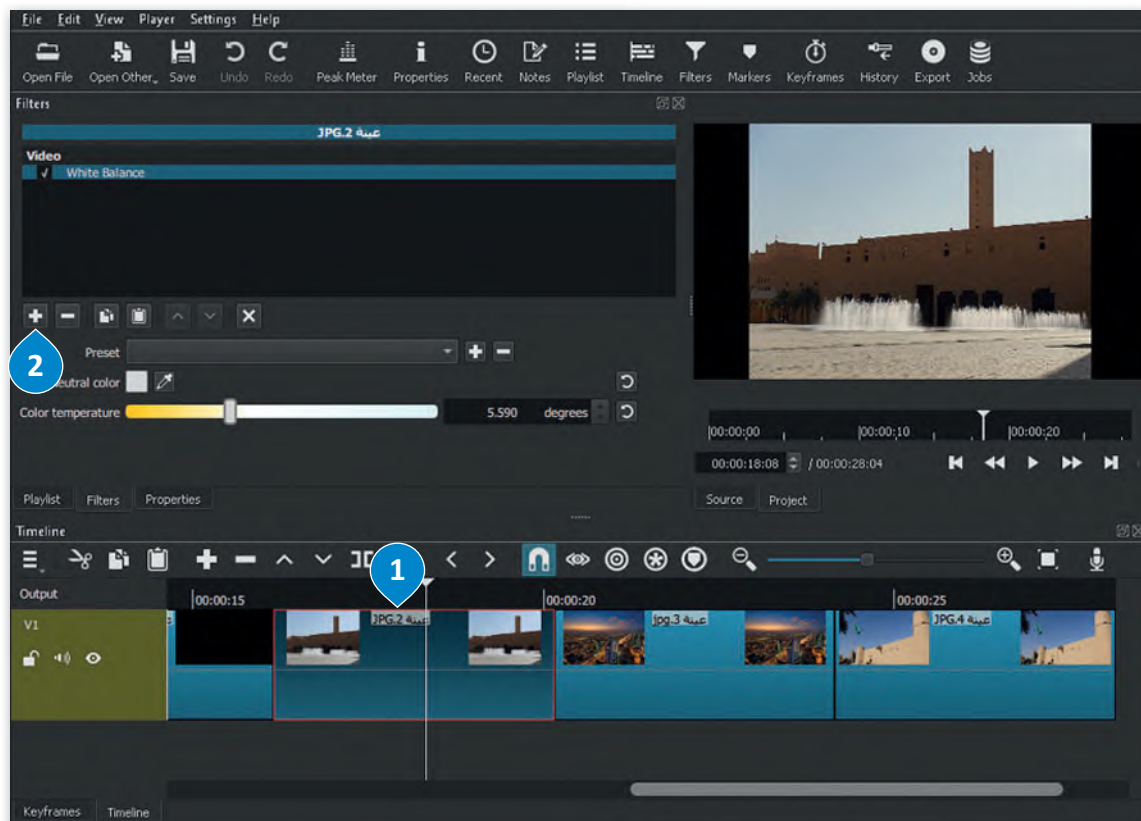
يمكنك باستخدام تأثيرات الحركة إضافة وتغيير موضع مقطع أو تغيير حجمه أو تدويره داخل إطار الفيديو.

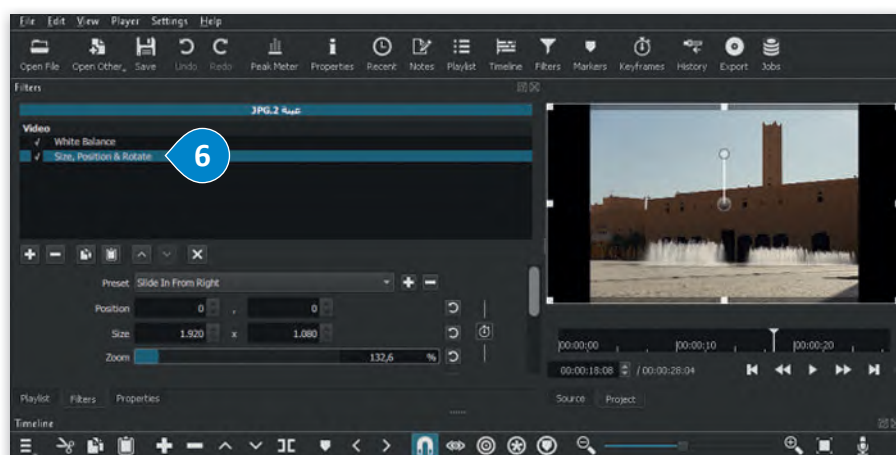
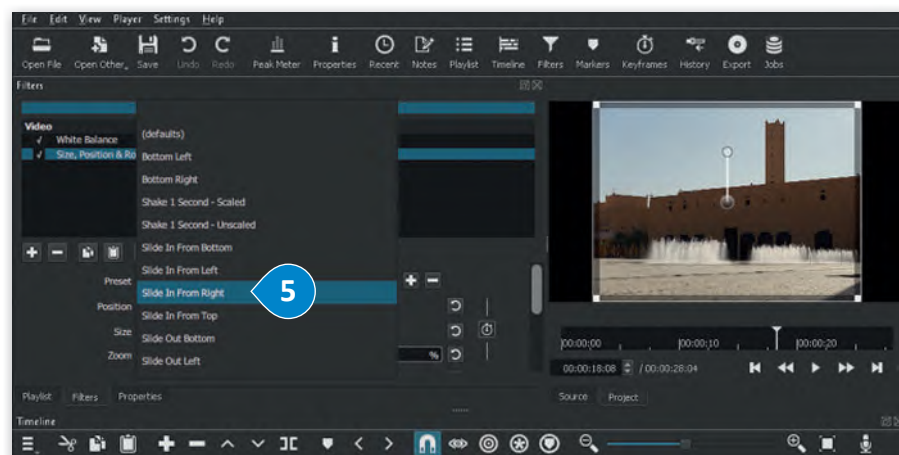
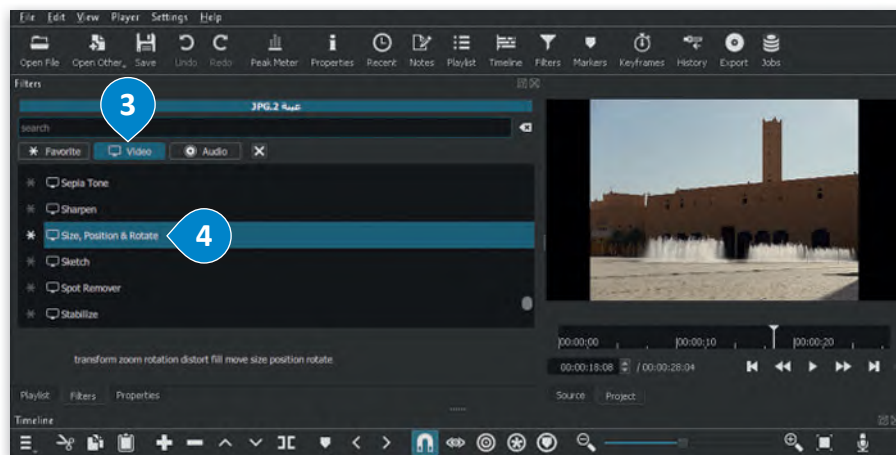
في صناعة الأفلام وانتاج الفيديو والرسوم المتحركة، يُعد الإطار واحداً من مجموعة من الصور الثابتة التي تُنتج الصورة المتحركة بأكملها.



### لإضافة تأثير حركة:

- > من **Timeline** (المُخطّط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق تأثير الحركة عليه، على سبيل المثال jpg. عينة 2. ①
- > من علامة تبويب **Filters** (المُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح). ②
- > اضغط على **Video** (فيديو)، وستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو. ③
- > اضغط على **Size, Position & Rotate** (الحجم والموضع والتدوير). ④
- > في حقل **Preset** (الإعدادات المُسبق)، اضغط على القائمة المنسدلة، واضغط على **Slide In From Right** (تأثير الحركة الانزلاق من اليمين). ⑤
- > سيضاف تأثير الحركة بالإعدادات الافتراضية على المقطع المُحدد. ⑥





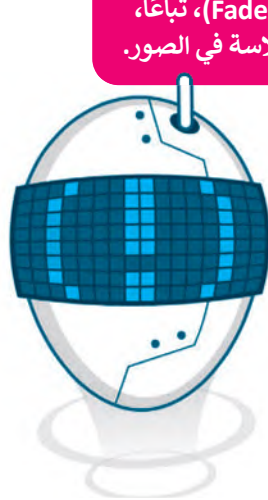
استمر بتطبيق تأثير الحركة **Slide In From Left** (الانزلاق من اليسار) على jpg. عينة 3، وتأثير الحركة **Slide In From Top** (انزلاق من الأعلى) على jpg. عينة 4.





## إضافة التأثيرات الانتقالية

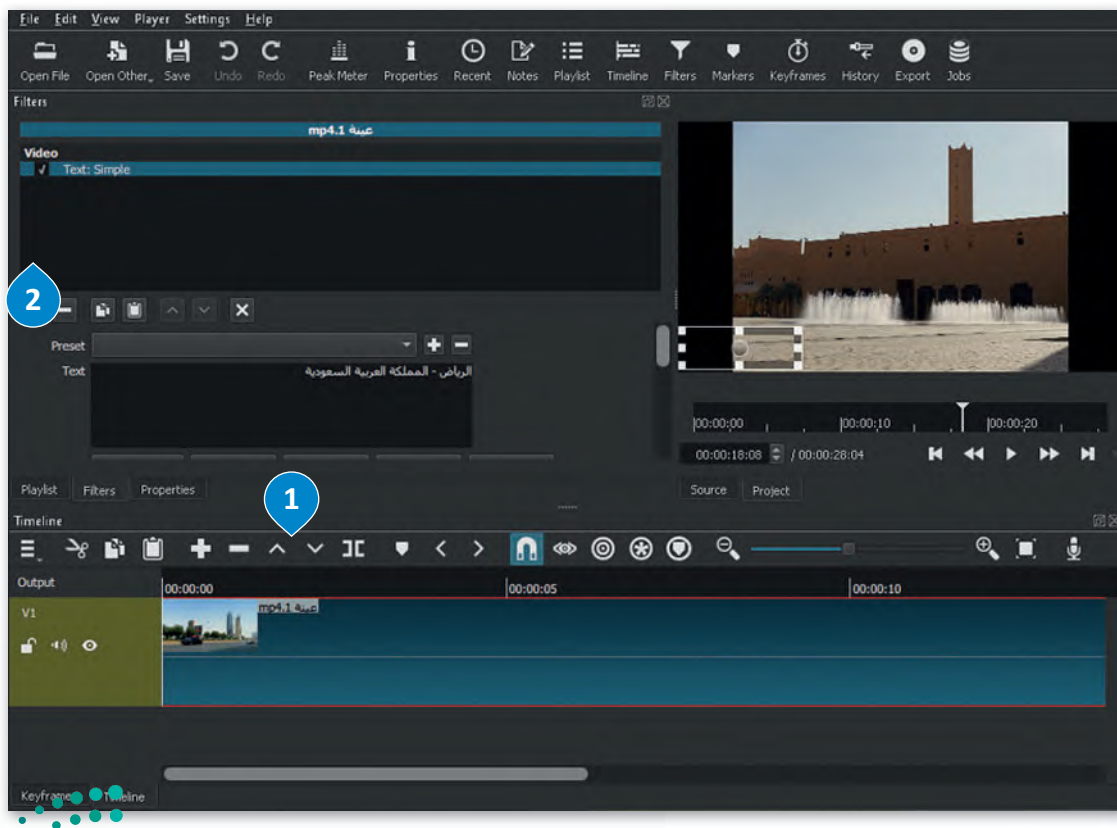
تُستخدم انتقالات الفيديو في تحرير الفيلم أو الفيديو لربط لقطة بأخرى.

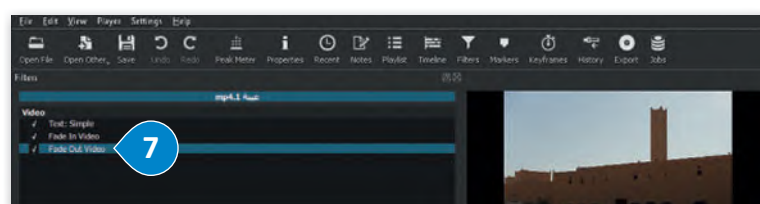
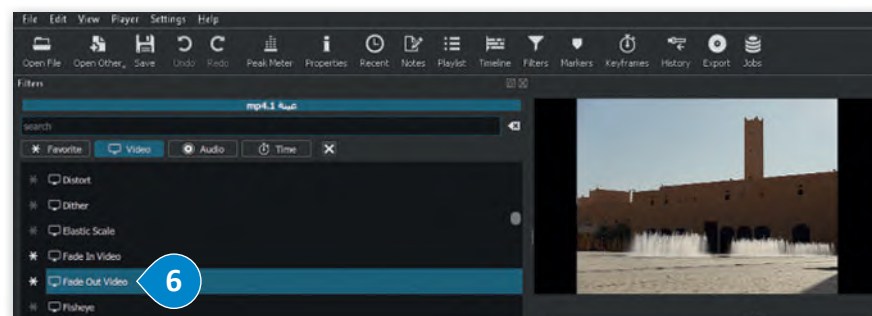
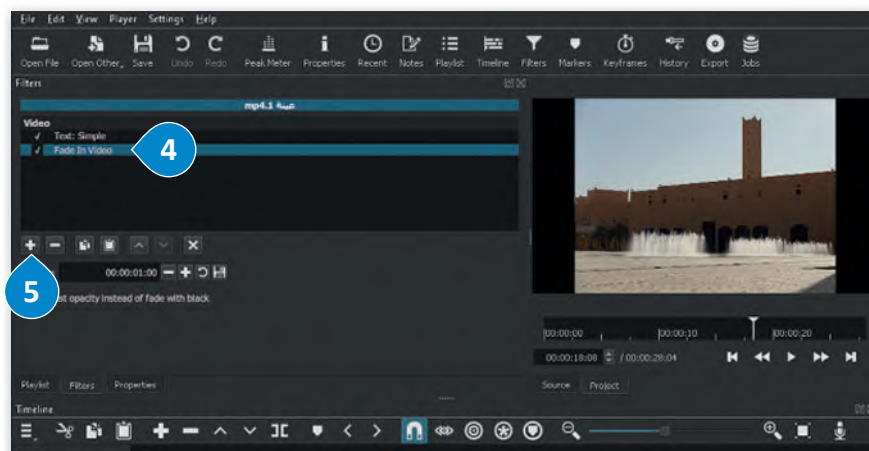
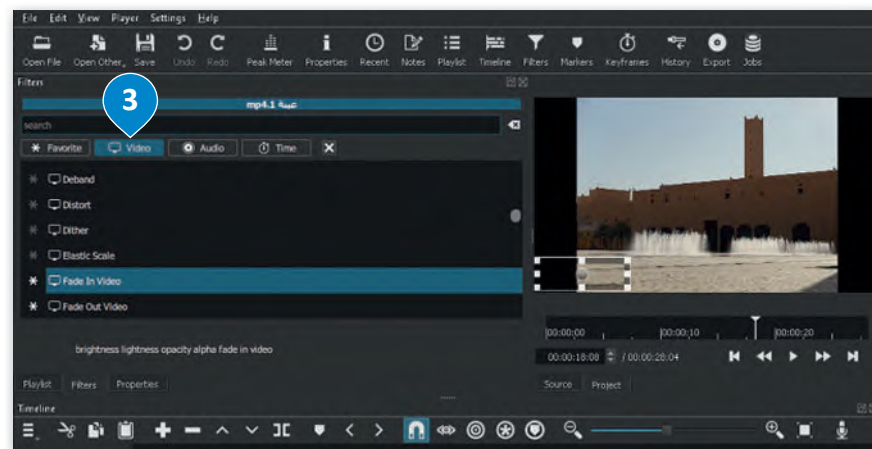


تلاشي الفيديو للداخل  
(**Fade in Video**) يعني  
المظهر السلس للصورة، في  
حين أن تلاشي الفيديو للخارج  
(**Fade Out Video**)، تباعاً،  
هو اختفاء السلسة في الصور.

### إضافة تأثير انتقال:

- < من **Timeline** (المخطط الزمني)، اضغط على المقطع الذي تريد تطبيق التأثير الانتقال على، على سبيل المثال mp4. عينة 1.
- < من علامة تبويب **Filters** (المرشحات)، اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح).
- < اضغط على **Video** (فيديو) ستظهر مجموعة من فلاتر الفيديو.
- < اضغط على انتقال تأثير **Fade In Video** (تلاشي الفيديو للداخل).
- < اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرشح) مرة أخرى.
- < اضغط على انتقال تأثير **Fade Out Video** (تلاشي الفيديو للخارج).
- < ستطبق الانتقالات على مقطع الفيديو.





استمر بتطبيق نفس تأثيرات الانتقال على jpg. عينة 3. و jpg. عينة 4.





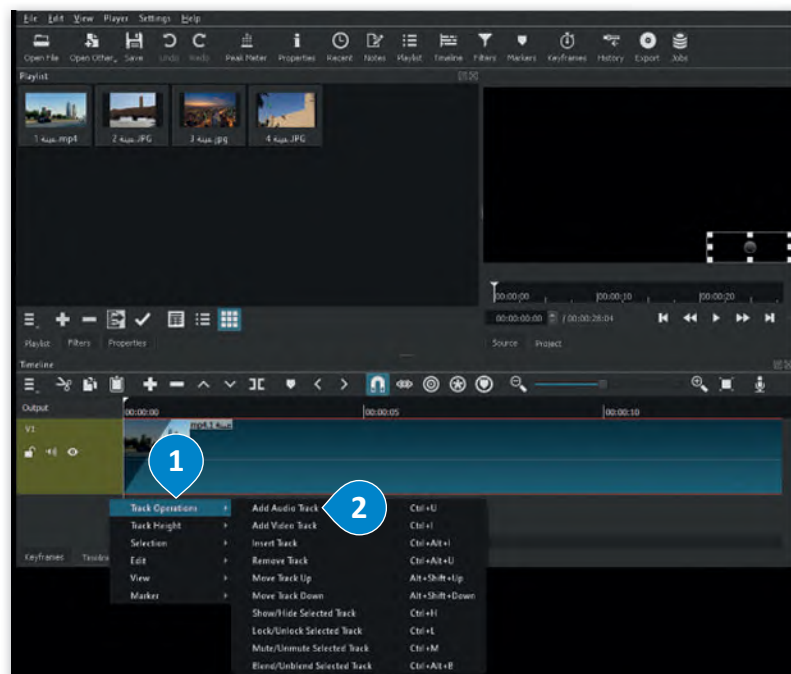
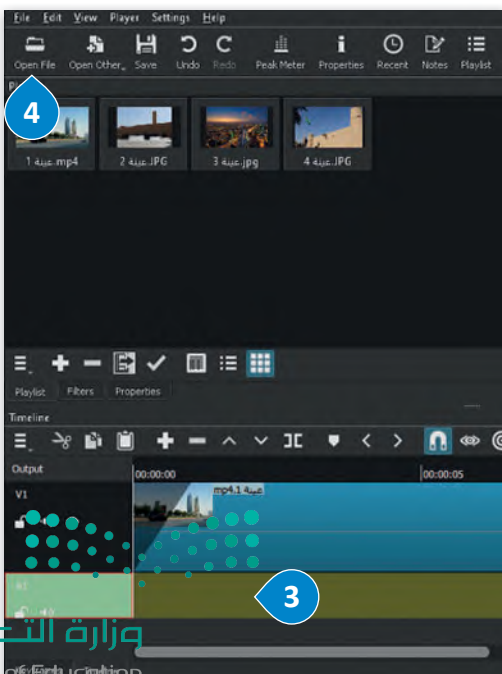
## إضافة مؤثرات صوتية إلى الفيديو

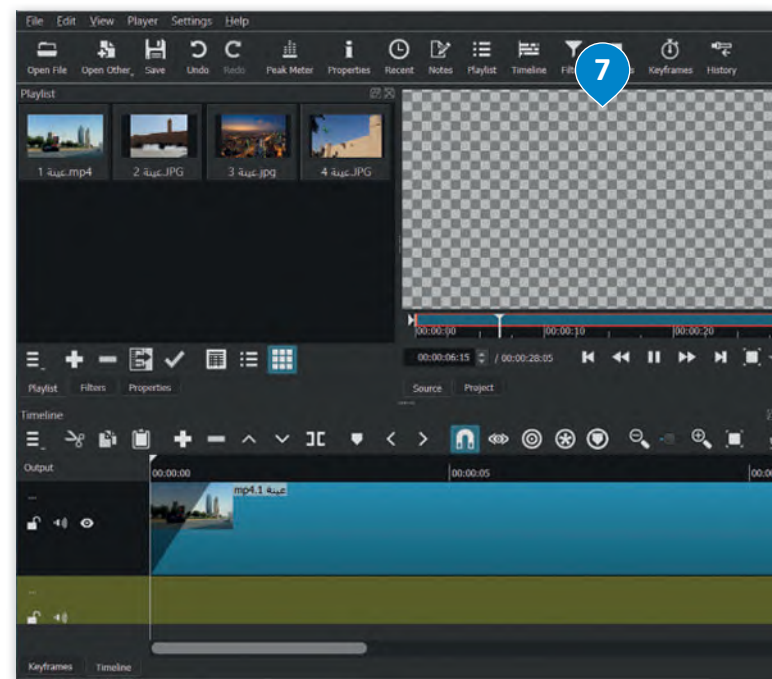
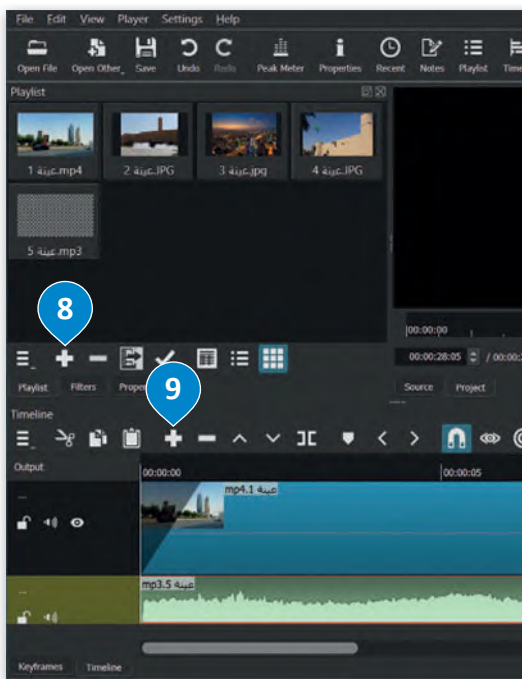
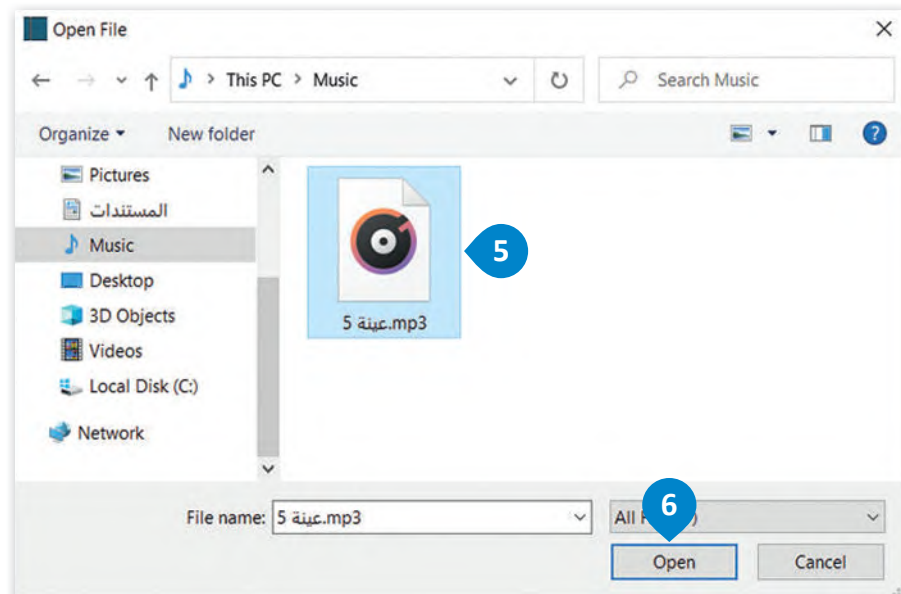
إنَّ إضافة الصوت إلى الفيديو يجعله أكثر جاذبيةً للمشاهدين.

استورد الملف الصوتي إلى جهاز الحاسب الخاص بك باستخدام الطريقة المذكورة في الدرس الأول من الوحدة، وانسخه إلى مجلد المقطع الصوتي على الحاسب الخاص بك في مايكروسوفت ويندوز.

### إضافة صوت إلى الفيديو:

- < من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، اضغط بزر الفأرة الأيمن على مساحة فارغة، واضغط على **Track operations** (عمليات المسار الصوتي)، ① ثم اضغط على **Add Audio Track** (إضافة مسار صوتي). ②
- < من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، ستضاف مساحة جديدة للملف الصوتي. ③
- < من شريط الأدوات الرئيسي، اضغط على أداة **Open File** (فتح ملف). ④
- < اختر ملف الصوت **عينة 5.mp3**. ⑤ ثم اضغط **Open** (فتح). ⑥
- < سيفتح ملف الصوت في نافذة **Source** (المصدر) وسيبدأ التشغيل تلقائياً. ⑦
- < في نافذة **Playlist** (قائمة التشغيل)، اضغط على زر **Add the Source to the playlist** (إضافة مصدر إلى قائمة التشغيل)، ⑧ وسيضاف ملف الصوت إلى **Playlist** (قائمة التشغيل).
- < من علامة تبويب **Timeline** (المُخطط الزمني)، ⑨ اضغط على زر **Append** (الإلحاق)، وسيضاف ملف الصوت في المخطط الزمني.







## تحرير المقطع الصوتي

يؤدي تحرير المسار الصوتي في مقطع فيديو إلى تحسين جودة الفيديو النهائية وجعل مشاهدته أكثر متعة.

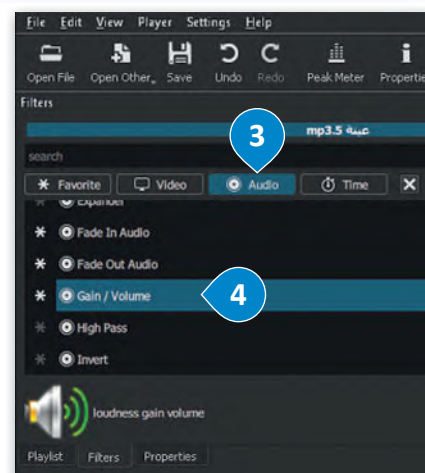
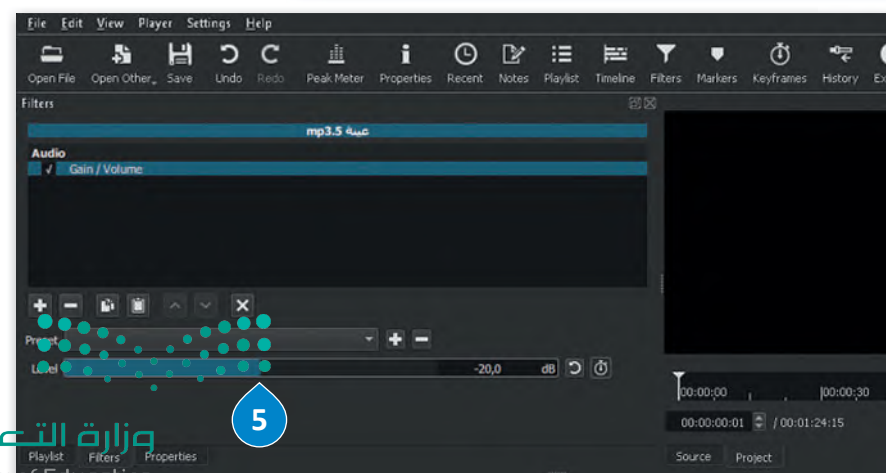
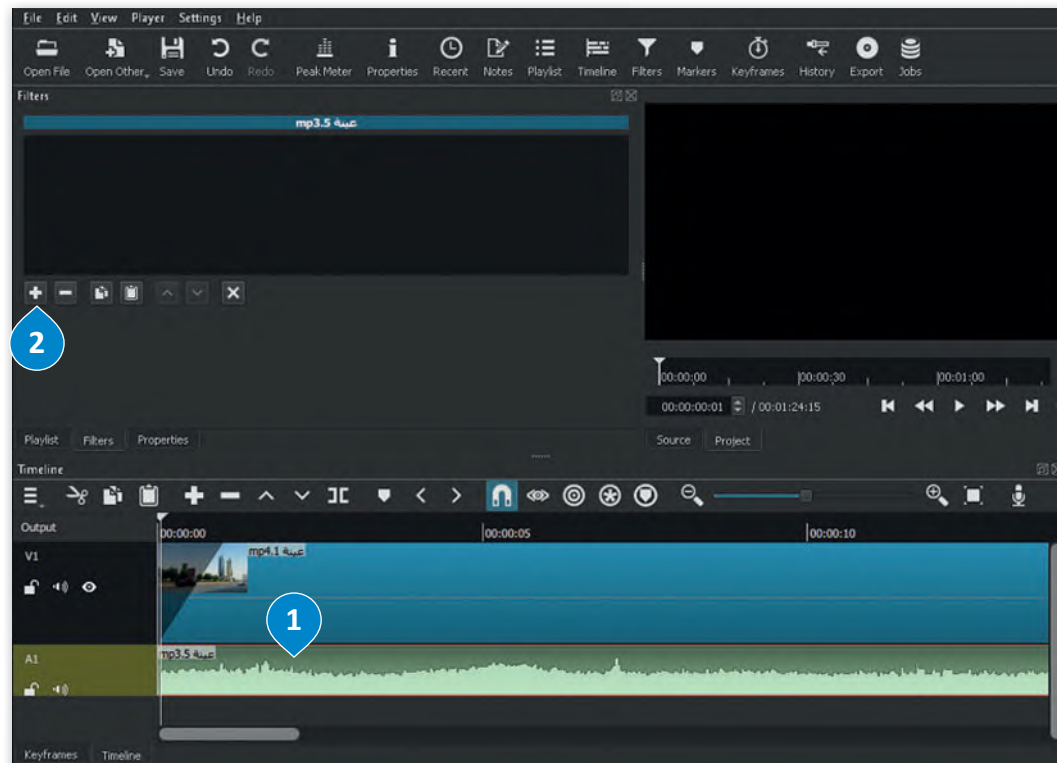
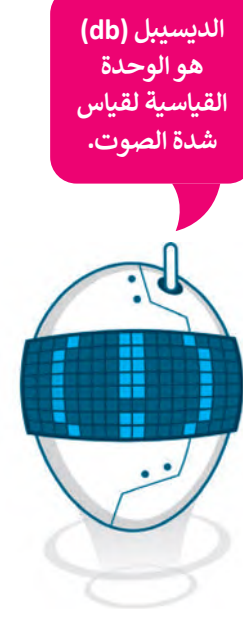
### لضبط حجم الصوت:

> من علامة تبويب **Filters** (مُرّشحات). ①

> اضغط على زر **Add a filter** (إضافة مُرّشح). ②

> اضغط على **Audio** (الصوت)، ③ واضغط على **Gain/Volume** (زيادة/حجم الصوت). ④

> في حقل **Level** (المستوى)، اسحب شريط التمرير إلى اليسار لخفض حجم الصوت أو إلى اليمين لزيادة حجم الصوت، على سبيل المثال (20.0 - ديسيل) (db). ⑤



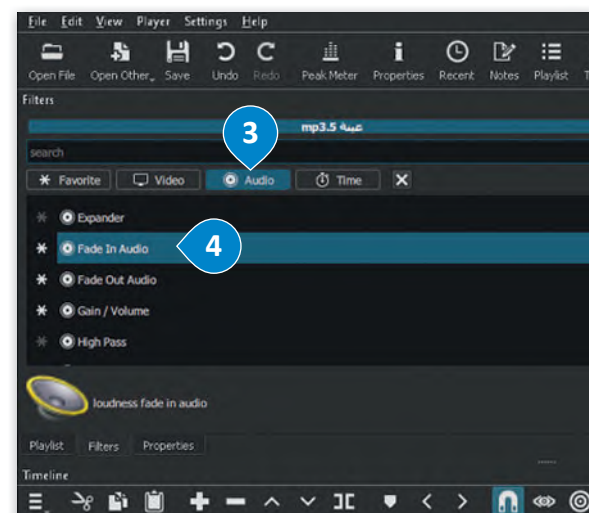
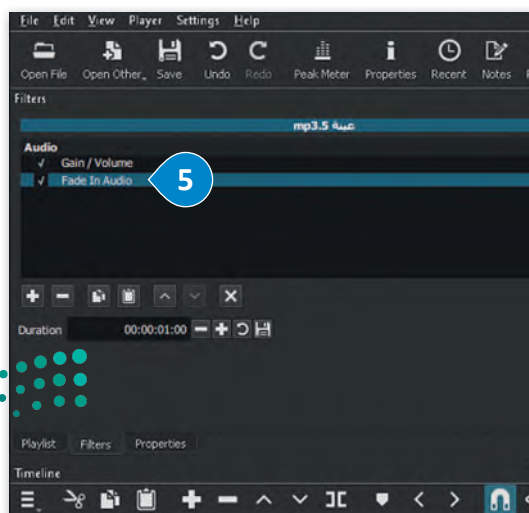
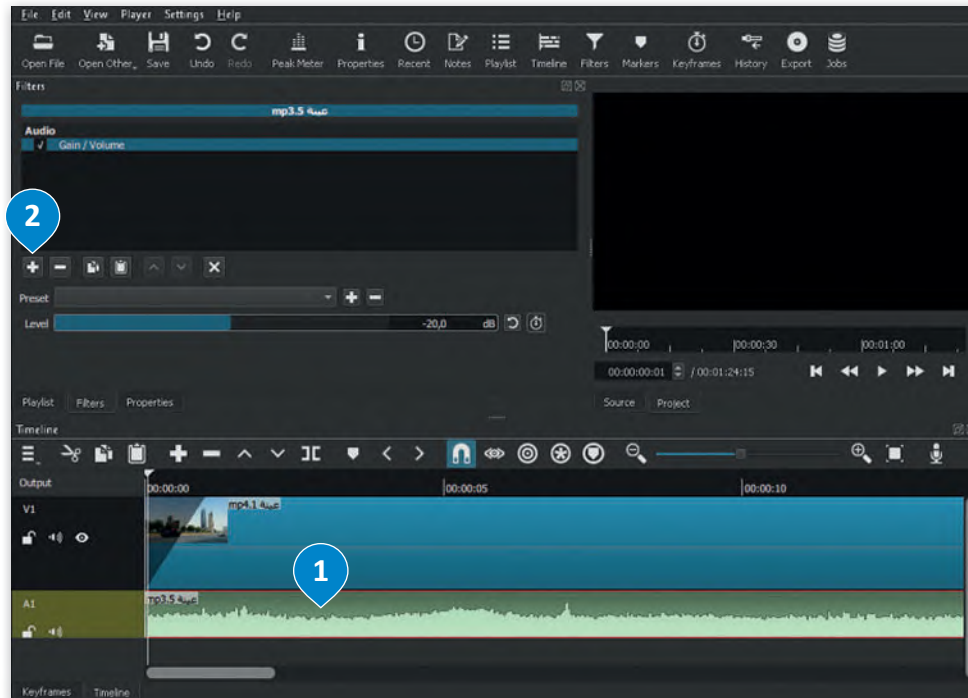


## تطبيق مُرشحات الصوت

يتم تطبيق مُرشحات الصوت لإضفاء مزيد من الاحترافية على الفيديو، ويمكن تطبيق مُرشح ثلاثي الصوت للداخل أو للخارج على مقطع الفيديو، خاصةً عندما لا تتنزامن بداية الصوت أو نهايته مع الصورة في الفيديو.

### لإضافة مُرشح ثلاثي الصوت للداخل:

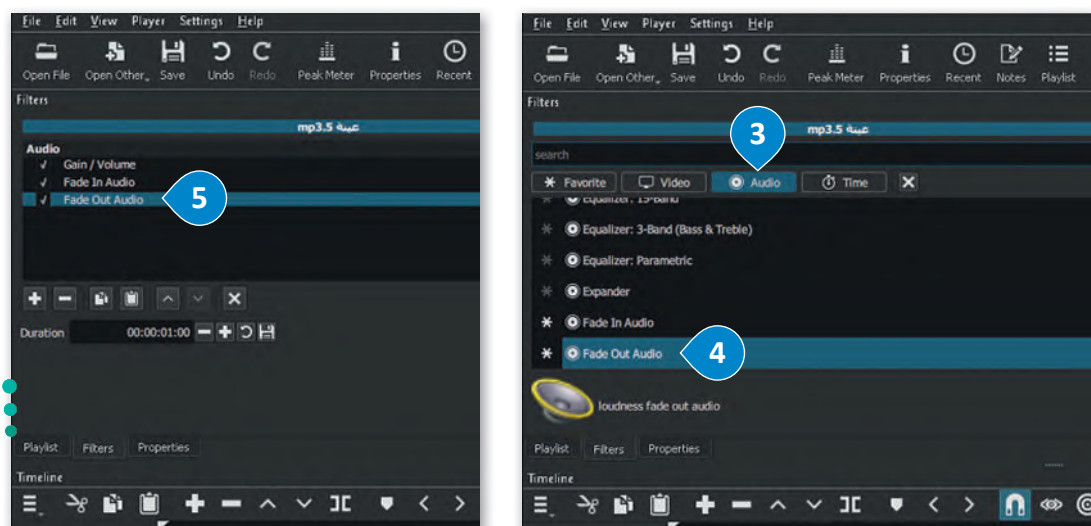
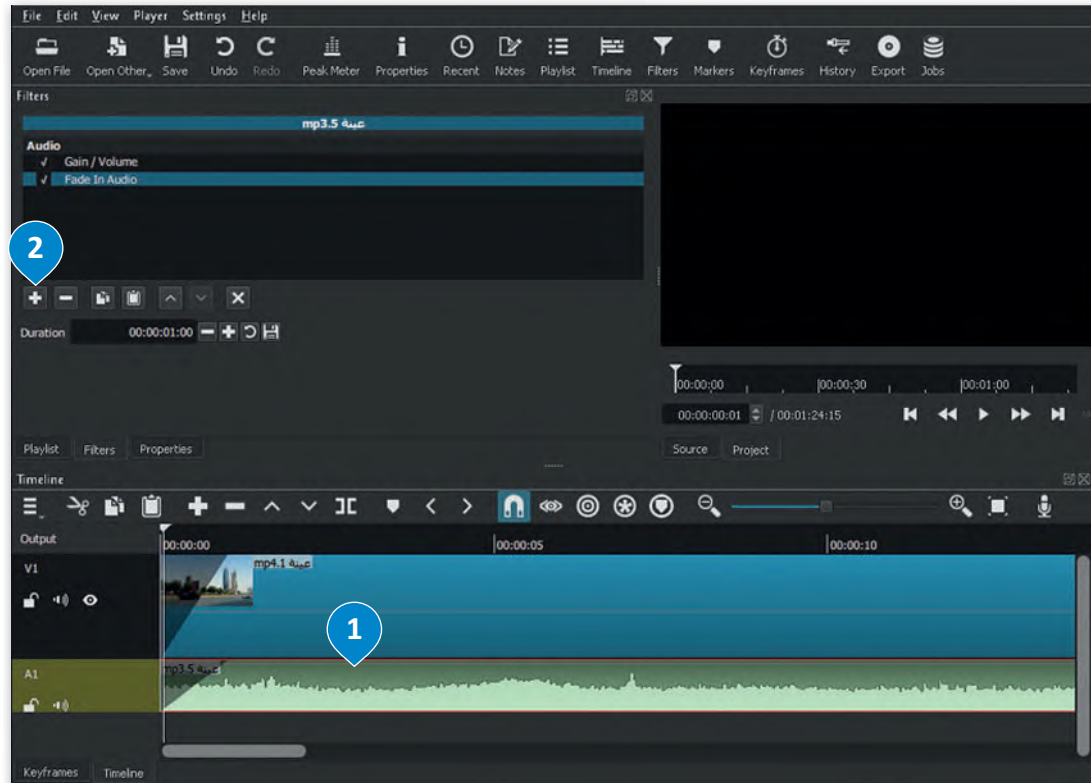
- < في Timeline (المُخطط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديدـه. ①
- < في علامة التبويب Filters (مُرشحات)، اضغط على Add a filter (إضافة مُرشح). ②
- < اضغط على Audio (صوت)، ③ واضغط على Fade In Audio (مُرشح ثلاثي الصوت للداخل). ④
- < سيطبق المُرشح على المقطع الصوتي. ⑤





## إضافة مُرشح تلاشي الصوت للخارج:

- < في **Timeline** (المُخطط الزمني) اضغط على مقطع الصوت لتحديدـه. ①
- < في علامة التبويب **Filters** (مُرشحات)، اضغط على **Add a filter** (إضافة مُرشح). ②
- < اضغط على **Audio** (صوت)، ③ واضغط على مُرشح **Fade Out Audio** (تلاشي الصوت للخارج).
- < سينطبق المُرشح على المقطع الصوتي. ④

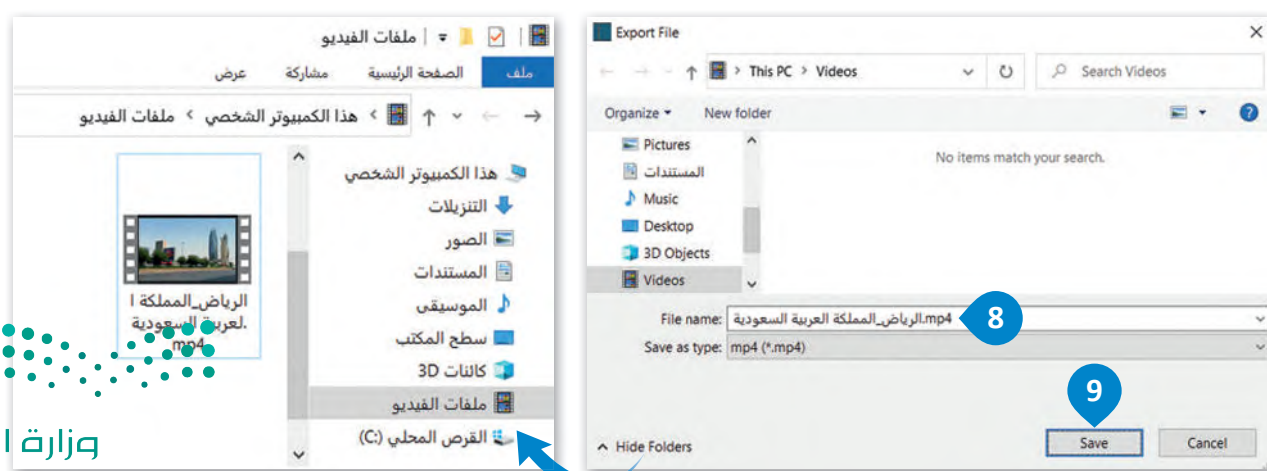
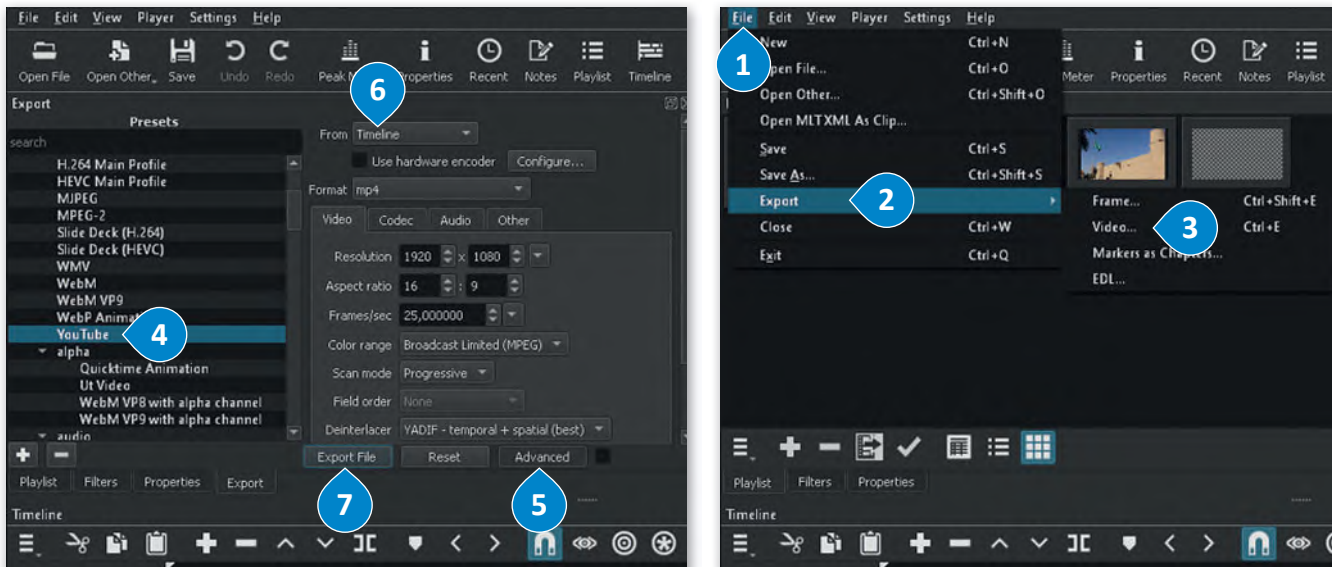


## تصدير المشروع

يمكنك تصدير مشروعك باستخدام شوت كت كملف فيديو جديد بتنسيقات مختلفة لمشاركته مع الآخرين.

### لتصدير الملف:

- > اضغط على قائمة **File** (ملف)، ① ثم اضغط على الأمر **Export** (تصدير)، ② واضغط على **Video** (الفيديو).
- > من علامة تبويب **Presets** (الإعدادات المسبقة)، اضغط على **YouTube** (يوتيوب). ④
- > اضغط على **Advanced** (مُتقدّم). ⑤
- > من القائمة المنسدلة اضغط على **Timeline** (المُخطّط الزمني). ⑥
- > اضغط على **Export File** (تصدير ملف). ⑦
- > في نافذة **Export File** (تصدير ملف)، وفي حقل **File name** (اسم الملف) اكتب اسم ملفك، على سبيل المثال: **الرياض\_المملكة العربية السعودية**. ⑧
- > اضغط على **Save** (حفظ)، ⑨ وسيصدر الفيديو بتنسيق "mp4.". على الحاسب الخاص بك.





## لنطبق معًا

### تدريب 1

❷ في تدريبات الدرس السابق سجلت فيديو لمباراة كرة قدم فريق مدرستك. أيُّ التقنيات التي تعلمتها في هذا الدرس حول النص والصوت ستستخدمها لتحرير هذا الفيديو؟ ولماذا؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. إضافة نص متحرك إلى مقاطع الفيديو يعد أمراً إلزامياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. الإطارات المفتاحية (Keyframes) هي طريقة لتأمين ملفات الفيديو من أخطار الاختراق.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يمكنك في برنامج شوت كت (Shotcut) إدراج التأثيرات الحركية والانتقالية في مقاطع الفيديو الخاصة بك.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يتم استخدام التأثيرات الانتقالية على مقطع الفيديو لربط لقطة فيديو بأخرى.
	<input checked="" type="radio"/>	5. في برنامج شوت كت (Shotcut) عند استيراد ملف صوتي، يتم تضمينه تلقائياً في الفيديو.

### تدريب 3

#### ◀ أنشئ مقطع فيديو خاص بك باتباع الآتي:

- < افتح تطبيق شوت كت (Shotcut)، والفيديو "الحياة البرية" الذي أنشأته سابقاً من مجلد المستندات (Documents).
- < أدرج النص "الحياة البرية" في الفيديو الخاص بك، وعده لينتقل من أسفل يمين الفيديو إلى أسفل يساره.
- < أضف تأثيرات Slide In (الانزلاق للداخل) بين لقطات الفيديو.
- < استورد الملف الصوتي "الصوت في الحياة البرية" من المجلد الفرعي G8.S3.1.3 من مجلد Documents (المستندات).
- < حزر ملف الصوت بتغيير مستواه، وطبق مُرشحات الصوت الخاصة In Fade Out و Fade Out (بالتللاشي للداخل وللخارج).
- < صدر الفيديو بتنسيق ".mp4". باسم "فيديو عن الحياة البرية" واحفظه في مجلد Documents (المستندات).



### تدريب 4

◀ حزر الفيديو الذي أنشأته في التدريب الثالث من الدرس السابق حول هوايتك المفضلة بإضافة نص وتأثيرات حركية وانتقالية.

أدرج ملفاً صوتياً في الفيديو وحرره بضبط حجم الصوت وتطبيق تأثيرات التللاشي على الصوت.





## مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

1

- لقد تم تكليفك أنت وفريق عملك من مدير المدرسة بإنشاء مقطع فيديو عن أحد الموضوعات التالية:
- < موضوعات حديثة مثل: التقنيات الحديثة، التدوير، المدن الذكية.
  - < أحد الظواهر السلبية مثل: التسول، التدخين، الكتابة على الجدران.
  - استعن أنت وزملاؤك بالفصل بتعليمات معلمك وشكّلوا مجموعات.
  - ابحثوا في الشبكة العنكبوتية عن المواد الخاصة بموضوعكم، مثل صور الفيديو والأصوات ذات العلاقة.

2

- استخدمو برنامج شوت كت (Shotcut) لإنشاء وتحرير الفيديو الخاص بكم.
- يجب أن يغطي مقطع الفيديو جوانب الموضوع المحدد بأفضل طريقة في وقت محدد.
- عدّلوا الصور الرقمية وطبقوا تأثيرات الفيديو على مقاطع الفيديو التي استوردهموها.
- أدرجوا النص والتأثيرات والانتقالات وملفات الصوت وحرزروها للحصول على أفضل نتيجة ممكنة.
- في الختام، صدرروا الفيديو واعرضوه أمام زملائكم في الفصل.

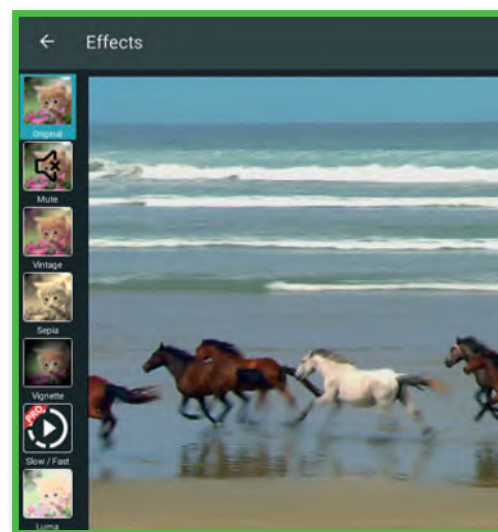
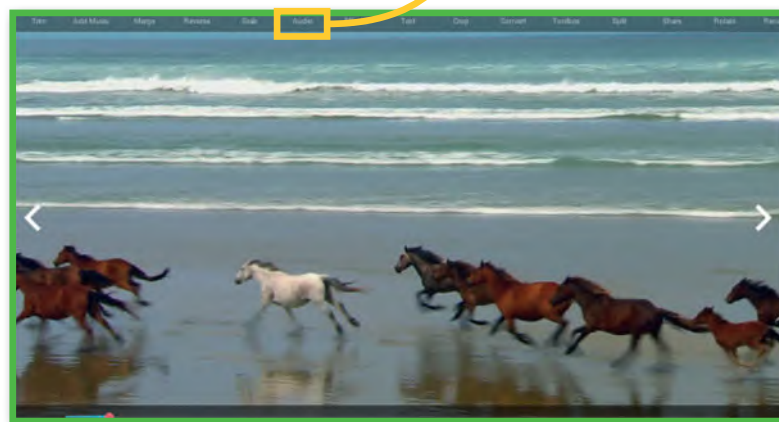
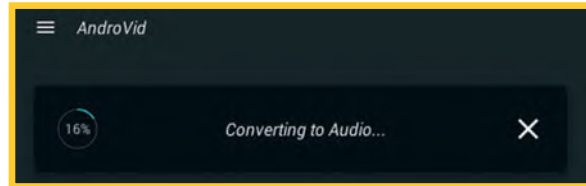




## برامج أخرى

### أندروفيدي (AndroVid) لنظام أندرويد من جوجل (Google Android)

إذا كان لديك جهاز لوحي أو هاتف ذكي يعمل بنظام أندرويد (Android)، فيمكنك استخدام تطبيق أندروفيدي (AndroVid) المجاني لتحرير مقطع فيديو. يمكنك فتح مقاطع الفيديو الخاصة بك وتعديلها باستخدام أدوات مألوفة مثل قطع (Trim) و تقسيم (Split). ويمكنك استخدام الصوت من مقطع فيديو وإنشاء ملف صوتي. يمكنك أيضًا استخدام التأثيرات لجعلها تبدو أكثر إثارة للاهتمام.



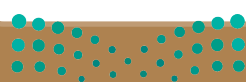
# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. التمييز بين أنواع الوسائط.
		2. التمييز بين الضغط والترميز.
		3. استيراد الوسائط إلى جهاز الحاسب.
		4. إنشاء مقطع فيديو باستخدام أحد تطبيقات تحرير الفيديو.
		5. استيراد الصور ومقاطع الفيديو وإضافتها إلى المخطط الزمني للمشروع.
		6. استخدام المرشحات لتحرير الصور الرقمية.
		7. إضافة تأثيرات حركية وانتقالية على مقطع فيديو.
		8. إضافة تأثيرات صوتية على مقطع الفيديو.
		9. حفظ المشروع وتصديره.



Motion	حركة	Action	حدث
Pixel	بيكسل	Audio Clip	مقطع صوتي
Playlist	قائمة تشغيل	Codec	برنامج ترميز
Scene	مشهد	Compression	ضغط
Script	النص	Container	حاوية
Shot	لقطة	Dialogue	حوار
Still Image	صورة ثابتة	Duration	المدة الزمنية
Storyboard	مخطط القصة	Effect	تأثير
Timeline	المخطط الزمني	Extensions	ملحقات
Transition	انتقال	Fade In	التلاشي للداخل
Video Editing	تحرير الفيديو	Fade Out	التلاشي للخارج
Video Format	صيغة الفيديو	Filter	مؤثرات المرشحات
Keyframes	الإطارات المفتاحية	Heroes	أبطال
		Import	استيراد





# الوحدة الثانية: المخططات البيانية



ستتعلم في هذه الوحدة طريقة عرض المعلومات في شكل مخططات سهلة الفهم، حيث ستتعرف على أنواع المخططات المختلفة، وطريقة تنسيقها، وكيفية اختيار المخطط المثالي من خلال استخدام التحليل السريع، وطريقة استخدام المخططات البيانية المصغرة. أخيراً، ستتعلم كيفية تغيير حجم المخطط وكيفية تمثيل معلوماتك باستخدام SmartArt بشكل مرئي.

## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- < ماهية المخططات البيانية.
- < التمييز بين أنواع المخططات البيانية المختلفة.
- < إنشاء مخطط بياني.
- < تنسيق مخطط بياني.
- < إنشاء المخططات البيانية المصغرة وتنسيقها.
- < تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.
- < استخدام التحليل السريع لإنشاء مخطط.
- < تغيير حجم المخطط البياني.
- < إضافة سلسلة بيانات إضافية.
- < إدراج رسومات SmartArt وتنسيقها.

- الأدوات**
- < مايكروسوفت إكسيل (Microsoft Excel)
- < برنامج مايكروسوفت إكسيل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)
- < دوكس تو جو لنظام جوجل أندرويد (Docs to Go for Google Android)
- < ليبر أوفيس كالك (LibreOffice Calc)

# هل تذكر؟

## دمج وتوسيط الخلايا

يمكنك تحديد الخلايا التي تريدها من علامة التبويب **الشريط الرئيسي (Home)**، ومن مجموعة **محاذاة (Alignment)**، اضغط على القائمة المنسدلة **دمج وتوسيط (Merge & Center)**، ثم اختر **دمج وتوسيط (Merge & Center)**.

## تنسيق البيانات

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى إجراء بعض التنسيقات على جدولك لتتمكن من قراءة البيانات بسهولة أكبر أو لجذب الانتباه لها خصوصاً عندما يتعلق الأمر بالأرقام. يمكنك استخدام نفس الطريقة التي اتبعتها سابقاً لتنسيق البيانات في برنامج مايكروسوف特 وورد، فالإزرار نفسها تقريباً، وكذلك يجب تحديد البيانات قبل تنسيقها، كما توجد تنسيقات خاصة بالأرقام في برنامج مايكروسوفت إكسيل.



تغيير نوع الخلية.

محاذاة النص إلى أعلى، أو وسط أو أسفل الخلية.

محاذاة النص إلى يسار، أو وسط أو يمين الخلية.

إضافة فاصلة للأرقام بالألاف، ونقطة للأرقام بالعشرات في محتوى الخلية.

40.00 40

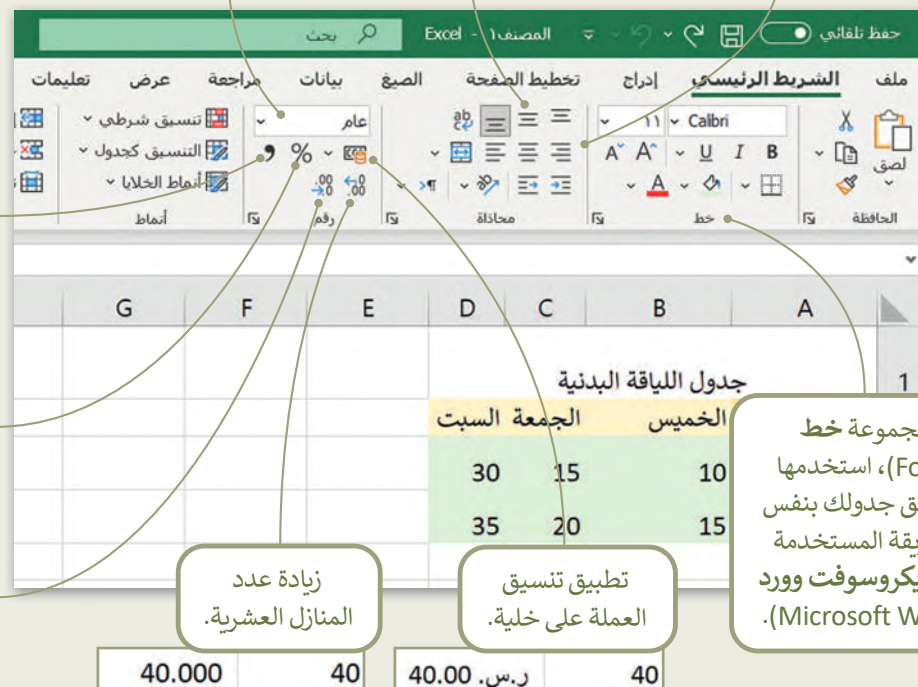
تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية.

40% 0.4

إنماض عدد المنازل العشرية.

40.00 40

وزارة التربية والتعليم



مجموعة خط (Font)، استخدمها لتنسيق جدولك بنفس الطريقة المستخدمة في مايكروسوفت وورد (Microsoft Word).



رابط الدرس الرقمي



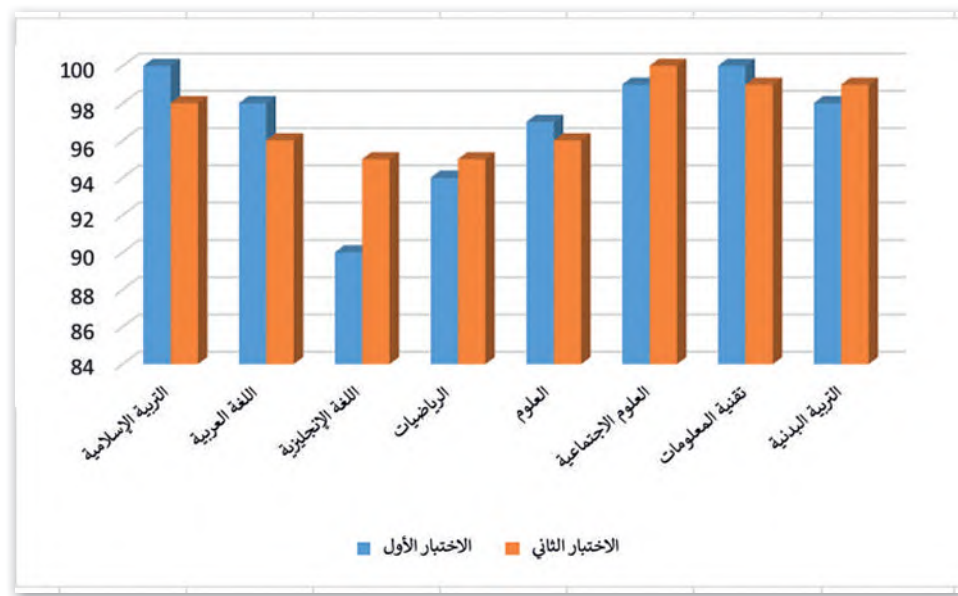
www.ien.edu.sa

الدرس الأول:

## المخططات البيانية المتقدمة

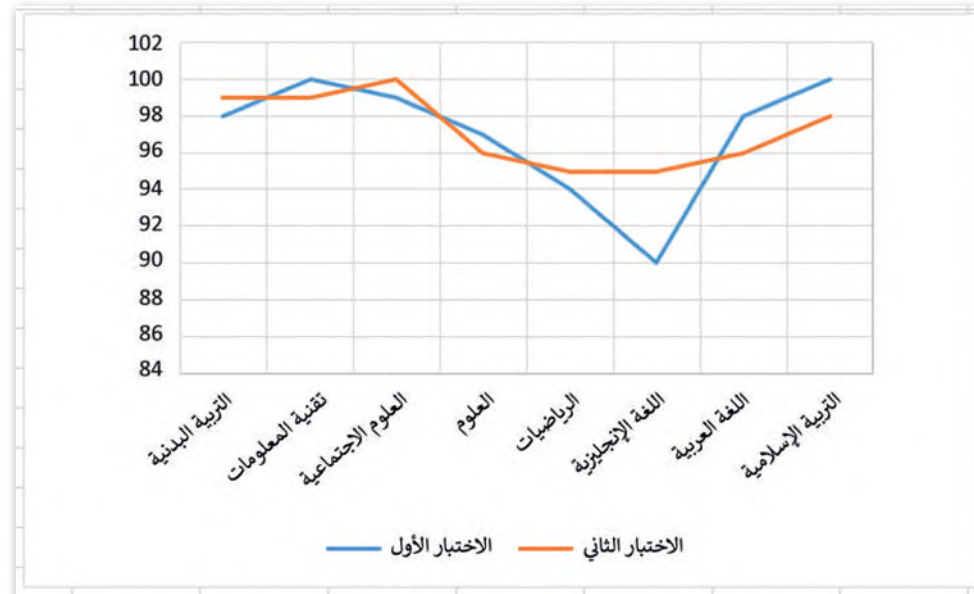
### أنواع المخططات البيانية

يوفر لك برنامج مايكروسوفت إكسل أنواعاً مختلفة من المخططات البيانية التي تناسب أهدافك. يمكنك اختيار نوع المخطط بناءً على نوع البيانات التي تريدها تمثيلها.

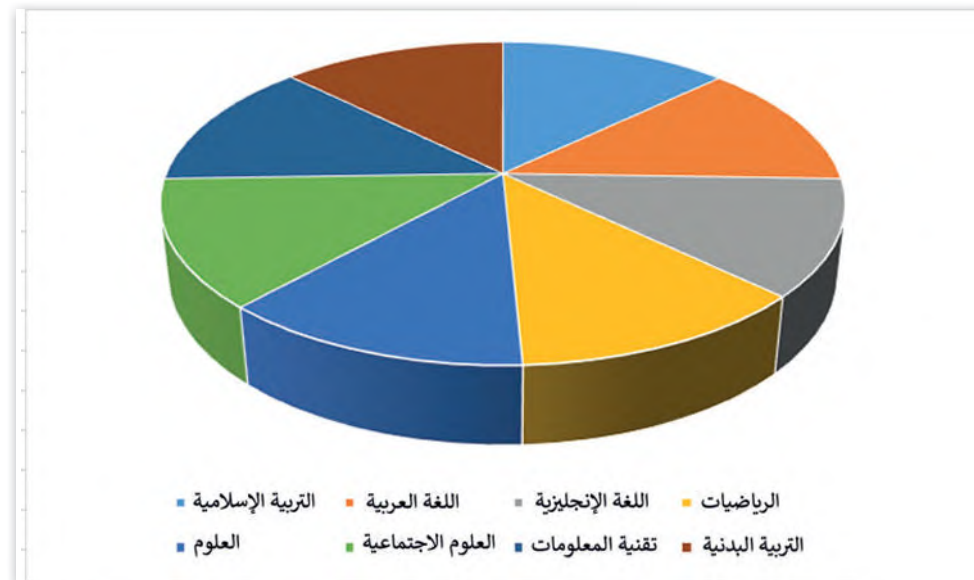


يُستخدم المخطط البياني العمودي / الشريطي (Column / Bar Chart) لتوضيح المقارنات بين البيانات.





يستخدم المخطط الخطى (Line Chart) لعرض الاتجاهات،  
ويظهر التغيرات في البيانات على مدى فترة زمنية.

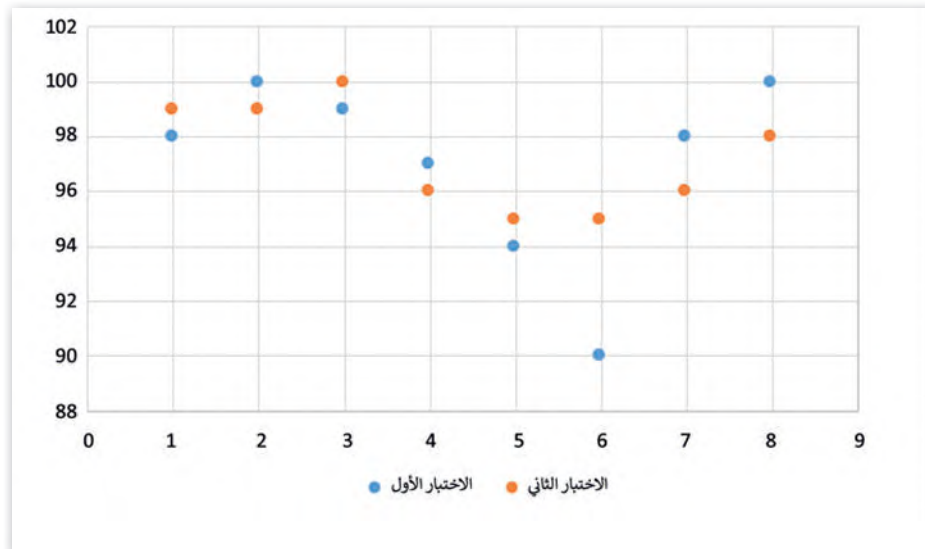


يُظهر المخطط الدائري (Pie Chart)  
العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.





يُستخدم المخطط المبعثر (Scatter Chart) لمقارنة القيم بمرور الوقت.



### إنشاء مخطط بياني

في مايكروسوفت إكسل، يمكنك بدء مستندك بمخطط بياني من المخططات الموصى بها (Recommended Charts) أو اختيار واحد من مجموعة من قوالب المخططات المعدة سابقاً.

تعد المخططات البيانية وسيلة ممتازة لمشاركة البيانات والمعلومات بطريقة رسومية، بحيث تشكل هذه البيانات أساساً للمخططات التي تمثلها. ويعتبر اختيار البيانات الصحيحة الخطوة الأولى والأكثر أهمية لإنشاء المخطط.

أنشئ ونسق الجدول التالي:

C	B	A
درجات الطلبة في مادة تقنية المعلومات	1	
الاسم	2	
الاختبار 1	3	
أحمد	4	
علي	5	
خالد	6	
فهد	7	
98	8	
90	9	
65	10	
76	11	
98	12	
94	13	
85	14	
70	15	

### لإدراج مخطط أو رسم بياني:

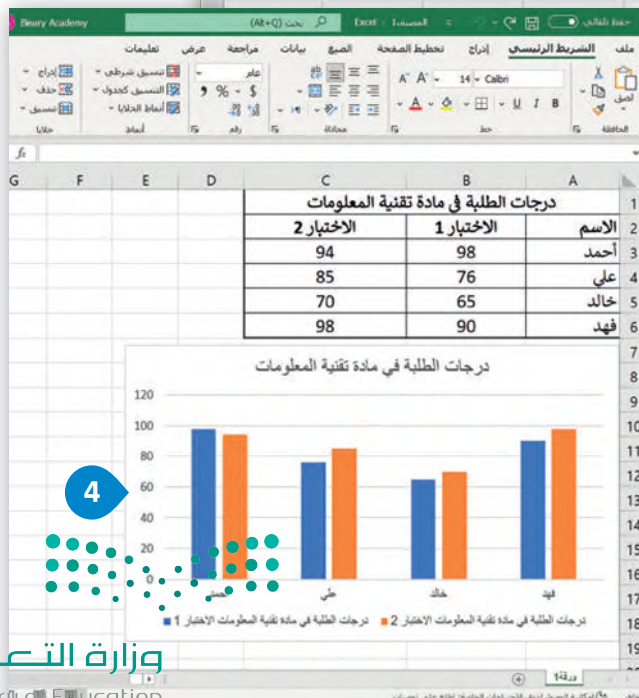
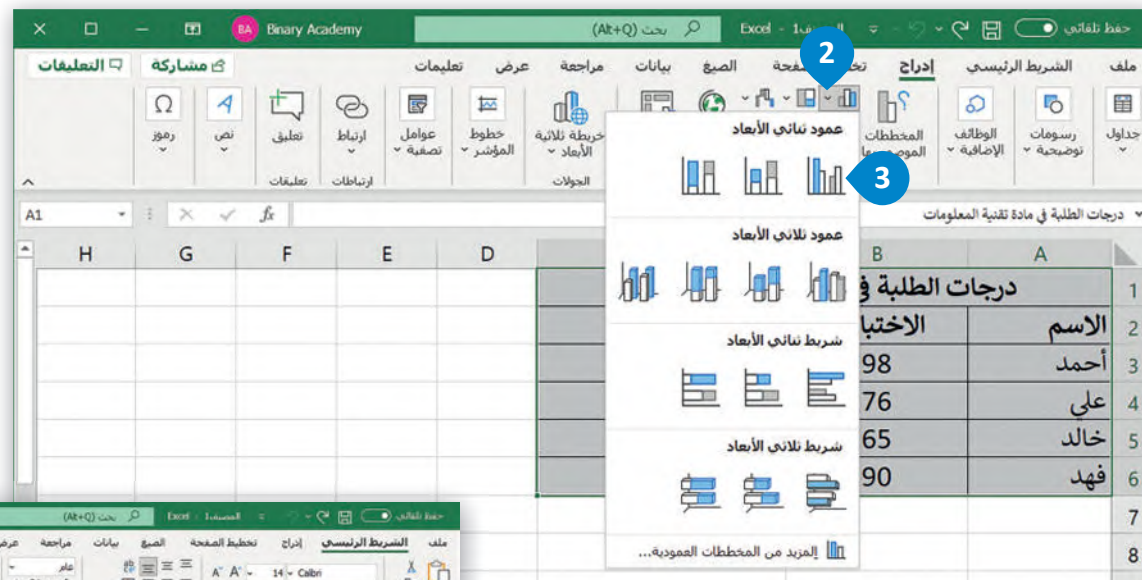
- ① < حدد البيانات التي تريده تقديمها عبر الرسم البياني، على سبيل المثال الخلايا من A1 إلى C6 .
- ② < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة مخططات (Charts)، اضغط على إدراج مخطط عمودي أو شريطي (Insert Column or Bar Chart) .
- ③ < اضغط على نمط المخطط الذي تريده، على سبيل المثال عمود ثانٍ للأبعاد (2-D Column) .
- ④ < سيظهر المخطط عارضاً بياناتك.



### نصيحة ذكية

عند إنشاء مخطط بياني، عليك أن تضع في اعتبارك جمهورك، وموضوع المخطط، والهدف منه، لتتمكن من اختيار النوع الصحيح للمخطط.

الاسم	الاختبار 1	الاختبار 2
أحمد	94	98
علي	85	76
خالد	70	65
فهد	98	90



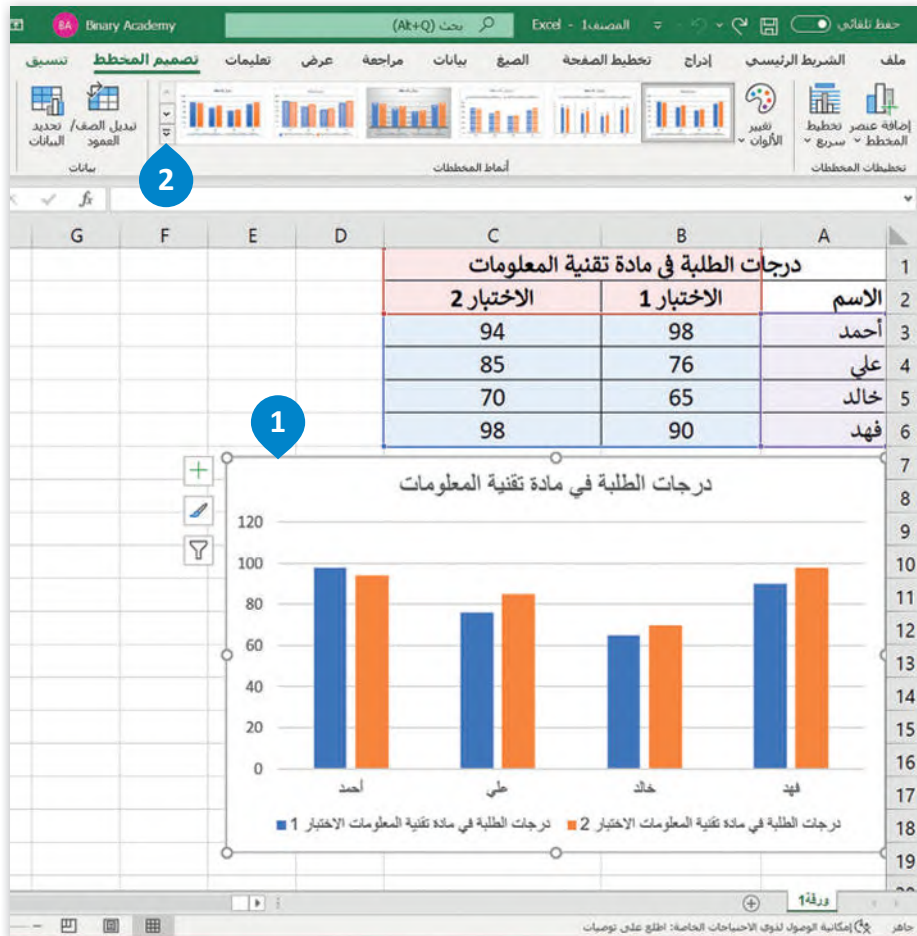


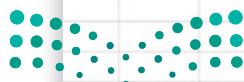
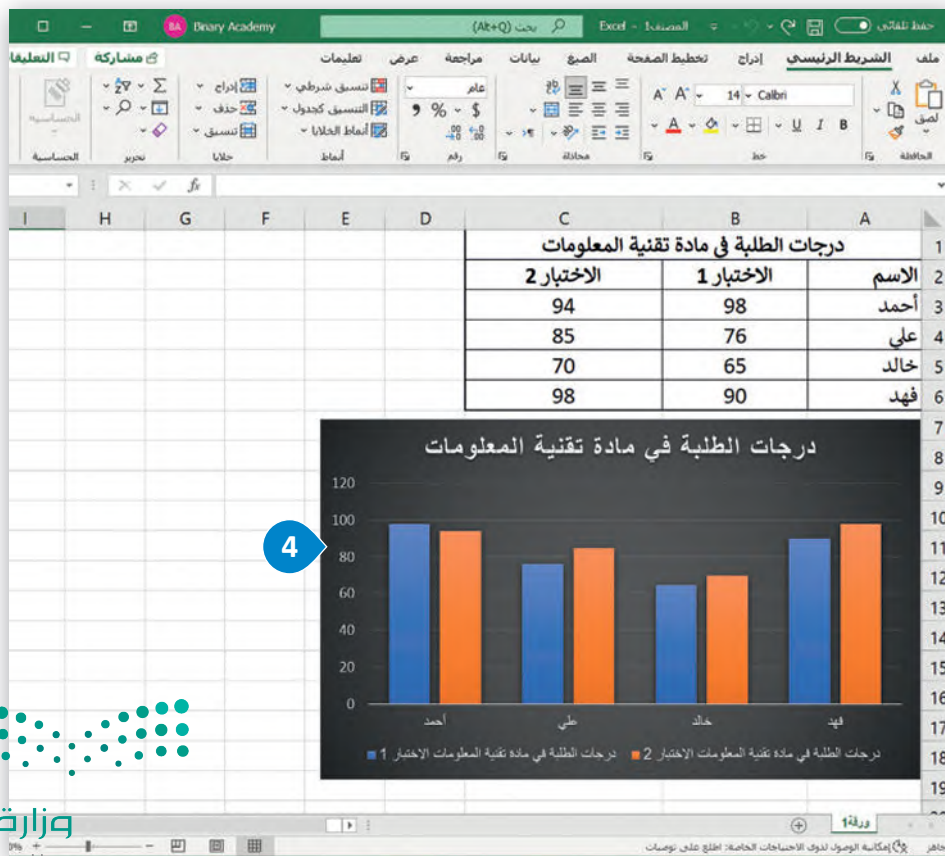
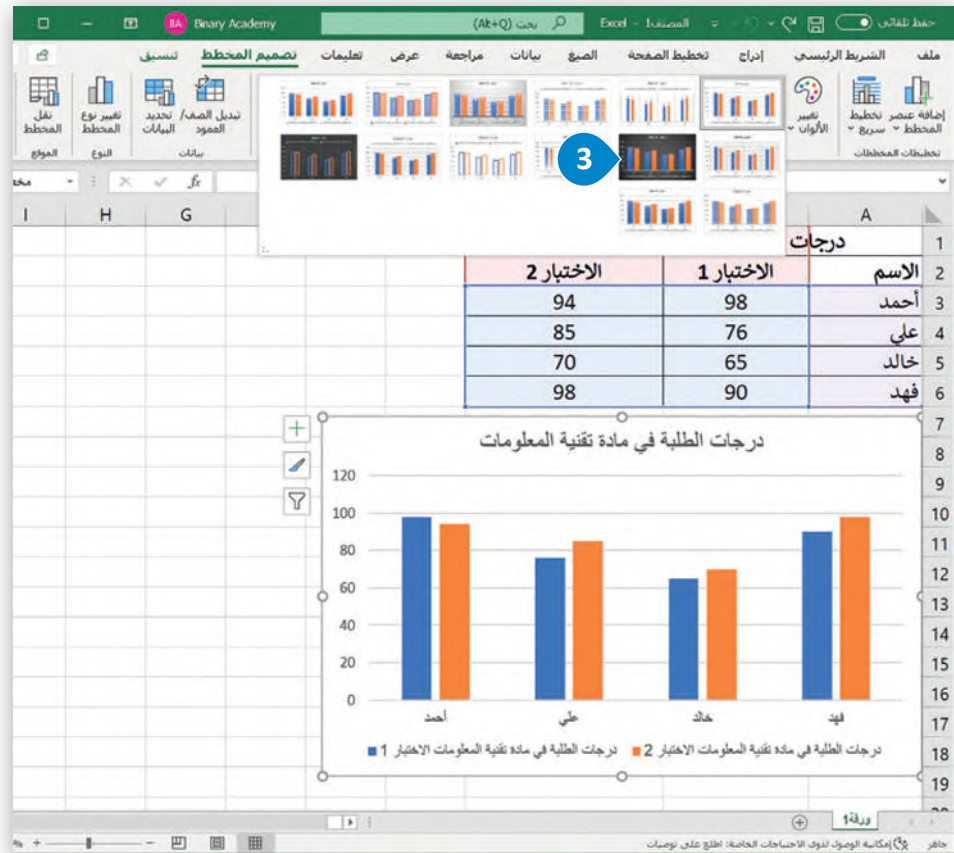
## تنسيق مخطط بياني

يمكنك تعديل المخطط البياني بعد إنشائه، على سبيل المثال، قد ترغب في تغيير نمطه أو تعبئته أو عنوانه. لاحظ أنه عند اختيارك لمخطط، تظهر علامات تبوب جديدان، سترى هنا كيفية استخدامهما.

### لتغيير نمط المخطط البياني:

- > اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني. ①
- > من علامة التبوب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة أنماط المخططات (Chart Styles)، اضغط على القائمة المنسدلة. ②
- > اضغط على النمط الذي يناسب مخططك البياني، على سبيل المثال، النمط رقم 8. ③
- > سيتم تطبيق النمط على المخطط البياني. ④







يمكنك تغيير تخطيط المخطط البياني الخاص بك، وبدلًا من إضافة عناصر أو تغييرها يدوياً، يمكنك تطبيق تخطيط مُعد سابقاً عليه. يوفر مايكروسوفت إكسيل مجموعة متنوعة من القوالب المحددة سابقاً والتي يمكنك الاختيار منها.

### لتغيير تخطيط المخطط البياني:

- 1 اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني.
- 2 من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design)، في مجموعة تخطيطات المخططات (Chart Layouts)، اضغط على تخطيط سريع Quick Layout (2) ثم اختر التخطيط الذي تريده، على سبيل المثال، التخطيط رقم 2.
- 3 سيتم تطبيق التخطيط على المخطط البياني.





يمكنك تعيين شكل محدد في المخطط البياني مثل مجموعة بيانات، بلون معين، أو تدرج ألوان، أو صورة.

#### لتحفيز تعيين الشكل:

< اضغط على عنصر المخطط البياني الذي تريد تغييره، على سبيل المثال، "الاختبار 2". ①

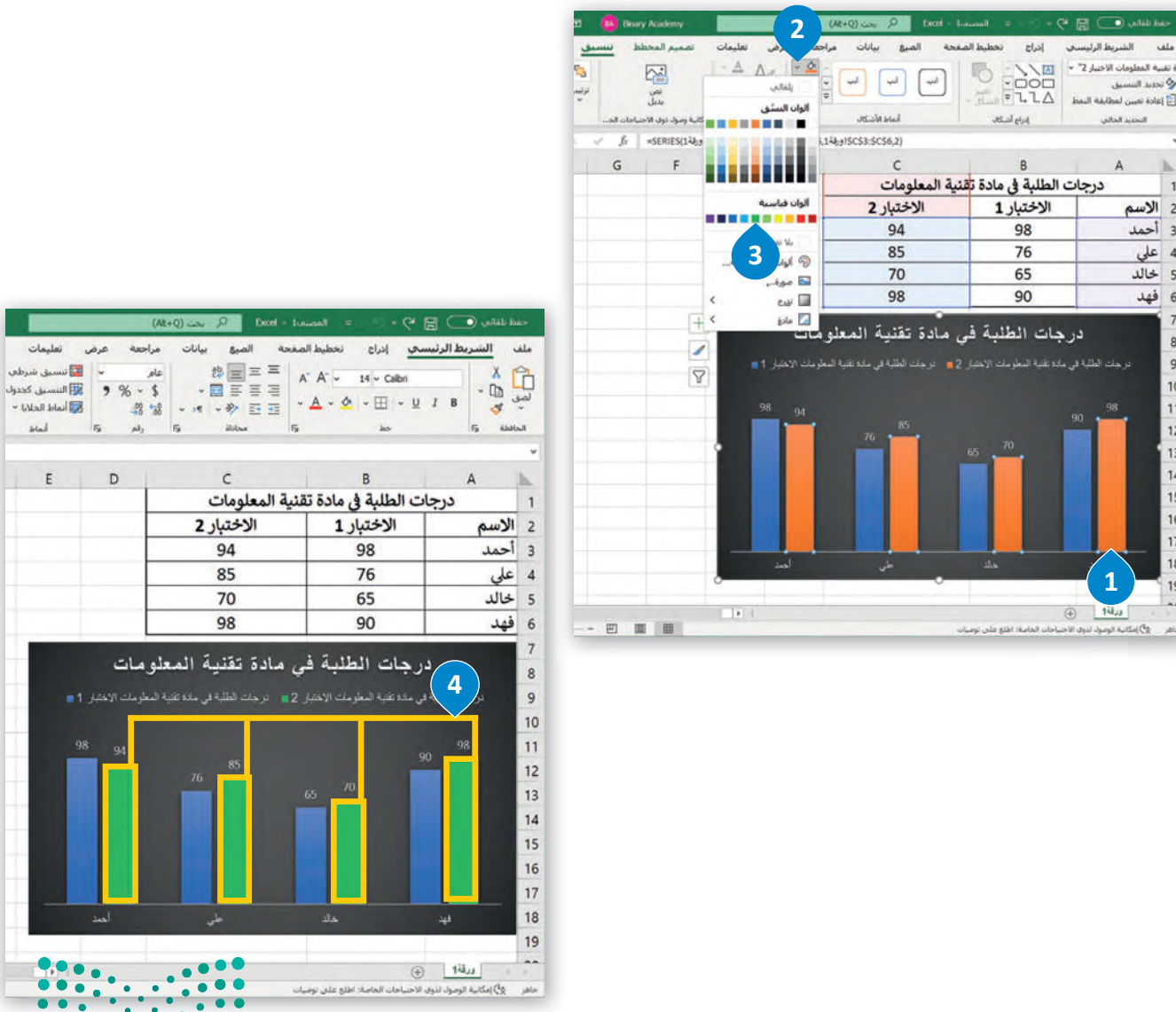
< من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط الأشكال (Shape Styles)،

اضغط على سهم أداة تعيين الشكل (Shape Fill). ②

< اضغط على اللون الذي تريده استخدامه، على سبيل المثال، اللون الأخضر من مجموعة الألوان

القياسية. ③

< سيتم تطبيق اللون على مجموعة بيانات المخطط البياني. ④

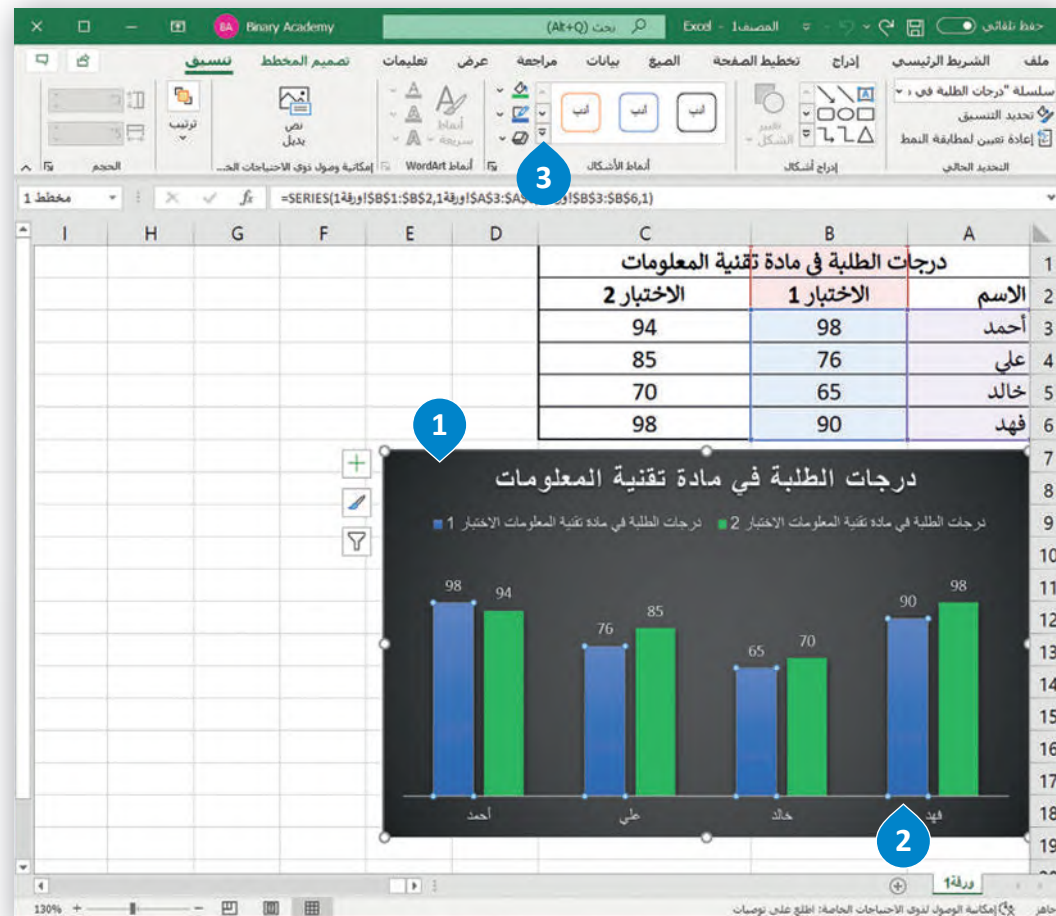


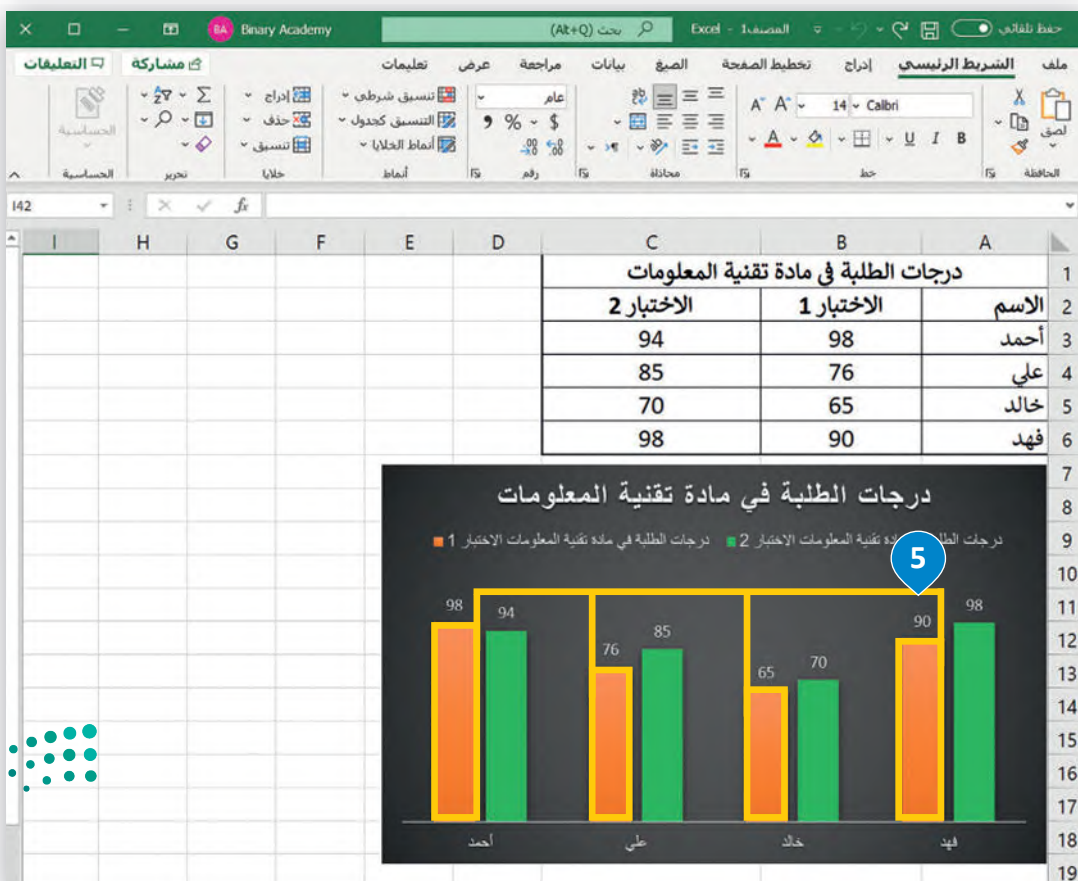
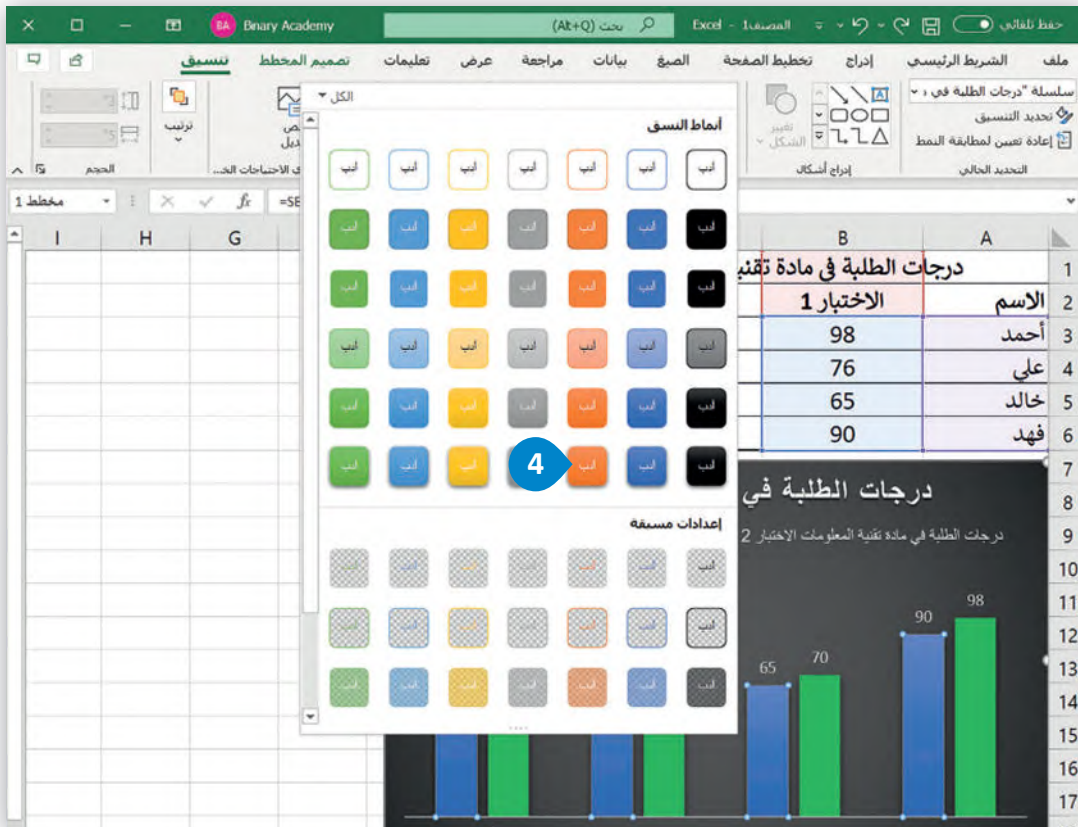


يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرةً من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقاً.

#### لتغيير نمط الشكل:

- < اضغط على المخطط التفصيلي لتحديد المخطط البياني. ①
- < اضغط على مجموعة بيانات لتحديدها، على سبيل المثال، "الاختبار 2". ②
- < من علامة تبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط الأشكال (Shape Styles)، اضغط على المزيد (More) ③ ثم اختر نمط المخطط البياني الذي تريد استخدامه، على سبيل المثال، تأثير متوسط - برتقالي التميز ④.
- < سيتم تطبيق نمط الشكل على مجموعة بيانات المخطط البياني. ⑤







## أنماط WordArt

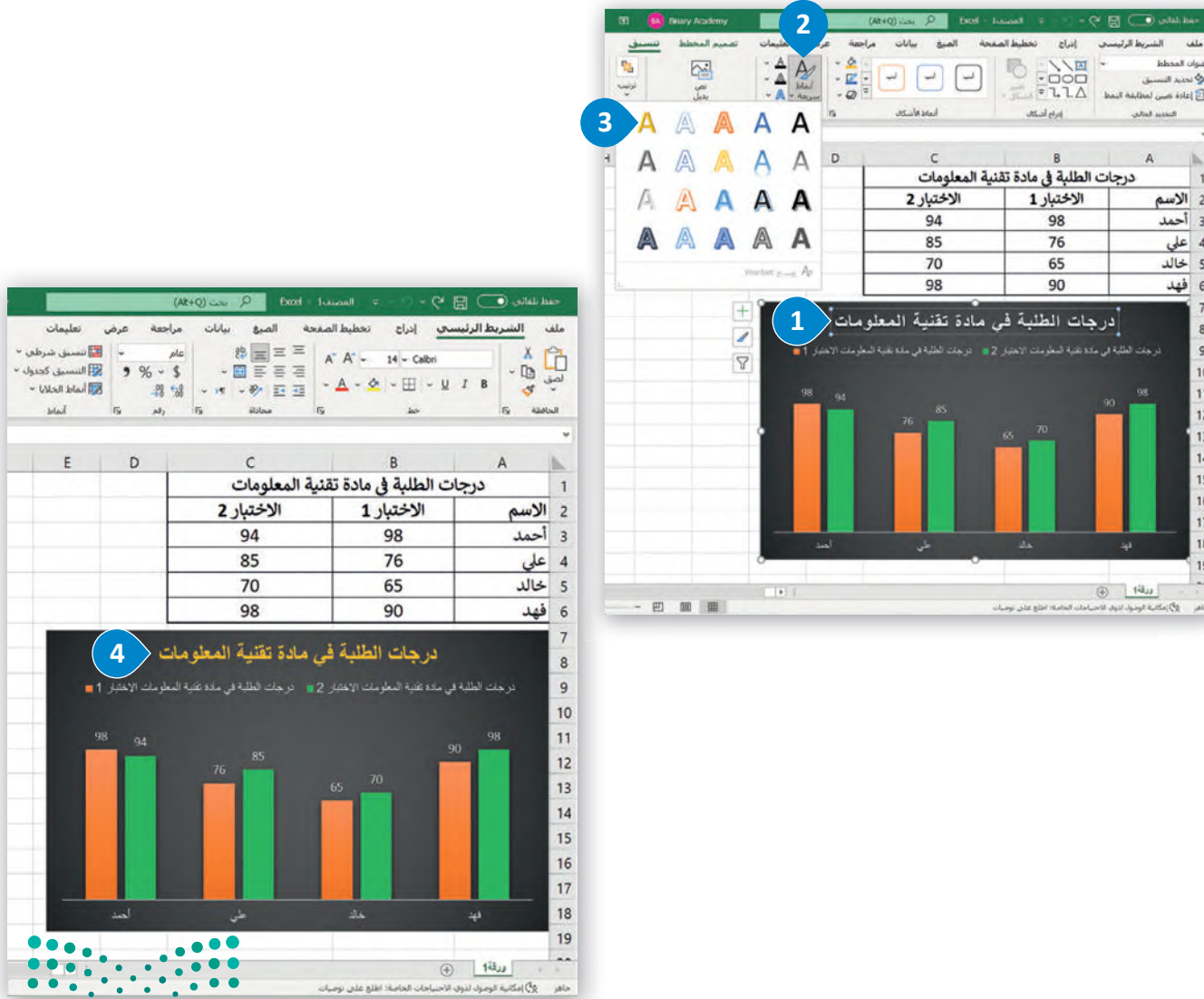
يمكنك تحديد أي عنصر لمخطط بياني يحتوي على نص وتطبيق أنماط تنسيق WordArt المعدة سابقاً عليه، لتنسيق مظهر النص بسرعة داخل عنصر المخطط المحدد.

### لتطبيق نمط WordArt

< اضغط على عنوان المخطط البياني لتحديد.

< من علامة التبويب تنسيق (Format)، ومن مجموعة أنماط WordArt Styles (WordArt)، اضغط على أنماط سريعة WordArt Quick Styles (WordArt Quick Styles)، واختر نمط، على سبيل المثال، تعبئة، ذهبي، لون التميز 4، تأثير مشطوف للحواف ناعم.

< سيتم تطبيق نمط WordArt على عنوان المخطط البياني.





## المخططات البيانية المصغرة

المخطط البياني المصغر هو مخطط بياني في خلية ورقة عمل يشكل تمثيلاً مرئياً للبيانات. يمكنك استخدامه لإظهار الاتجاهات في سلسلة من القيم، مثل الزيادة أو النقص الموسعي، أو الدورات الاقتصادية، أو لإبراز القيم القصوى والدنية. يمكنك وضع مخطط بياني صغير بالقرب من بياناته لتوضيح أهمية البيانات.

### لإنشاء مخطط بياني مصغر:

- < حدد الخلايا التي تحتوي على القيم التي تريدها تمثيلها من خلال مخططات بيانية صغيرة، على سبيل المثال الخلايا من **1. F6 إلى B3**
- < من علامة التبويب إدراج (Insert)، ومن مجموعة خطوط المؤشر (Sparklines)، اضغط على خط (Line).
- < من نافذة إنشاء خطوط المؤشرات (Create Sparklines) في نطاق الموقع (Location Range)، اكتب **G3:G6**.
- < اضغط على موافق (OK).
- < سيظهر المخطط البياني المصغر بجوار بياناته.

**الخطوات المفصلة:**

- حدد الخلايا التي تحتوي على القيم التي تريدها تمثيلها من خلال مخططات بيانية صغيرة، على سبيل المثال الخلايا من **1. F6 إلى B3**
- من علامة التبويب **إدراج** (Insert)، ومن مجموعة **خطوط المؤشر** (Sparklines)، اضغط على **خط** (Line).
- من نافذة **إنشاء خطوط المؤشرات** (Create Sparklines) في **نطاق الموقع** (Location Range)، اكتب **G3:G6**.
- اضغط على **موافق** (OK).
- سيظهر المخطط البياني المصغر بجوار بياناته.



## تنسيق المخططات البيانية المصغرة

بعد إنشاء المخططات البيانية المصغرة، يمكنك تغيير لوانها أو تطبيق أنماط عليها، من مجموعة الأنماط المعدة سابقاً في مايكروسوفت إكسيل.

### لتغيير لون المخططات البيانية المصغرة:

- > حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G7 .①
- > من علامة التبويب **خط المؤشر** (Sparkline)، ومن مجموعة النمط **Sparkline Color** (Style)، اضغط على لون خط المؤشر **(Standard Colors)**.②
- > اضغط على اللون الأخضر من ألوان قياسية (Standard Colors).③
- > سيتم تطبيق اللون على المخطط البياني المصغر.④

مبيعات المتجر						
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	اتجاه الربح
1						
2	جهاز حاسب	2,949 ر.س.	2,849 ر.س.	2,749 ر.س.	2,649 ر.س.	↑↑↑
3	جهاز لوحي	629 ر.س.	729 ر.س.	750 ر.س.	739 ر.س.	↑↑↑
4	هاتف جوال	1,799 ر.س.	1,999 ر.س.	1,899 ر.س.	2,000 ر.س.	↑↑↑
5	حاسب محمول	2,229 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,529 ر.س.	↑↑↑
6						
7						

مبيعات المتجر						
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	اتجاه الربح
1						
2	جهاز حاسب	2,949 ر.س.	2,849 ر.س.	2,749 ر.س.	2,649 ر.س.	↑↑↑
3	جهاز لوحي	629 ر.س.	729 ر.س.	750 ر.س.	739 ر.س.	↑↑↑
4	هاتف جوال	1,799 ر.س.	1,999 ر.س.	1,899 ر.س.	2,000 ر.س.	↑↑↑
5	حاسب محمول	2,229 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,529 ر.س.	↑↑↑
6						
7						

مبيعات المتجر						
	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	اتجاه الربح
1						
2	جهاز حاسب	2,949 ر.س.	2,849 ر.س.	2,749 ر.س.	2,649 ر.س.	↑↑↑
3	جهاز لوحي	629 ر.س.	729 ر.س.	750 ر.س.	739 ر.س.	↑↑↑
4	هاتف جوال	1,799 ر.س.	1,999 ر.س.	1,899 ر.س.	2,000 ر.س.	↑↑↑
5	حاسب محمول	2,229 ر.س.	2,329 ر.س.	2,429 ر.س.	2,529 ر.س.	↑↑↑
6						
7						

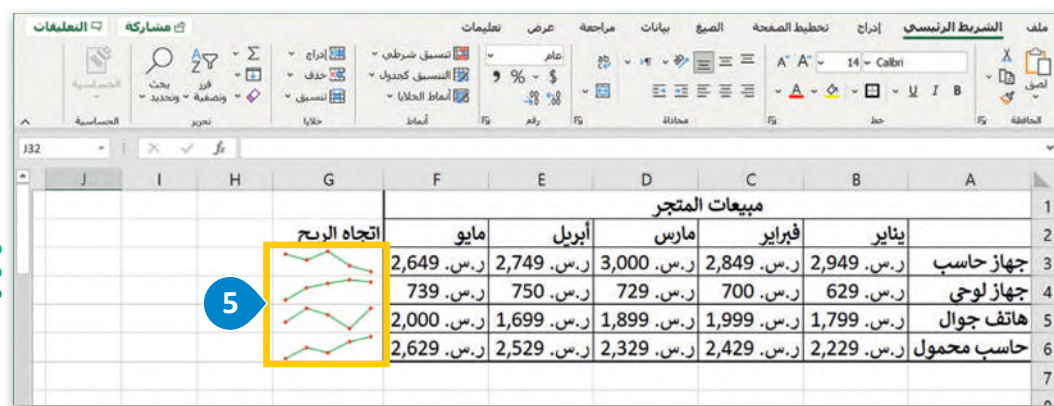


يمكنك تمييز نقاط بياناتك في مخطط البيانات المصغر باستخدام العلامات.

### لتمييز نقاط بيانات في مخطط بيانات مصغر:

- > حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من G3 إلى G7 . ①
- > من علامة التبويب **خط المؤشر** (Sparkline)، ومن مجموعة النمط (Style)، اضغط على لون المحدد ② (Marker Color).
- > اضغط على المحددات (Markers) ③، ثم اضغط على اللون الأحمر.
- > سيتم تمييز كل نقطة في كل المخططات البيانية المصغرة. ④

في مايكروسوفت إكسيل 2016، يمكنك إيجاد الأمر في أدوات خط المؤشر (Sparkline Tools)، علامة التبويب تصميم (Design)، ومن مجموعة النمط (Style)، اضغط على لون المحدد (Marker Color).

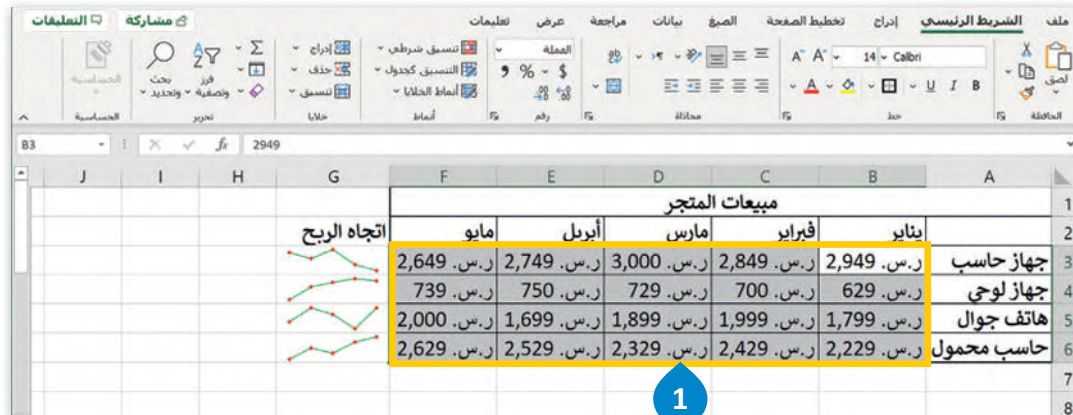


## التنسيق الشرطي

يتيح لك التنسيق الشرطي في مايكروسوفت إكسيل تميز الخلايا بلون معين بناءً على قيمة الخلية.

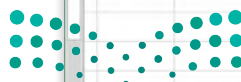
### لتطبيق التنسيق الشرطي:

- > حدد نطاق الخلايا الذي يحتوي على المخططات البيانية المصغرة، على سبيل المثال الخلايا من **B3** إلى **F6**.
- > من علامة التبويب الشريط الرئيسي (**Home**)، ومن مجموعة **أنماط (Styles)**، اضغط على تنسيق شرطي **2**. (**Conditional Formatting**)
- > اضغط على قاعدة جديدة **3**. (**New Rule**)
- > في نافذة قاعدة تنسيق جديدة (**Select a Rule Type**)، في تحديد نوع القاعدة (**New Formatting Rule**)، اضغط على **فقط على خلايا التي تحتوي فقط على** **4**. (**Format only cells that contain**)
- > في حقل تحرير وصف القاعدة (**Edit the Rule Description**)، حدد في تنسيق الخلايا فقط التي تتضمن **5**. (**between**) وكتب **2000** و**3000**.
- > في حقل المعاينة، اضغط على زر تنسيق **6**. (**Format**)
- > في نافذة تنسيق خلايا (**Format Cells**)، في لون الخلفية (**Fill**)، من علامة التبويب **تعبئة (Fill)**، أفتح **8**%. اضغط على اللون الأخضر، تشكيل **6**، أفتح **80**%.
- > اضغط على موافق (**OK**) ثالث مرات لتطبيق قاعدة التنسيق الشرطي وأغلق النوافذ **9**.
- > سيتم تنسيق الخلايا الموجودة في النطاق المحدد والتي تحتوي على قيم بين **2000** و **3000**.



2

3



استخدم تنسيق الخلايا التي تحتوي فقط على قواعد وتنسيق الخلايا بناءً على هذه القواعد.  
(Format only cells that contain) لإنشاء

استخدم تنسيق كافة الخلايا استناداً إلى قيمتها  
(Format all cells based on their values) لإنشاء شريط بيانات.



استخدم صيغة لتحديد الخلايا التي سيتم تنسيقها  
(Use a formula to determine which cells to format) لإنشاء قواعد تمكنك من إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.

استخدم تنسيق القيم ذات الترتيب الأعلى أو الأدنى فقط  
(Format only top or bottom ranked values) لإنشاء قواعد الرقم الأكبر والرقم الأصغر.

استخدم تنسيق القيم الأعلى من المتوسط أو الأقل  
منه (Format only values that are above or below average) لإنشاء أنواع قواعد مختلفة بناءً على المتوسط.

استخدم تنسيق القيمة الفريدة أو المكررة فقط  
(Format only unique or duplicate values) لإنشاء قواعد للقيم الفريدة أو المكررة.

تجدد نوع القاعدة:

تجدد وصف القاعدة:

تنسيق الخلايا فقط التي تتضمن:

المعايير:

لم يتم تعين تنسيق

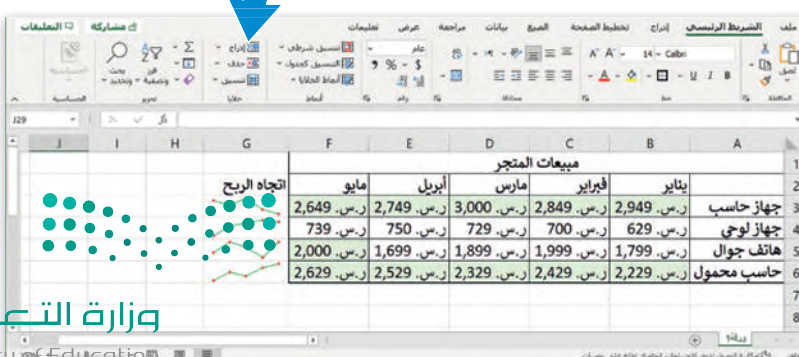
القيمة الخلية:

الصيغة المدخلة:

القيمة:

القيمة:

المعايير:



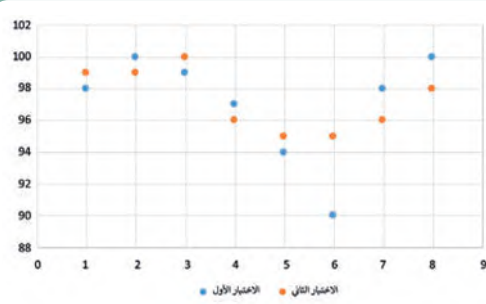
# لنطبق معًا

## تدريب 1

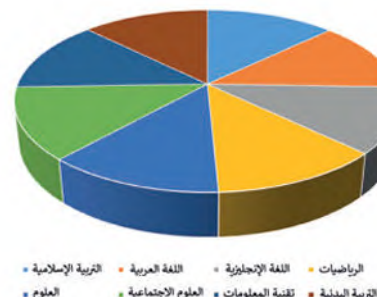
اذكر أنواع المخططات وحدد استخدامها فيما يأتي:



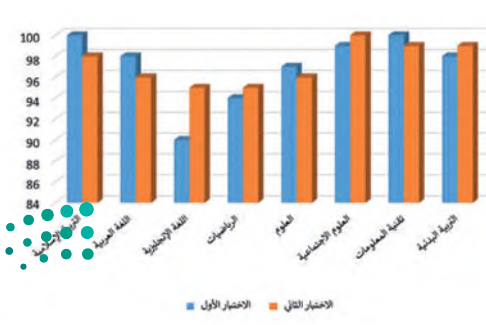
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## تدريب 2

اختر الإجابة الصحيحة: 

<input type="radio"/>	الشكل	
<input type="radio"/>	المخطط البياني المصغر	1. ..... هو رسم بياني مصغر تم إنشاؤه باستخدام أداة تحليل سريع.
<input type="radio"/>	المخطط البياني	
<input type="radio"/>	الأيقونة	
<input type="radio"/>	مجموعة من نقاط البيانات.	
<input type="radio"/>	عرض مرئي للبيانات الرقمية.	2. المخطط هو:
<input type="radio"/>	الخلايا التي تحتوي على قيم ليتم رسمها بيانياً.	
<input type="radio"/>	شكل دائري صغير يظهر مقارنات بين القيم.	
<input type="radio"/>	تصميم المخطط .(Chart Design)	
<input type="radio"/>	بيانات.	3. علامة التبويب التي تمكن المستخدم من تطبيق نمط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	تنسيق.	
<input type="radio"/>	الصيغ.	
<input type="radio"/>	الشريط الرئيسي.	
<input type="radio"/>	تصميم المخطط .(Chart Design)	4. علامة التبويب التي تمكن المستخدم من تطبيق تخطيط على مخطط محدد:
<input type="radio"/>	مراجعة.	
<input type="radio"/>	تنسيق.	





## تدريب 3

### أجب عن الأسئلة التالية:

< ما الخطوة الأولى والأكثر أهمية في إنشاء مخطط؟

.....  
< ما أسماء علامات التبويب التي يمكنك من خلالها تحرير مخطط؟

.....  
< ما المخططات المصغرة، وما الغرض منها؟

.....  
< عَرِّف التنسيق الشرطي، ثم اذكر بعض استخداماته.

## تدريب 4

افتح الملف "G8.3.1.1\_After\_school\_activities.xlsx" الموجود في مجلد المستندات.  
حيث يحتوي الجدول الموجود في هذا الملف على بيانات الوقت الذي قضاه 6 طلبة أسبوعياً في خمسة أنشطة.

< أنشئ مخططاً عمودياً ثنائياً للأبعاد لمقارنة البيانات في الجدول من الخلية A2 حتى الخلية G8.

< اكتب عدد الساعات التي يقضيها كل طالب في الأنشطة التالية: زيارة الأصدقاء، الذهاب إلى النادي الرياضي، القراءة، ممارسة الرياضة، واستخدام الحاسوب. أنشئ مخططاً عمودياً ثلاثي الأبعاد لعرض النتائج.

< أضف عدد الساعات التي قضاها الطالبة في ممارسة كل من الأنشطة المذكورة، ثم أنشئ مخططاً دائرياً يتضمن الخلايا من G7:B7، و من G10:B10 لعرض النتائج.



## تدريب 5

افتح الملف "G8.3.1.1\_Invoice.xlsx" من أجل إنشاء المخططات البيانية.

> أنشئ مخططاً عمودياً ثلاثي الأبعاد لعرض التغييرات في فواتير الكهرباء والماء على مدار ثمانية أشهر.

> ماذا تلاحظ وفقاً لاستهلاك الكهرباء على مدار العام؟

> غير نمط المخطط البياني.

> غير تخطيط المخطط البياني واختر التخطيط الذي يعرض البيانات بأفضل طريقة.

> غير تعبئة الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.

> غير نمط الشكل لمجموعة بيانات استهلاك الكهرباء في المخطط البياني.

> أنشئ مخطط بياني خطى جديد يوضح إجمالي استهلاك المياه والكهرباء لكل شهر في السنة.

> ما الذي تلاحظه وفقاً للتكلفة الإجمالية للفواتير على مدار العام؟

> في الخلايا من E3 إلى E14، أنشئ مخططات بيانية مصغرة توضح الفرق بين تكلفة استهلاك المياه والكهرباء.

> نسق المخططات البيانية المصغرة وميز نقاط البيانات.

> أخيراً، طبق التنسيق الشرطي على محتويات جدول البيانات، بحيث يتم تنسيق الخلايا التي تحتوي على قيم من 50 إلى 60 بلون تعبئة أحمر.

> احفظ التغييرات في ملفك.



# التعامل مع المخططات البيانية



المخطط هو رسم توضيحي مرتئي للقيم الرقمية أو البيانات المصممة للأرقام، وSmartArt هو تمثيل مرتئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص. وإذا كانت البيانات رقمية يمكنك استخدام المخطط، أما إذا كانت نصية يمكنك استخدام SmartArt.

## التحليل السريع

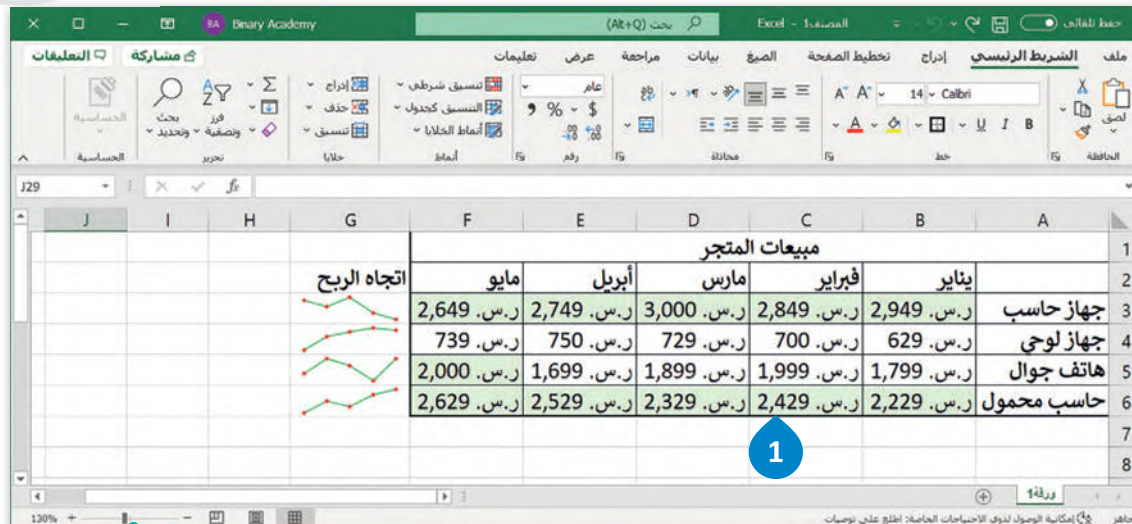
يمكنك استخدام أداة تحليل سريع (Quick Analysis) لإنشاء مخطط بسرعة، وتُظهر لك ميزة المخططات المستحسنة بعض أنواع المخططات الشائعة الاستخدام بناءً على البيانات الموجودة في النطاق المحدد (Recommended Charts).

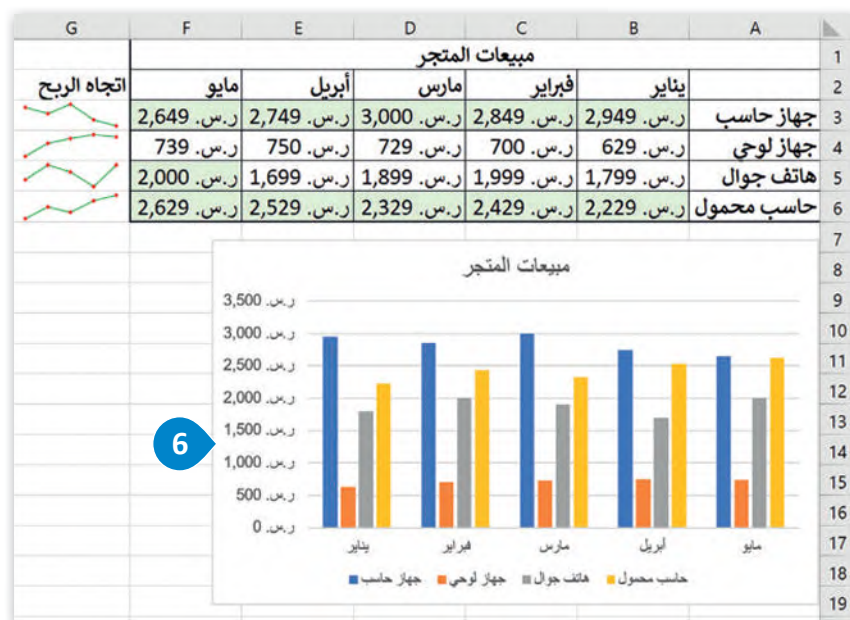
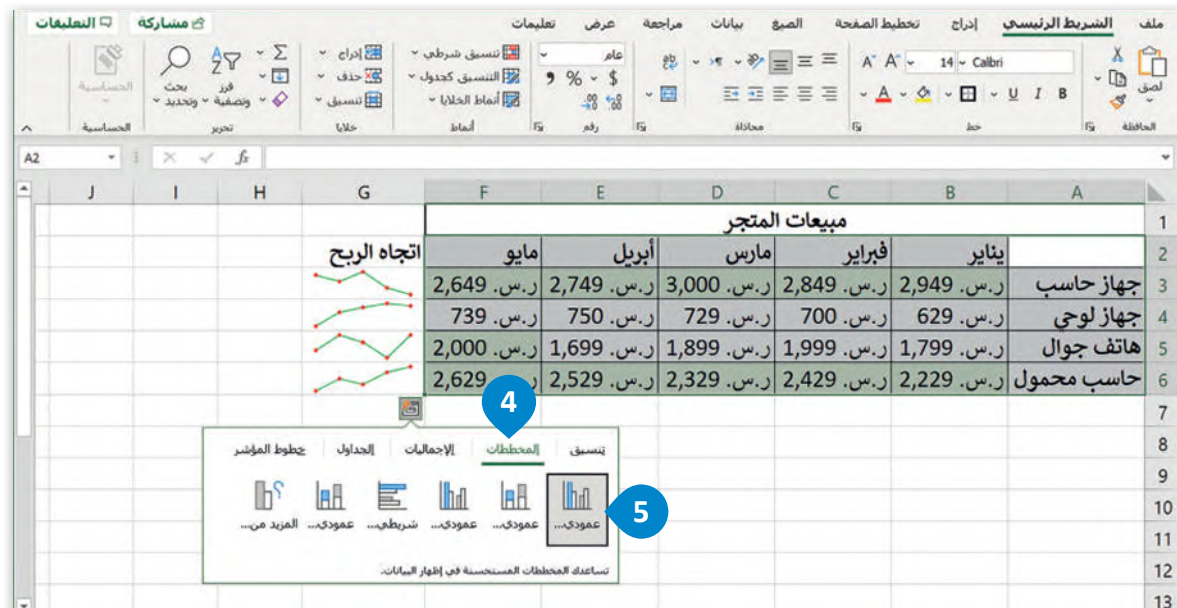
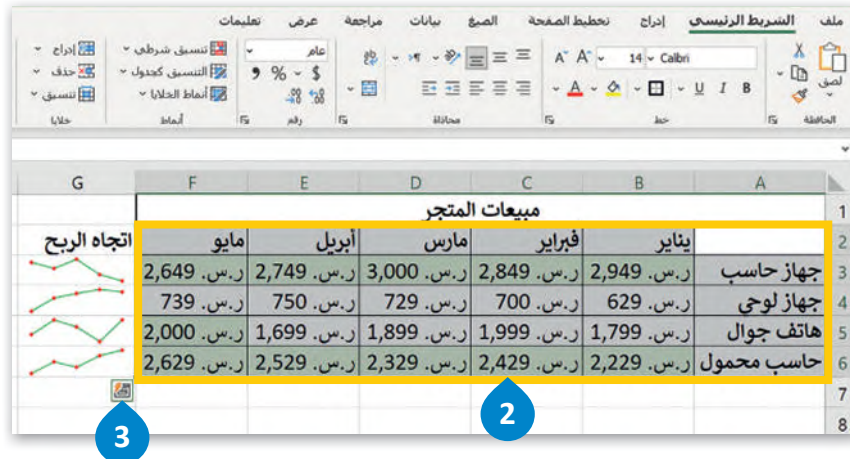


استناداً إلى تخطيط ورقة العمل، تظهر أدلة التحليل السريع إما في الركن الأيسر السفلي أو الركن الأيمن السفلي من جدول البيانات المحدد.

### لاستخدام التحليل السريع:

- > استخدم جدول البيانات من الدرس السابق.
- > حدد جدول البيانات الذي تريد تمثيله كمخطط، على سبيل المثال الخلايا من A2 إلى F6.
- > اضغط على زر تحليل سريع (Quick Analysis).
- > اضغط على علامة التبويب المخططات (Charts).
- > اضغط على عمود متغّرط المسافات (Clustered Column).
- > سيظهر المخطط في ورقة العمل.



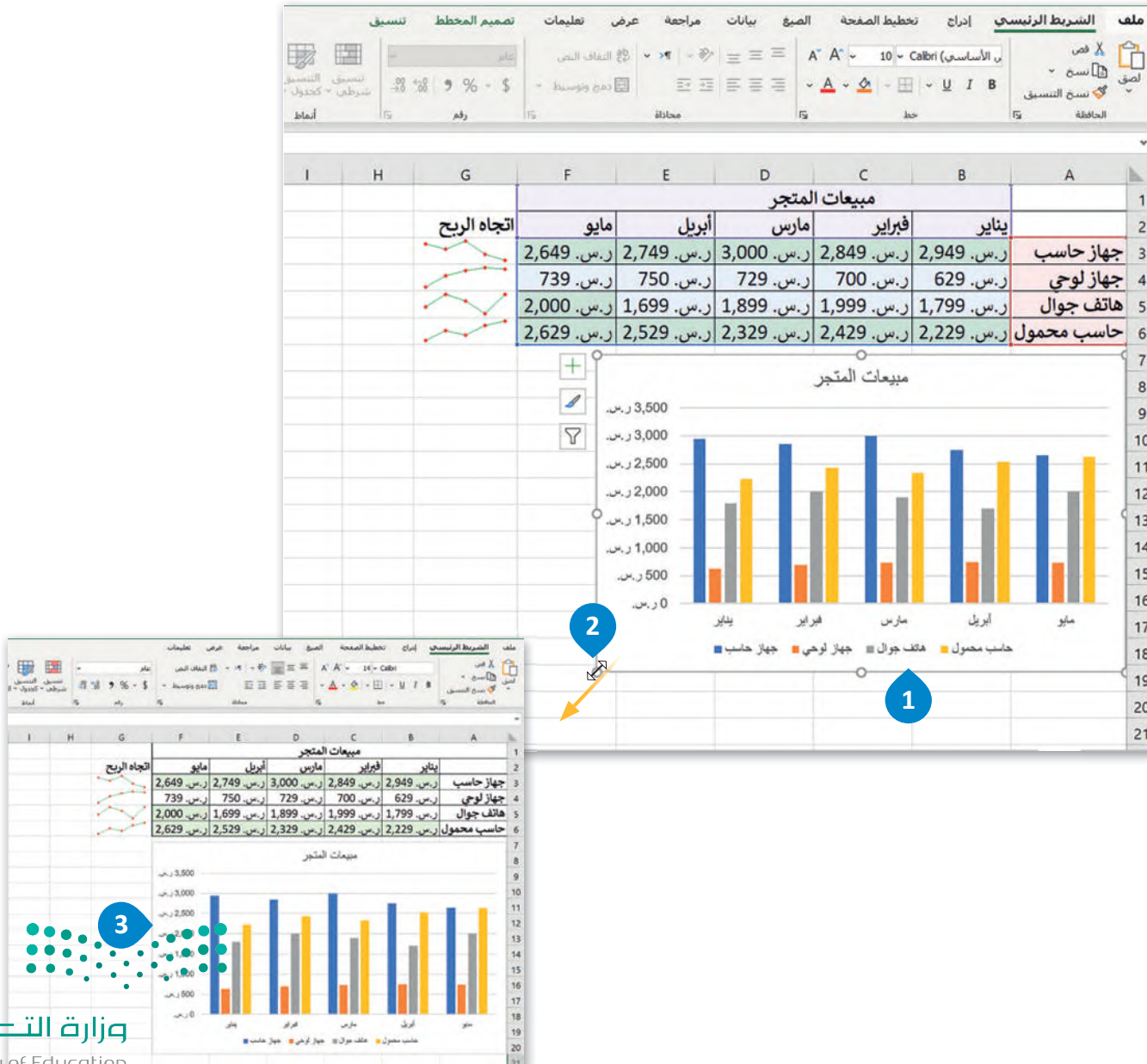


## تغيير حجم المخطط أو الرسم البياني

يمكنك تغيير حجم المخطط أو تحريكه ليتناسب مع البيانات في ورقة العمل أو نقله داخل ورقة العمل.

### لتغيير حجم المخطط:

- < اضغط على المخطط لتحديد، وستظهر ثمانية مقابض لتغيير الحجم على طول حواف المخطط. ①
- < اضغط واسحب مقابض تغيير الحجم للمخطط بمجرد ظهور سهم برأسين من الركن مع الضغط على مفتاح **Shift ↑** للحفاظ على التناسب. ②
- < ستتغير أبعاد المخطط دون تغيير في التناسب بين أبعاده. ③





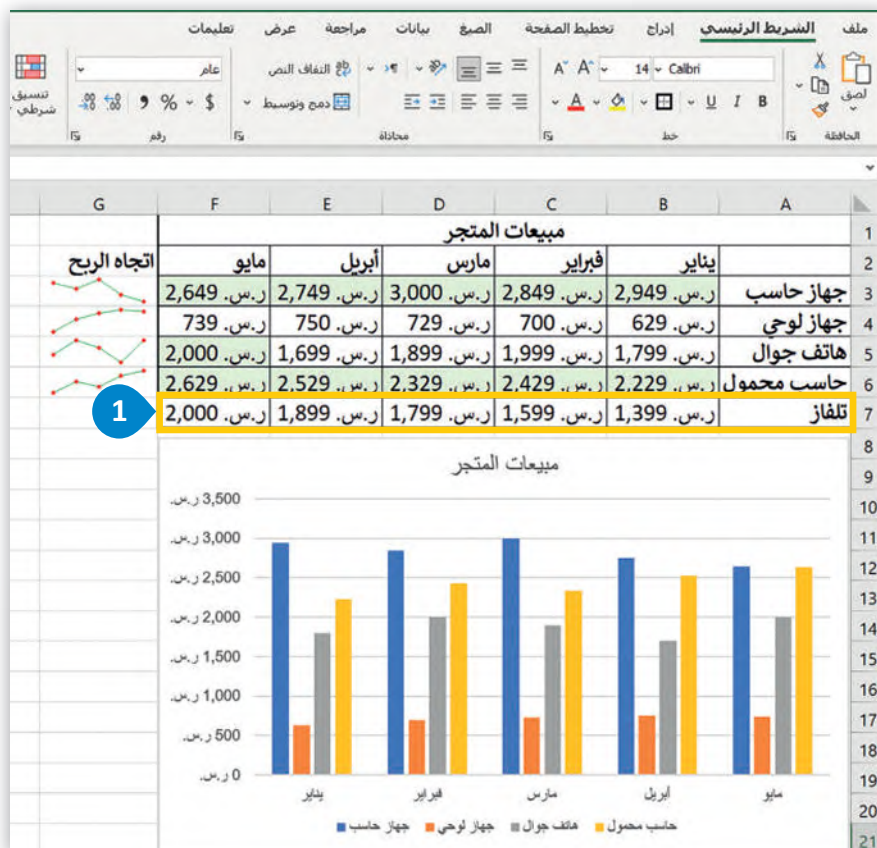
## إضافة سلسلة بيانات إضافية

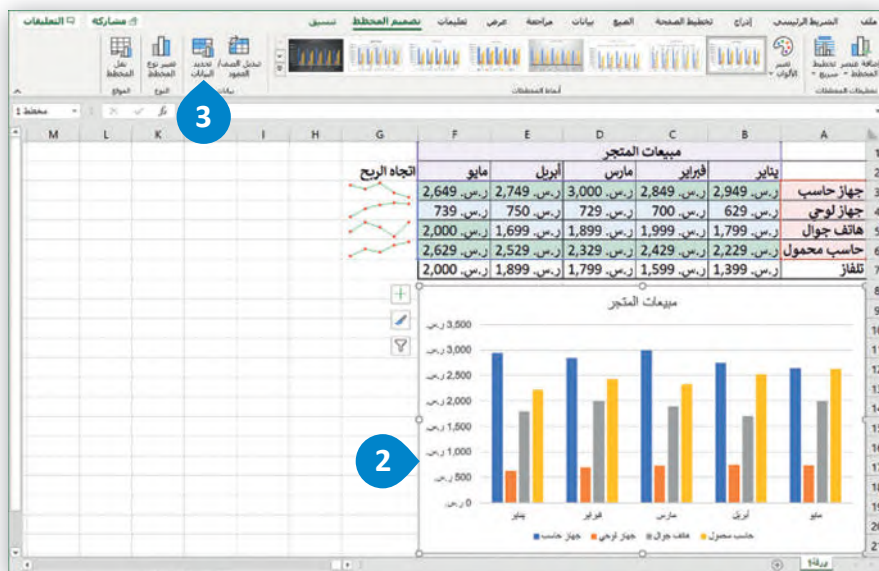
قد تحتاج إلى إضافة سلسلة بيانات إضافية إلى المخطط بعد إنشائه، وسلسلة البيانات هي صفر أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائياً.

### لإضافة سلسلة بيانات إلى المخطط:

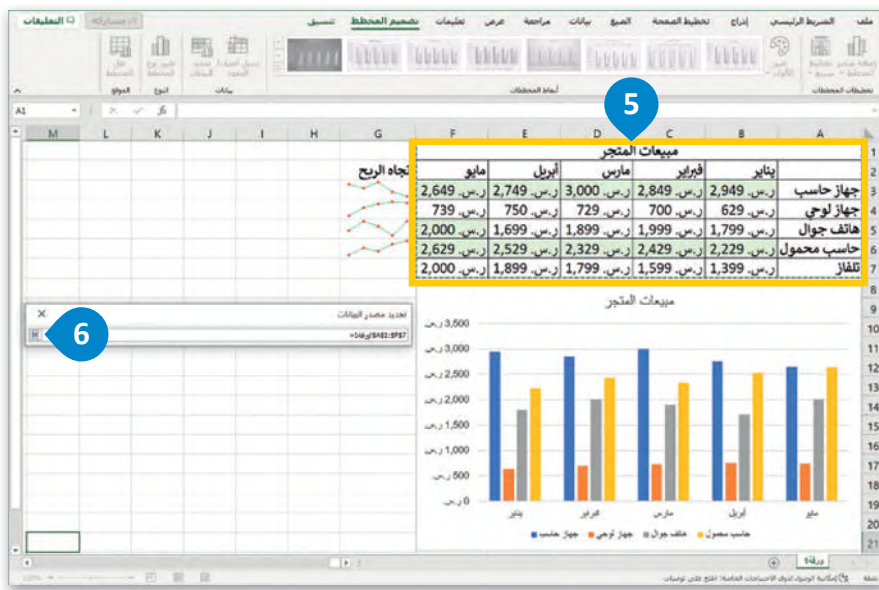
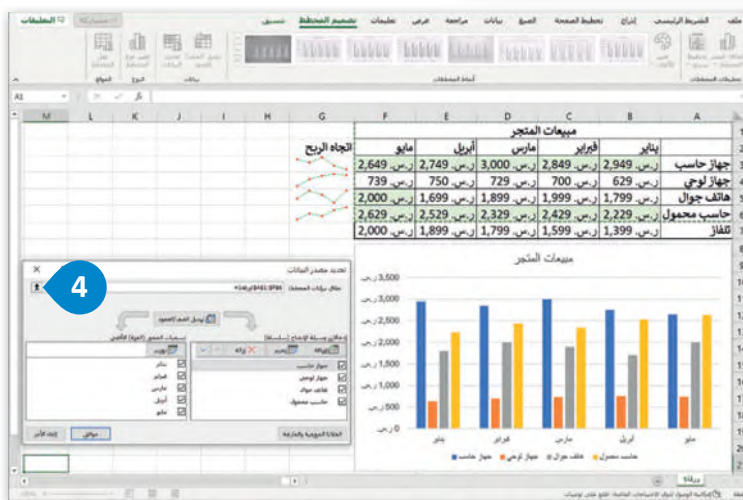
- < في السطر 7 ، اكتب في الخلية A7 "تلفاز" ، وفي B7 "رس. 1,399" ، وفي C7 "رس. 1,599" ، وفي D7 "رس. 2,000" ، وفي E7 "رس. 1,899" ، وفي F7 "رس. 2,000".
- > اضغط على المخطط لتحديد ②.
- > من علامة التبويب تصميم المخطط (Chart Design) ، ومن مجموعة بيانات (Data) ، اضغط على تحديد البيانات ③ . (Select Data)
- > من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source) ، ومن حقل نطاق بيانات المخطط (Chart data range) (Select Data Source) ، ومن حقل نطاق بيانات المخطط (Select Data Source) ، اضغط على زر تصغير النافذة ④ . (Collapse window)
- > حدد نطاق الخلايا من A1 إلى F7 ⑤ .
- > اضغط على زر توسيع النافذة ⑥ . (Expand window)
- > اضغط على موافق ⑦ . (OK)
- > سيتم تحديث المخطط تلقائياً ويعرض سلسلة البيانات الجديدة التي أضفتها ⑧ .

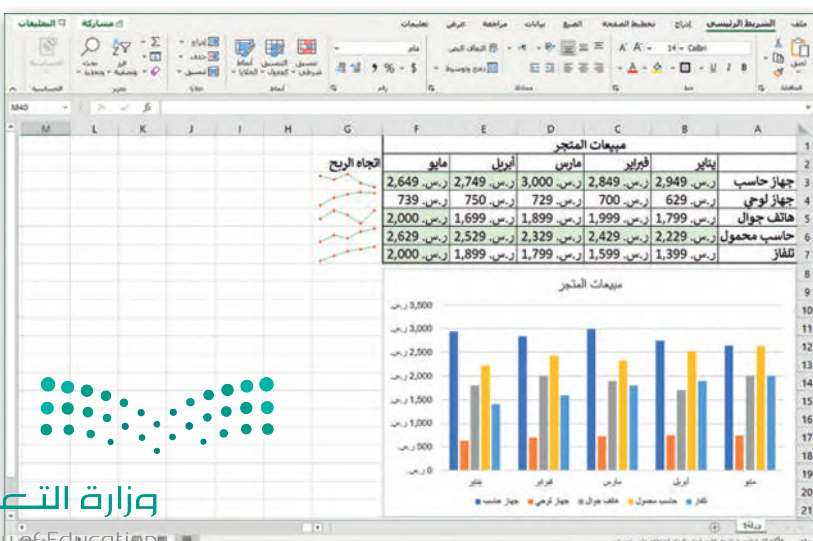
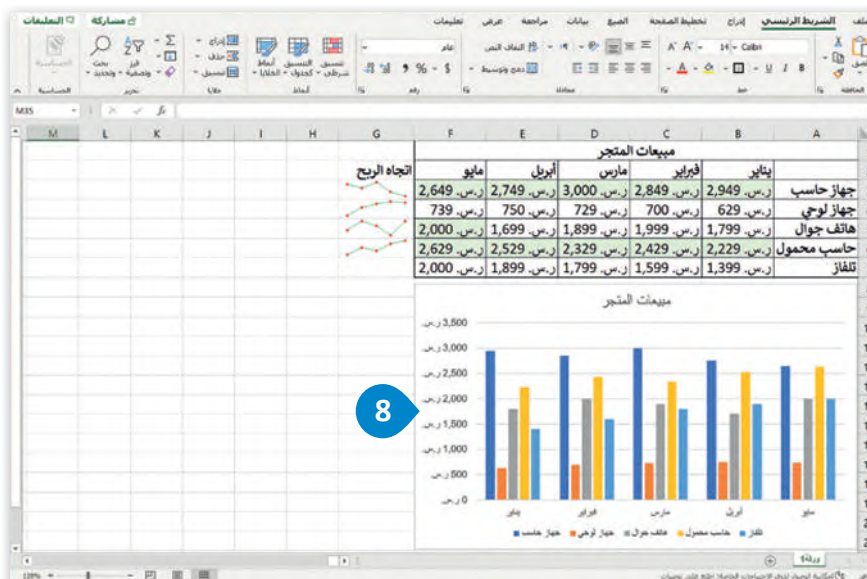
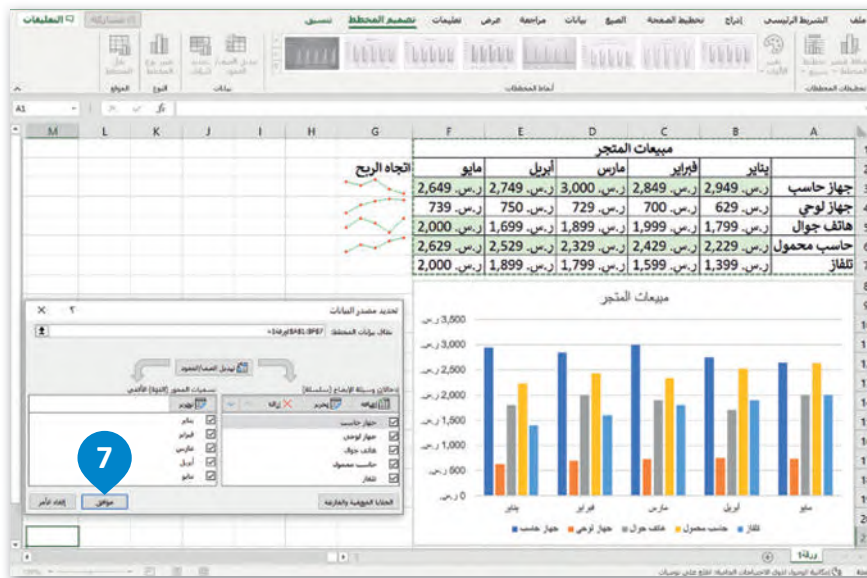
بمجرد تطبيق نمط العملة على خلايا معينة لنقل رمز العملة إلى يسار الأرقام، حدد العلامة ، وفي علامة تبويب الصفحة الرئيسية ، في مجموعة المحاذاة، اضغط على القائمة المنسدلة الخاصة بأداة اتجاه النص من اليسار إلى اليمين واضغط على اليمين إلى اليسار.





2





يمكنك تطبيق التنسيق الشريطي في الخلايا من B7 إلى F7 ثم إضافة مخطط بياني مصغر في الخلية G7 للبيانات.



## إدراج رسومات SmartArt

باستخدام SmartArt، يمكنك بسهولة إضافة الرسوم التخطيطية (Diagrams) والقوائم المرئية (Visual Lists) وصور ذات تسمية توضيحية (Captioned Pictures) إلى ورقة العمل الخاصة بك، وتوجد الرسومات في مجموعة متنوعة من التخطيطات والألوان والأنميات والترتيبات المختلفة.

H	G	F	E	D	C	B	A
							الطلبة
398	99.50	100	100	98	100	أحمد وليد	1
399	99.75	100	100	100	99	أسامة سعود	2
388	97.00	97	97	96	98	جابر يحيى	3
369	92.25	92	92	95	90	خالد بلال	4
396	99.00	100	99	99	98	زياد عبد الله	5
397	99.25	100	98	99	100	طلال عبد الرزاق	6
376	94.00	94	93	95	94	فهد حامد	7
391	97.75	98	100	96	97	ناصر سامي	8
							9
							10
							11

في هذا المثال، ستدرج رسم SmartArt في ورقة العمل لتظهر الطلبة الثلاثة الذين حصلوا على أعلى مجموع درجات اختبار الفصل.

أنشئ الجدول التالي:

### لإدراج رسم SmartArt

< من علامة التبويب إدراج (Insert)، في مجموعة رسومات توضيحية (Illustrations)، اضغط على

#### ① SmartArt

< من نافذة اختيار رسم SmartArt Graphic (Choose a SmartArt Graphic)، اضغط على قائمة مربعات

#### ③ عمودية (Vertical Box list)، ② ثم اضغط موافق (OK).

< اضغط على زر توسيع جزء النص (④ Expand Text Pane).

< اضغط على التعداد النقطي الأول واكتب "أسامة سعود هو الطالب الأول بمجموع درجات 399".

< اضغط على التعداد النقطي الثاني اكتب "أحمد وليد هو الطالب الثاني بمجموع درجات 398".

< اضغط على التعداد النقطي الثالث واكتب "طلال عبد الرزاق هو الطالب الثالث بمجموع درجات 397".

< اضغط على زر إغلاق (⑧ Close) جزء النص.

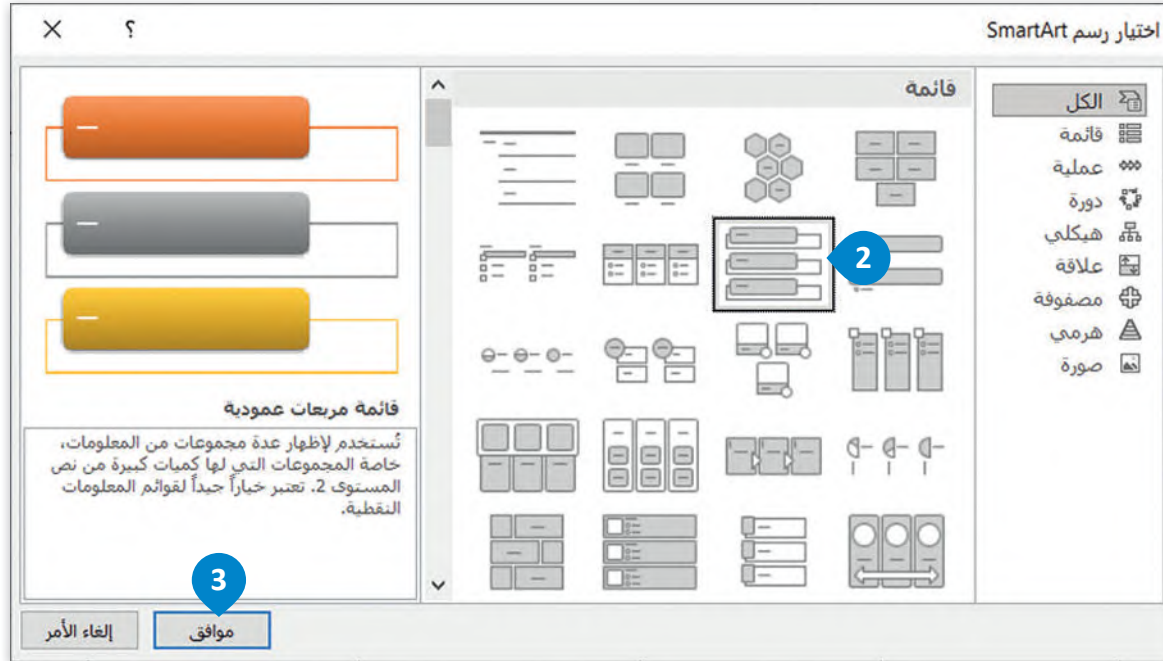
< نتيجة لتطبيق الخطوات المذكورة، سيصبح رسم SmartArt جاهزاً.

⑨



H	G	F	E	D	C	B	A
							الطلبة
398	99.50	100	100	98	100	أحمد وليد	1
399	99.75	100	100	100	99	أسامة سعود	2
388	97.00	97	97	96	98	جابر يحيى	3
369	92.25	92	92	95	90	خالد بلال	4
396	99.00	100	99	99	98	زياد عبد الله	5
397	99.25	100	98	99	100	طلال عبد الرزاق	6
376	94.00	94	93	95	94	فهد حامد	7
391	97.75	98	100	96	97	ناصر سامي	8
							9
							10





الاختبار الثالث

	D	E	F	G
1	100	99.50	99.75	398
2	100	99.50	99.75	399
3	97	97.00	97.00	388
4	92	92.25	92.25	369
5	99	99.00	99.00	396
6	98	99.25	99.25	397
7	93	94.00	94.00	376
8	100	97.75	97.75	391
9				

متوسط الدرجات

مجموع الدرجات

الإعاء الأمر

موافق

الكل

قائمة

عملية

دورة

هيكل

علاقة

مصفوفة

هرمي

صورة

الكل

قائمة

عملية

دورة

هيكل

علاقة

مصفوفة

هرمي

صورة

الاختبار الثالث

	D	E	F	G
1	100	99.50	99.75	398
2	100	99.50	99.75	399
3	97	97.00	97.00	388
4	92	92.25	92.25	369
5	99	99.00	99.00	396
6	98	99.25	99.25	397
7	93	94.00	94.00	376
8	100	97.75	97.75	391
9				

متوسط الدرجات

مجموع الدرجات

الإعاء الأمر

موافق

الكل

قائمة

عملية

دورة

هيكل

علاقة

مصفوفة

هرمي

صورة





## تغيير ألوان رسم SmartArt

يمكنك تطبيق مجموعات ألوان مصممة باحتراف على كافة الأشكال الموجودة في رسومات SmartArt بالكامل وذلك في نفس الوقت.

### للتغيير ألوان رسم SmartArt

< اضغط على رسم SmartArt لتحديد.

< من علامة التبويب تصميم SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط SmartArt Styles (SmartArt Styles)، اضغط على تغيير الألوان Change Colors)، ثم ② ثم ③ .(Colorful-Accent Colors) اختار لوناً من اختيارك، على سبيل المثال ملون-ألوان تميز

< سيتم تحديث تلقائياً وتغير ألوانه.

	D	E	F	G
	الاختبار الثالث	الاخبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
1	398	99.50	100	399
2	399	99.75	100	398
3	388	97.00	97	399
4	369	92.25	92	369
5	396	99.00	100	396
6	397	99.25	100	397
7	376	94.00	94	376
8	391	97.75	98	391
9				
10				

	D	E	F	G
	الاختبار الثالث	الاخبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
1	398	100	99.50	398
2	399	100	99.75	399
3	97	97	97.00	388
4	92	92	92.25	369
5	99	100	99.00	396
6	98	100	99.25	397
7	93	94	94.00	376
8	100	98	97.75	391
9				
10				
11				
12				

	D	E	F	G
	الاخبار النهائي	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات	الاخبار الثالث
1	100	99.50	99.50	398
2	100	99.75	99.75	399
3	97	97.00	97.00	388
4	92	92.25	92.25	369
5	99	99.00	99.00	396
6	98	99.25	99.25	397
7	93	94.00	94.00	376
8	100	97.75	97.75	391
9				
10				





## تطبيق نمط SmartArt

يمكنك إضافة تأثيرات بسهولة عن طريق اختيار أحد الأنماط من معرض أنماط SmartArt، المكون من أنماط ثنائية الأبعاد وتسمى **التطابق الأفضل للمستند (Best Match for Document)**، وأنماط ثلاثة الأبعاد (3-D).

### لتطبيق نمط SmartArt

- 1 < اضغط على رسم SmartArt لتحديده.
- 2 < من علامة التبويب تصميم SmartArt Design)، ومن مجموعة أنماط SmartArt Styles) SmartArt (More)، اضغط على زر المزيد (More).
- 3 < اضغط على أي نمط من اختيارك، على سبيل المثال الرسوم المتحركة (Cartoon).
- 4 < سيتم تطبيق نمط SmartArt تلقائياً.

SmartArt ribbon tab selected.

	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
1	100	99.50	398
2	100	99.75	399
3	97	97.00	388
4	92	92.25	369
5	99	99.00	396
6	98	99.25	397
7	94	94.00	376
8	100	97.75	391
9	100	98	
10			

SmartArt ribbon tab selected.

	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
1	100	99.50	398
2	100	99.75	399
3	97	97.00	388
4	92	92.25	369
5	99	99.00	396
6	98	99.25	397
7	94	94.00	376
8	100	97.75	391
9	100	98	
10			

Home ribbon tab selected.

	الاختبار الثالث	متوسط الدرجات	مجموع الدرجات
1	100	99.50	398
2	100	99.75	399
3	97	97.00	388
4	92	92.25	369
5	99	99.00	396
6	98	99.25	397
7	94	94.00	376
8	100	97.75	391
9	100	98	
10			
11			





## لنطبق معًا

### تدريب 1

اختر الإجابة الصحيحة:

	<input type="radio"/>	1. أي صورة تمثل أداة تحليل سريع؟
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	

الضغط على علامة التبويب بيانات.	<input type="radio"/>	2. الخطوة التي يجب عليك اتخاذها أولاً لكي تظهر أداة تحليل سريع؟
تحديد البيانات.	<input type="radio"/>	
حفظ ورقة العمل.	<input type="radio"/>	
فتح ورقة عمل ثانية في الملف.	<input type="radio"/>	

في علامة التبويب بيانات.	<input type="radio"/>	3. توجد أداة تحليل سريع:
في علامة التبويب الصيغ.	<input type="radio"/>	
في علامة التبويب مراجعة.	<input type="radio"/>	
في الركن الأيسر السفلي من جدول البيانات المحدد.	<input type="radio"/>	



## تدريب 2

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. سلسلة البيانات هي صف أو عمود من الأرقام يتم إدخالها في ورقة العمل ثم يتم رسمها في المخطط تلقائياً.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. عليك تحديد المخطط أولاً لإضافة سلسلة بيانات جديدة إليه.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يأخذ التحليل السريع نطاقاً من البيانات ويساعدك على اختيار المخطط المثالي بأوامر قليلة فقط.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. عند تحديد المخطط ستظهر ثمانية مقابض لتعديل الحجم على طول حواف المخطط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يمكنك استخدام رسومات SmartArt لتوصيل رسالتك أو أفكارك بشكل فعال.

## تدريب 3

افتح ملف "G8.3.1.1\_Invoice.xlsx" من الدرس السابق لتحريره.

< غير نطاق بيانات المخطط ليكون من الخلية A1 إلى الخلية D14.

< استخدم أداة تحليل سريع وأنشئ مخططاً عن استهلاك المياه ومخططاً آخر عن استهلاك الكهرباء.

< غير حجم المخططين.

< أدرج رسم SmartArt في ورقة العمل يوضح الأشهر ذات التكلفة الإجمالية الأقل في استهلاك المياه والكهرباء.

< أخيراً، غير لون ونمط رسم SmartArt.

< احفظ التغييرات في ملفك.





## مشروع الوحدة

رابط الدرس الرقمي



[www.ien.edu.sa](http://www.ien.edu.sa)

1

شكل مجموعة من زملائك، وأنشئ ورقة عمل في أحد الموضوعات التالية:

- 1- إحصاءات حول كميات النفايات (العادية والطبية والرقمية والصناعية) على مدار الخمس سنوات الماضية.
- 2- إحصاءات السياح والرحلات السياحية لأكثر خمس مدن في المملكة العربية السعودية على مدار الخمس سنوات الماضية.
- 3- معلومات حول البلدان الخمسة الأولى التي حصلت على أكبر عدد من الميداليات في الألعاب الأولمبية على مدار العشر سنوات الماضية.

2

ابحثوا عن تلك المعلومات عبر الإنترنت واكتبوها في ورقة ثم سجلوها في جدول بيانات في إكسل. أدرجوا مخططات بيانية صغيرة بجوار البيانات، ووضحوها من خلال مخطط بياني باستخدام أداة التحليل السريع. طبقو التنسيق الشرطي على البيانات وفقاً لمعايير يمنحكم إياه معلمكم. وبعد ذلك، أدرجوا رسم SmartArt في ورقة العمل يحتوي على أبرز النتائج التي توصلتم لها في موضوع بحثكم، وغيروا ألوان ونمط SmartArt.

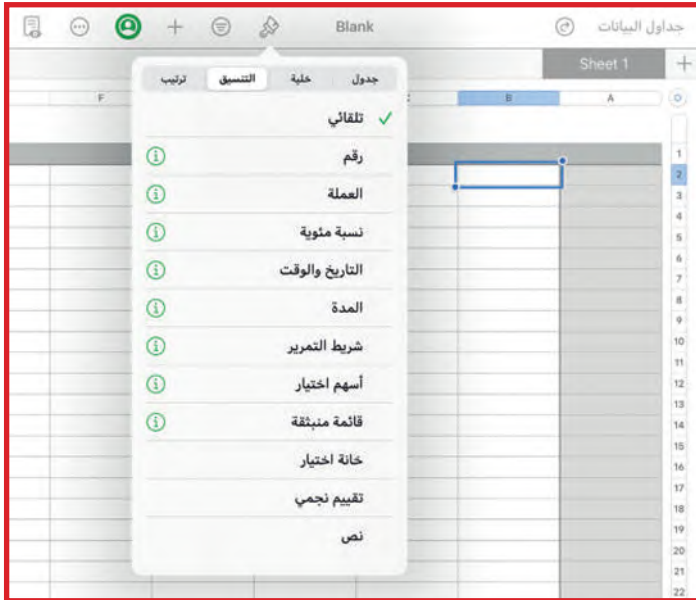
3

تذكروا أن تكون معلوماتكم من موقع موثوقة، ولا تنسوا توثيق مصادركم، وحفظ عملكم. وأخيراً، قدموا الاستنتاجات التي توصلتم إليها لزملائكم في الفصل.





## برامج أخرى



### مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس (Microsoft Excel for iOS)

مايكروسوفت إكسل لنظام آي أو إس عبارة عن برنامج جداول بيانات بسيط لأجهزة أبل وأيباد وآيفون. يبدو مثل مايكروسوفت إكسل ويغطي كل العمليات الأساسية.

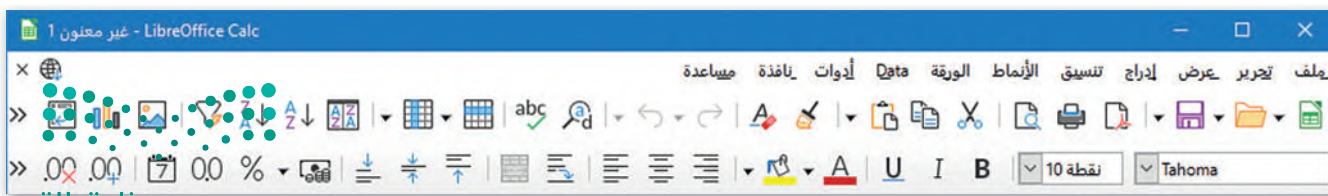


### دوكس توجو لنظام أندرويد (Docs to Go for Google Android)

دوكس توجو لنظام أندرويد هو برنامج جداول بيانات لأجهزة جوجل أندرويد ومنصات أخرى كذلك.

### ليرأوفيس كالك (LibreOffice Calc)

برنامج ليرأوفيس كالك هو برنامج حر مفتوح المصدر ويشبه برنامج مايكروسوفت إكسل إلى حد كبير. يمكن تحميل هذا البرنامج من الإنترنت على جهاز الحاسوب.



# في الختام

## جدول المهارات

المهارة	أتقن	لم يتقن	درجة الإتقان
1. التمييز بين أنواع المخططات البيانية.			
2. إنشاء مخطط بياني وتنسيقه.			
3. إنشاء مخططات بيانية مصغرة وتنسيقها.			
4. تطبيق التنسيق الشرطي على الخلايا.			
5. إنشاء المخططات البيانية باستخدام أداة التحليل السريع.			
6. تغيير حجم المخطط البياني.			
7. إضافة سلسلة بيانات إضافية.			
8. إنشاء رسومات SmartArt وتنسيقها.			



## المصطلحات

Quick Analysis	أداة التحليل السريع	Chart	المخطط البياني
Resize	تغيير الحجم	Chart Styles	أنماط المخطط
Scatter Chart	المخطط البياني المبعثر	Column/Bar Chart	المخطط البياني العمودي / الشريطي
Shape Fill	تعبئة الشكل	Conditional Formatting	التنسيق الشرطي
Shape Style	نمط الشكل	Data Series	سلسلة بيانات
SmartArt Graphic	رسم سمارت آرت	Layout	التخطيط
SmartArt Styles	أنماط سمارت آرت	Line Chart	المخطط البياني الخطى
Sparklines	خطوط المؤشر	Markers	المحدادات أو العلامات
Text Pane	جزء النص	Mini Charts	المخططات البيانية المصغرة
WordArt Styles	أنماط وورد آرت	Pie Chart	المخطط الدائري





# الوحدة الثالثة: برمجة الروبوت

ستتعلم في هذه الوحدة كيفية برمجة الروبوت الافتراضي (Virtual Robot) بكفاءة عالية باستخدام البيانات المتغيرة وتقنيات البرمجة التركيبية، وستتعلم طريقة التحكم في الروبوت الافتراضي باستخدام بيانات المستشعرات الخاصة به.



## أهداف التعلم

ستتعلم في هذه الوحدة:

- > المقصود بالمتغيرات وكيفية استخدامها.
- > استخدام المتغيرات للتحكم في حركة الروبوت.
- > اجراء العمليات الحسابية في بيئة فيكس كود في آر.
- > استخدام الشرط في بيئة فيكس كود في آر.
- > استخدام التكرار في فيكس كود في آر والتمييز بين أنواعه.
- > تصميم برنامج بتقنيات البرمجة التركيبية.

## الأدوات

- > في克斯 كود في آر (VEXcode VR)

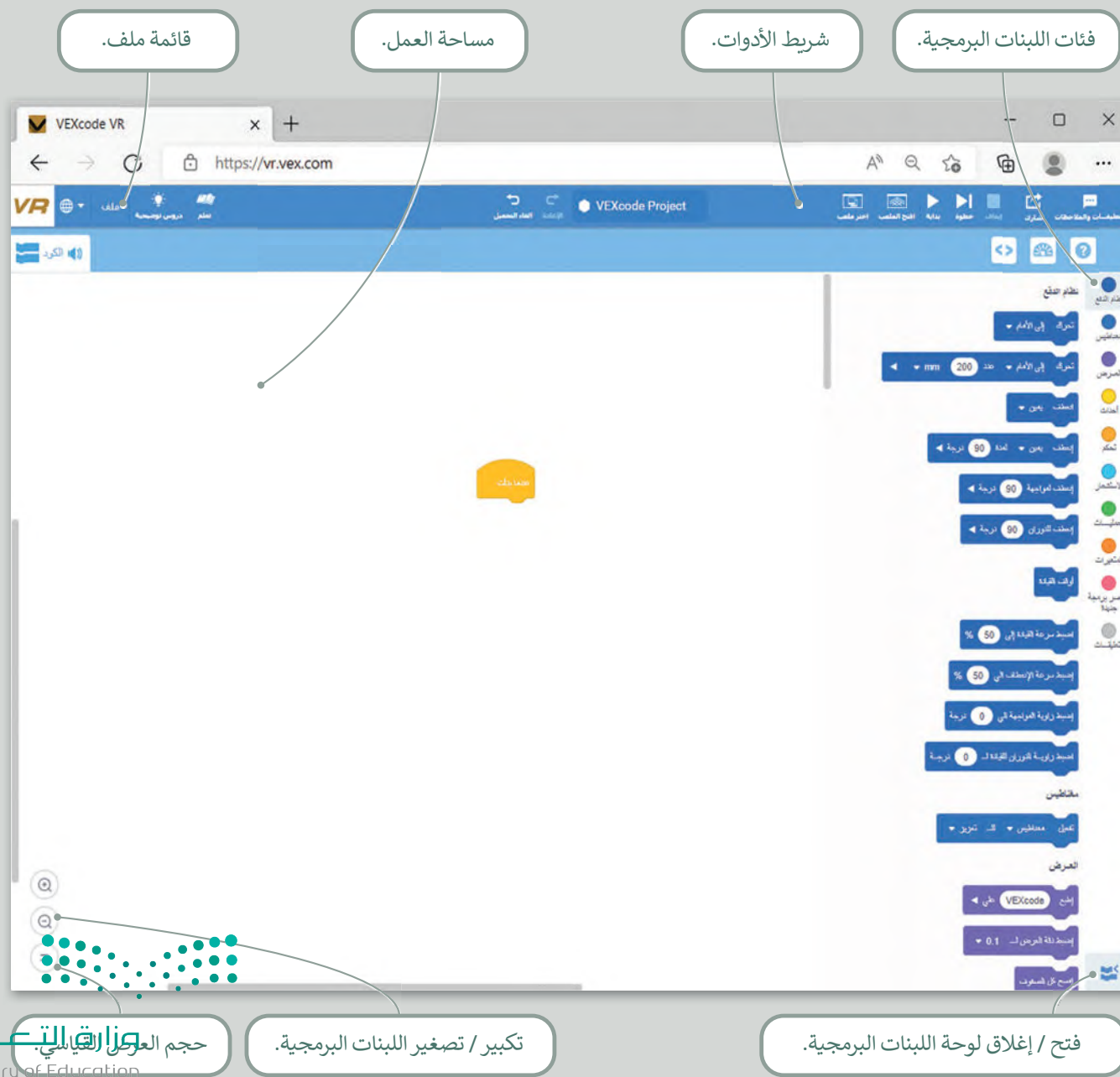


# هل تذكر؟

## بيئة فيكس كود في آر (VEXcode VR)

فيكس كود في آر (VEXcode VR) منصة برمجية قائمة على استخدام اللبنات البرمجية ومدعومة من سكراتش (Scratch)، وذلك لبرمجة الروبوت الافتراضي في تلك المنصة. تميز واجهة بيئه البرمجة بالبساطة وسهولة الاستخدام، حيث يمكنك إنشاء البرامج دون كتابة تعليمات برمجية معقدة، فكل ما عليك فعله هو سحب اللبنات البرمجية إلى مساحة العمل وتوصيلها معاً، كما طبقتها في لبنات سكراتش البرمجية.

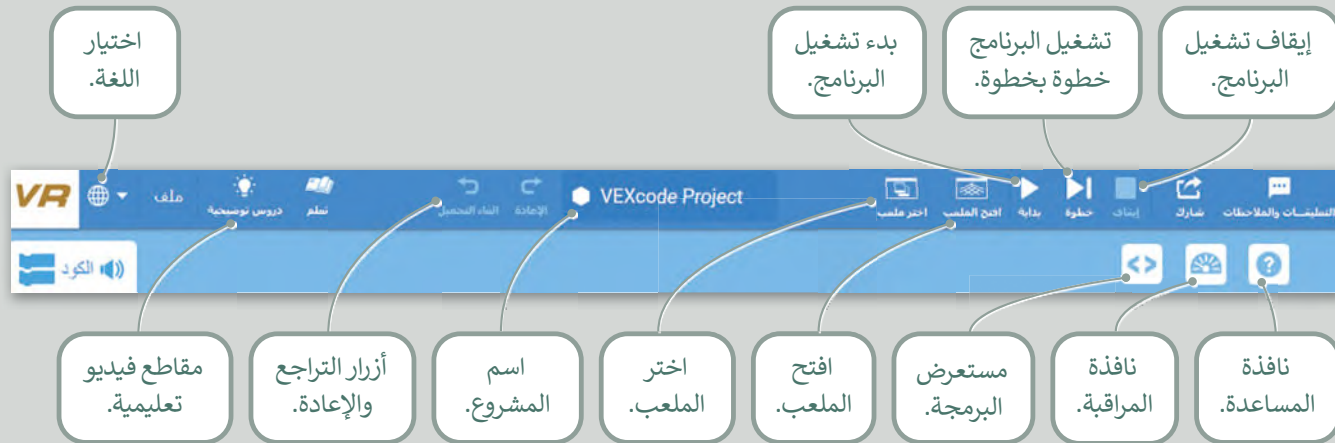
لاستكشاف بيئه فيكس كود في آر، انتقل إلى الموقع الإلكتروني: <https://vr.vex.com>





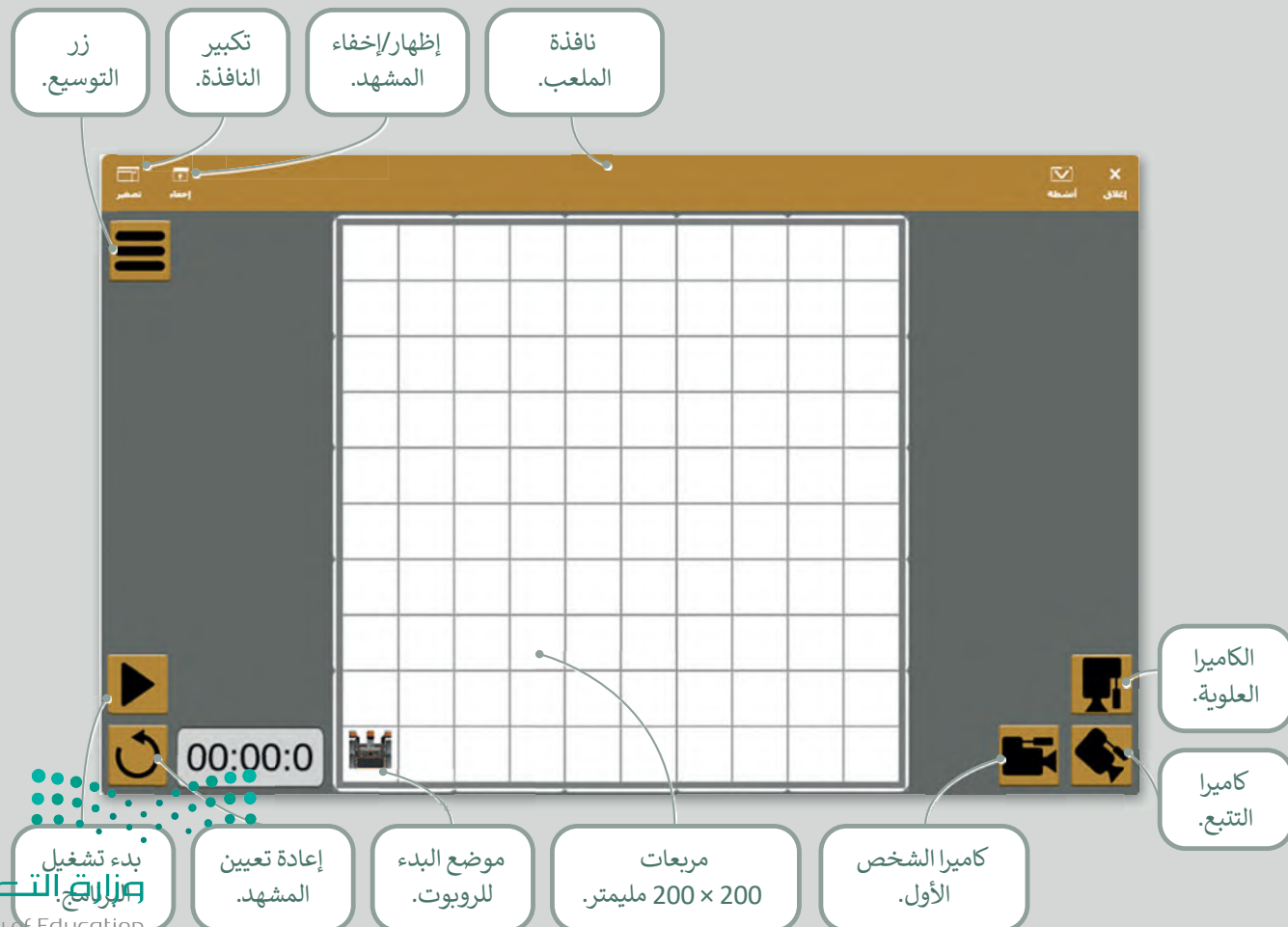
## شريط الأدوات

يحتوي شريط الأدوات أعلى نافذة البرنامج على عدة خيارات، ويمكن من خلاله عرض مقاطع فيديو تعليمية تساعدك على فهم أفضل كيفية استخدام بيئة فيكس كود في آر. أما زر افتح الملعب (Open Playground) فيعمل على تحميل نافذة المحاكاة التي تُمكّنك من تجربة الروبوت.



## الملعب

الملعب هو مساحة افتراضية خاصة بالروبوت الافتراضي تُمكّنك من تنفيذ برامجك بسيناريوهات مختلفة.



# التحكم في الروبوت (Robot Control)



## المتغيرات

المتغير يشبه الاسم المستعار لشيء يجب أن يتذكره جهاز الحاسب. تعمل المتغيرات مثل الحاويات في البرامج للحفاظ على البيانات التي يمكن أن تكون أرقاماً وأحرفًا.

لتخزين أنواع مختلفة من البيانات، هناك فتنان رئيسستان من المتغيرات وهم: المتغيرات الرقمية والمتغيرات النصية، ويطلق على المتغيرات النصية أيضاً اسم السلاسل النصية (Strings).

يمكنك العثور على جميع اللعبات الخاصة بالمتغيرات في فئة المتغيرات (Variables).



**عرض متغير (Reports a variable)**  
عندما تريد استخدام المتغير مع لبنة أخرى، فإنك تستخدم لبنة عرض المتغير.

myVariable

**تهيئة متغير (Initialize a variable)**  
عندما تزيد تعبيين أو تحديث قيمة متغير محدد، يمكنك استخدام لبنة مجموعة (set () to () () إلى ()).

0 إلى myVariable مجموعة

**تغيير متغير (Change a variable)**  
عندما تزيد تعبيين قيمة مخزنة بالفعل في متغير، يمكنك استخدام لبنة تغيير (change () by () () من قبل ()).

1 من قبل myVariable تغيير

قيمة المتغير: 0

اسم المتغير: myVariable

تعمل لبنة التغيير على زيادة أو تقليل قيمة المتغير برقم محدد، وتقليل قيمة المتغير بـ(-).  
يجب كتابة الرقم بإشارة سالب (-).

0

إلى myVariable

مجموعة

يحتوي المتغير على قيمة واحدة فقط في كل مرة.

**اسم المتغير**

عندما تنشئ متغيراً فإنك تحدد اسمه.

&lt; يجب أن يكون اسم كل متغير فريداً ولم يستخدم سابقاً في نفس البرنامج.

&lt; يمكن أن يتكون اسم المتغير من مجموعة أحرف كبيرة وصغيرة، ويمكنك استخدام أكثر من كلمة مع وجود شرطة سفلية (-) بينهما.

&lt; بعض الكلمات لا يمكن استخدامها كاسم متغير؛ لأنها كلمات خاصة تستخدمنها بالفعل بينة البرمجة (على سبيل المثال: تكرار، محرك الأقراص، الدوران، بينما، إذا، آخر، إلخ). وتسمى بالكلمات الرئيسية المحجوزة.

&lt; يجب ألا يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة (على سبيل المثال: !، "، إلخ)، وأيضاً لا يبدأ برقم ولا يحتوي على مسافات.

&lt; يفضل أن يمثل اسم المتغير محتواه؛ حتى تفهم ما يمثله المتغير عندما تراه في الكود.



## إنشاء متغير رقمي

عليك إنشاء متغير قبل استخدامه في بيئة فيكسس كود في آر، أنشئ متغيراً رقمياً جديداً.

### لإنشاء متغير رقمي:

- 2 من فئة المتغيرات (Variables)، ① اضغط على إنشاء متغير (Make a Variable).
- < في نافذة متغير رقمي جديد (New Numeric Variable)، اكتب اسمًا للمتغير، على سبيل المثال "speed" ③ ثم اضغط على إرسال (Submit) ④.





## إعادة تسمية متغير رقمي

يمكنك إعادة تسمية كل متغير في بيئة فيكس كود في آر، أعد تسمية المتغير الافتراضي ".myVariable"

### لإعادة تسمية myVariable

- 2 من فئة المتغيرات (Variables) ① اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة .myVariable
- < من القائمة المنسدلة، اختر إعادة تسمية المتغير ③.(Rename variable).
- < في النافذة إعادة تسمية المتغير (Rename variable)، اضغط على لبنة ④ myVariable، وأكتب الاسم الجديد للمتغير، على سبيل المثال "newVariable". ⑤ واضغط على إرسال ⑥.(Submit)



### أعد تسمية متغير

### أعد تسمية متغير

إلى "myVariable" إعادة تسمية كافة المتغيرات:

إلى "myVariable" إعادة تسمية كافة المتغيرات:

newVariable

myVariable

5

4

إلغاء

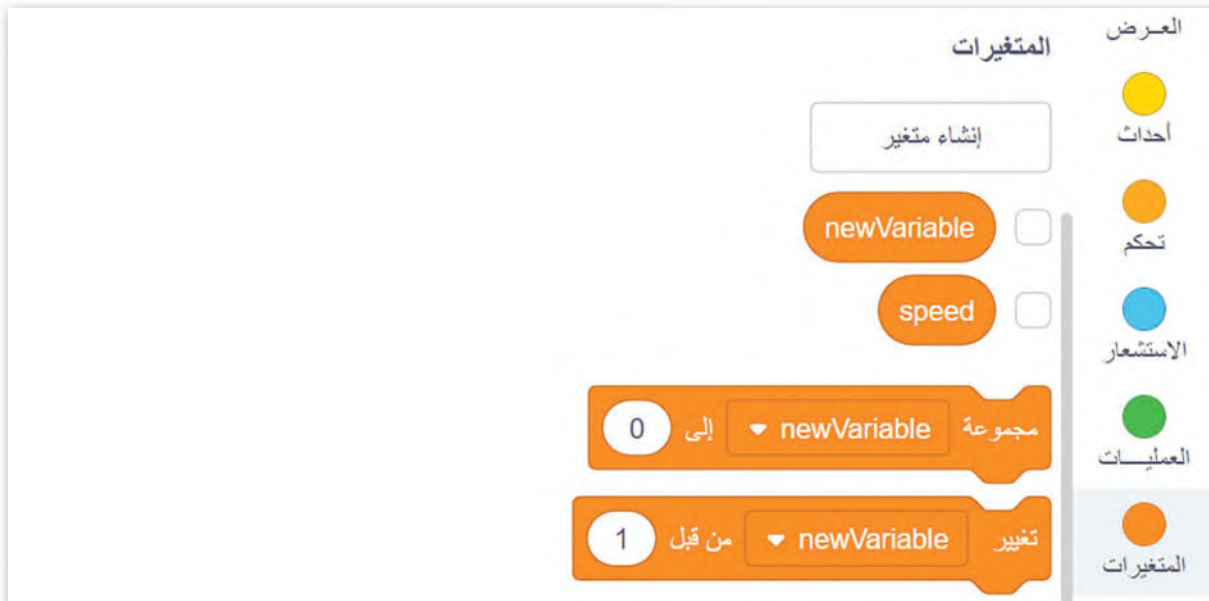
إرسال

إلغاء

إرسال



تم تغيير اسم المتغير إلى (newVariable).



### حذف متغير (Delete variable)

يمكنك حذف المتغير الافتراضي في بيئة فيكس كود في آر، احذف المتغير "newVariable".

لحذف متغير:

- < من فئة المتغيرات (Variables)، ① اضغط بزر الفأرة الأيمن على لبنة **.newVariable**
- < من القائمة المنسدلة، اختر حذف المتغير "newVariable"





الآن، في فئة المتغيرات هناك متغير `speed`.



### طريقة استخدام المتغيرات للتحكم في حركات روبوت الواقع الافتراضي

باستخدام متغير `speed`، ستشاهد كيف يمكنك الاستفادة من استخدامه في بيئة فيكس كود في آر. باستخدام شبكة خريطة (Grid Map)، يمكنك اختبار روبوت الواقع الافتراضي في المثال التالي، حيث يبدأ الروبوت في التحرك للأمام بسرعة 10 %. باستخدام متغير `speed` ، يمكنك جعل الروبوت يتسارع بنسبة 20 % كل 200 مليمتر (mm).

**مثال 1: التسارع**

The screenshot shows a Scratch script for a robot to accelerate over 200mm. The script uses a `repeat (4) [ ]` loop. Inside the loop, there are three main blocks:

- An `Set speed to [10 v] until [speed v]` control block.
- An `Change speed (by [20 % v]) starting from [speed v]` control block.
- A `Move [200 mm] steps` movement block.

Annotations explain the purpose of each block:

- The first block is annotated: "اضبط القيمة الأولية لمتغير speed إلى 10 ."
- The second block is annotated: "اضبط سرعة الروبوت لتكون مساوية للقيمة التي يأخذها متغير speed في كل مرة ."
- The third block is annotated: "زد قيمة متغير speed بمقدار 20 وحدة في نهاية كل حلقة ."
- A pink callout box on the left states: "في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك إنشاء متغيرات مختلفة للتحكم في السرعة، ودرجة الانعطاف، والمسافة التي يقطعها الروبوت."

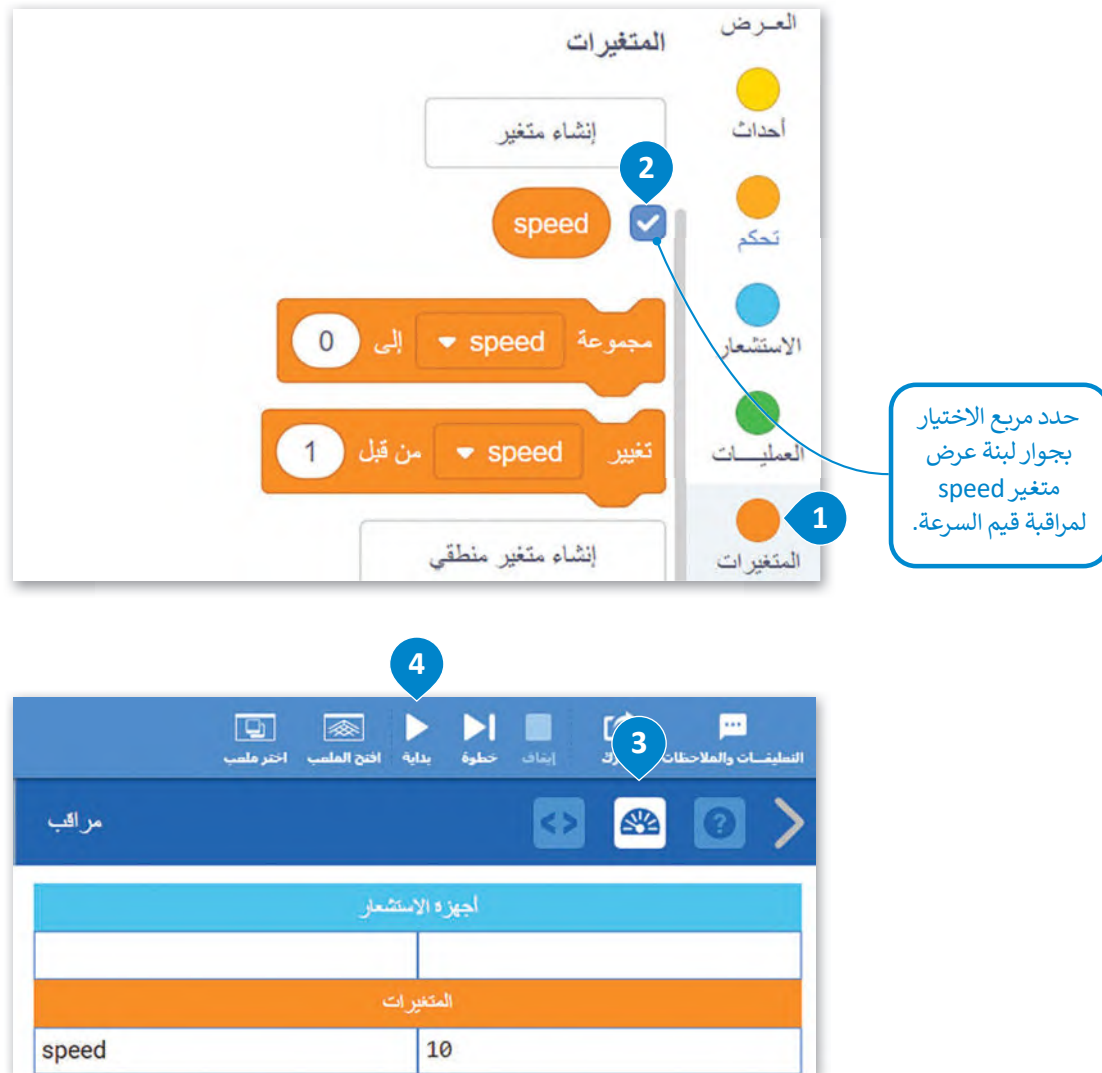


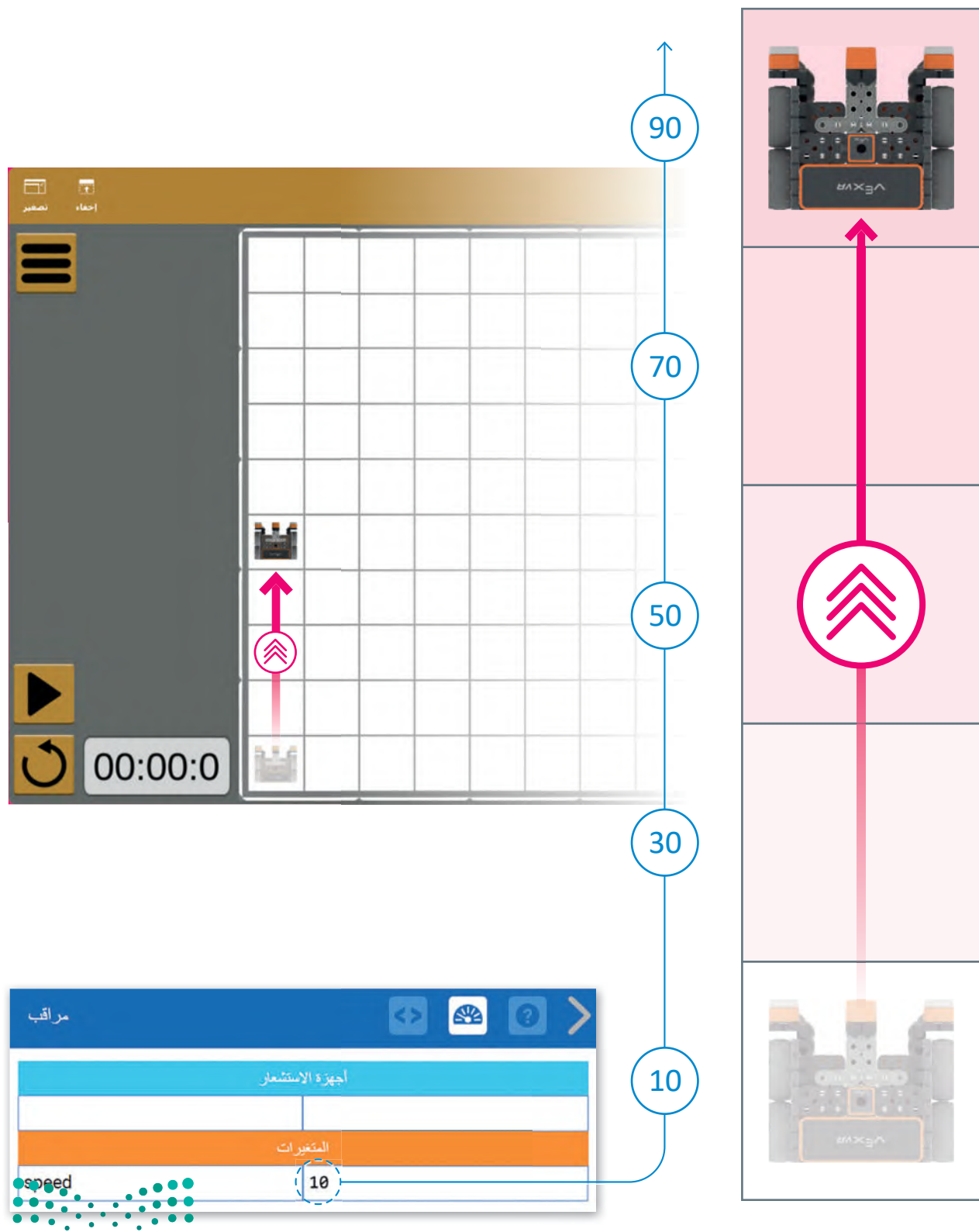
## مراقبة قيم المتغير

يمكنك فتح وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) لعرض التغييرات التي تحدث للمتغير speed عند تشغيل البرنامج. ألق نظرة على كيفية تغيير قيم المتغير speed أثناء مرحلة التسارع.

لتنفيذ البرنامج:

- < من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار متغير speed .
- < حدد أيقونة تحكم المراقبة (Monitor Console) ③ .
- < اضغط على بداية (Start) ④ .







## العمليات الحسابية

في البرمجة تستخدم المعاملات الرياضية لإجراء الحسابات. يمكنك استخدام فيكس كود في آر لإجراء أي عملية حسابية مثل: الجمع، والطرح، والضرب، والقسمة، وغيرها.

كما تعلمت سابقاً، المُعامل هو رمز يمثل إجراء محدداً، على سبيل المثال: علامة الجمع (+) هي مُعامل يمثل الجمع. وتسمى المعاملات التي تستخدمها لإجراء العمليات الحسابية بالمعاملات الرياضية، ويمكنك العثور على المعاملات الرياضية في فئة العمليات .(Operators)

### مثال 2: العمليات الحسابية

في المثال التالي، سنتنقّد عملية حسابية بسيطة في بيئة فيكس كود في آر. ستستخدم المتغير "x" الذي ستعينه إلى قيمة 2. ستستخدم أيضاً متغير "Multiplication" الذي ستعينه إلى قيمة متغير "x" مضروباً في 6، باستخدام بيئة عملية الضرب .(multiplication operator)

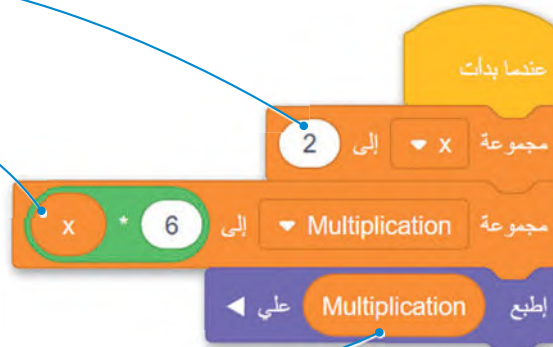
تستخدم لبنة الضرب () \* ()، من فئة العمليات (Operators)، لتحديد النتيجة الحسابية لعملية الضرب بين قيمتين رقميتين.



عين المتغير "x" إلى قيمة 2.

عين المتغير Multiplication إلى قيمة 6 مضروباً في x.

ضع لبنة عرض متغير Multiplication داخل لبنة إطبع (Print ( ) ( )) .

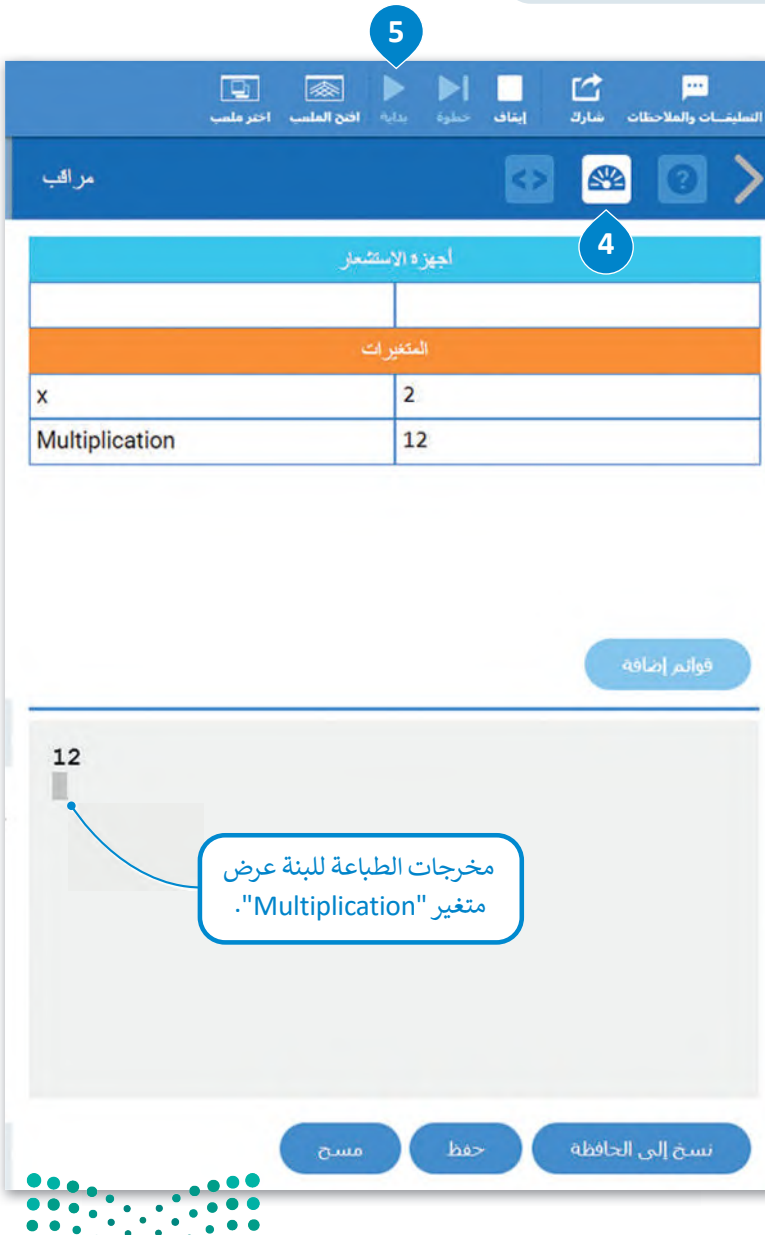




عند تنفيذ البرنامج تم مراقبة قيم المتغيرات "x" و "Multiplication" عن طريق وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) ويتم طباعة قيمة متغير Multiplication إلى وحدة تحكم العرض (Print Console).

#### لتنفيذ البرنامج:

- > من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار (checkbox) ③ .Multiplication للمتغير x، ② و خانة الاختيار (checkbox) للمتغير ④ .(Monitor Console) (Monitor Console)
- > اضغط على زر بداية (Start) ⑤.





قد ترغب أحياناً في تنفيذ نفس التعليمات البرمجية عدة مرات، حتى تتمكن من استخدام التكرارات (Loops)، والتي تسمح لك بتكرار نفس الأوامر عدة مرات. يوفر فيكبس كود في آر أربعة أنواع من التكرارات وهي: تكرار (repeat)， وتكرار حتى (repeat until)， وإلى الأبد (while) وفي حين (forever).

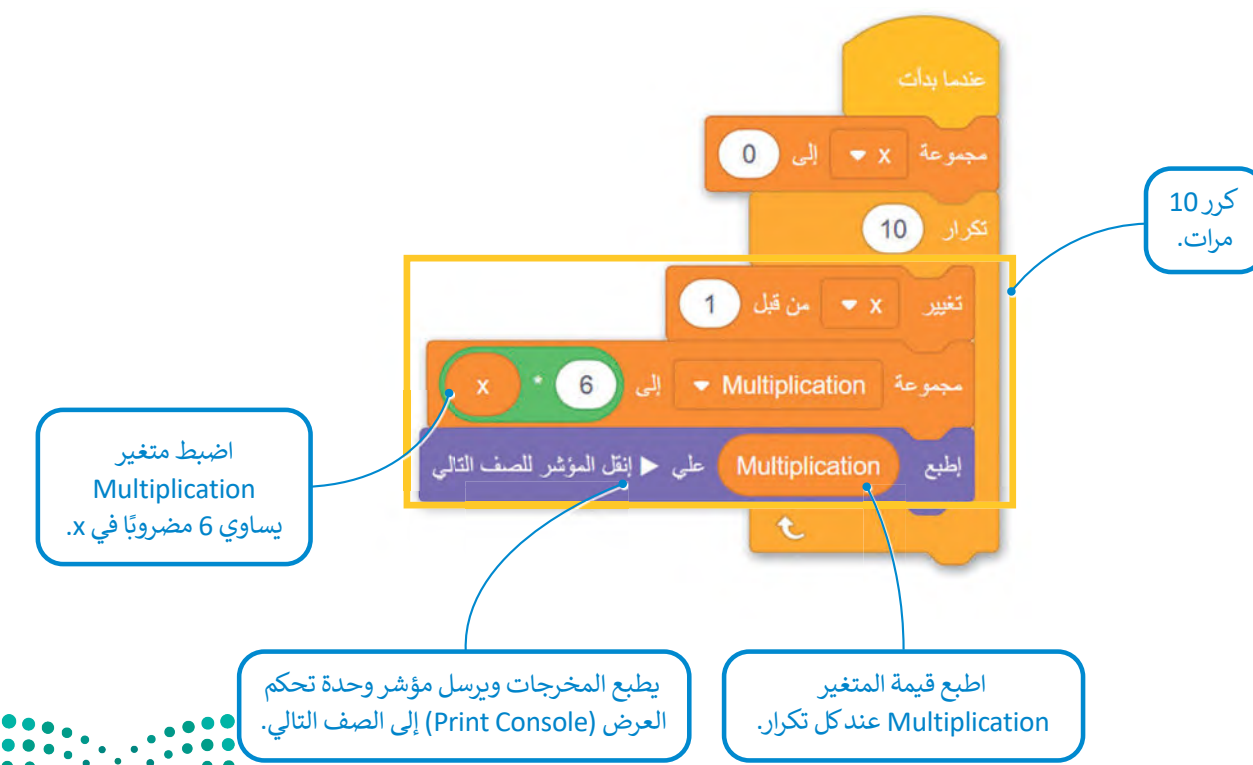
### تكرار ( ) مرات (times)

لبناء التكرار ( ) ، تستخدم عند تنفيذ اللعبات البرمجية الموجودة لعدد محدد سابقاً من المرات.

تكرار 10

### مثال 3: العمليات الحسابية في تكرارات

في المثال التالي، ستنفذ عملية حسابية 10 مرات باستخدام حلقة تكرار ( ) مرات (Repeat ( ) times). ستعين المتغير "x" في البداية يساوي 0 وستبرمجه ليتم زيادته بمقدار 1 في كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار. ستعين متغير "Multiplication" الذي يساوي المتغير "x" مضروباً في 6، باستخدام بيئة عمليات الضرب. في كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار، يتم تحديد قيمة متغير "Multiplication" بواسطة القيمة الحالية للمتغير "x" مضروبة في 6.





أثناء تنفيذ البرنامج، تكون النتيجة هي مخرجات في وحدة تحكم العرض (Print Console).

مراقب

أجهزة الاستشعار

المتغيرات	
x	10
Multiplication	60

قوانين إضافة

6  
12  
18  
24  
30  
36  
42  
48  
54  
60

مسح حفظ نسخ إلى الحافظة

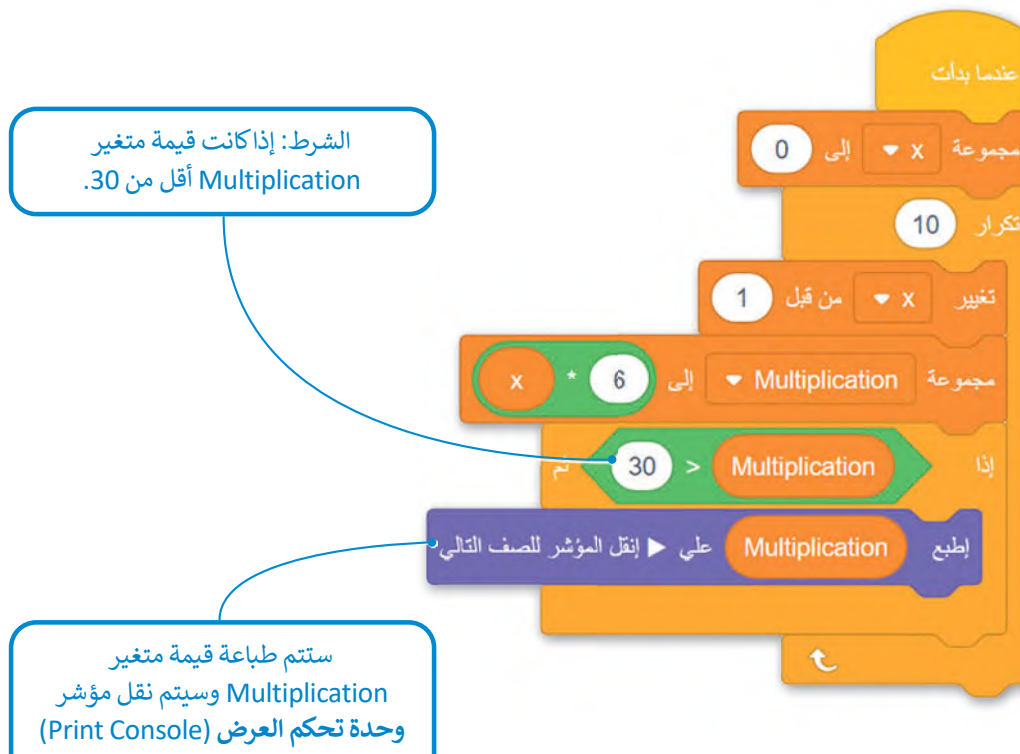
لا تنس استخدام زر مسح (CLEAR) وإلا  
فسيتم الاحتفاظ بالرسائل في وحدة تحكم  
العرض (Print Console) بعد تنفيذ  
البرنامج.





#### مثال 4: العمليات الحسابية واستخدام الشرطية في الحلقات

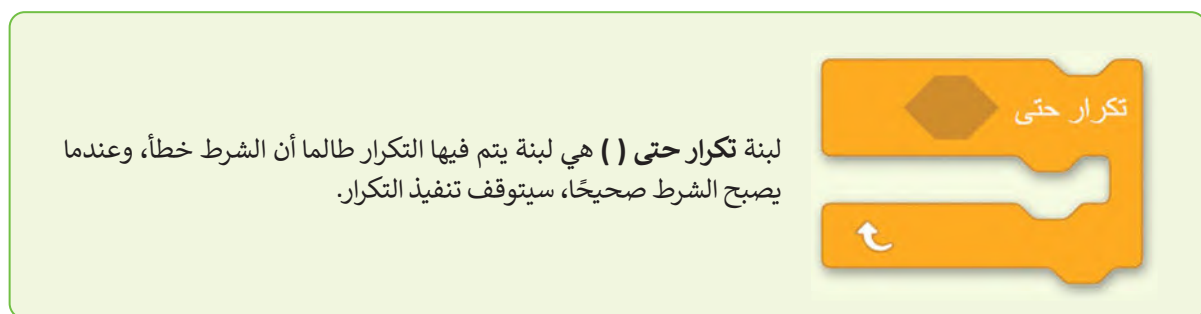
في المثال السابق، ستضيف، داخل الحلقة، لبنة `إذا ( ) (if)` لفئة التحكم (Control) للتحقق مما إذا كان الشرط صحيحًا، عند كل تكرار. إذا كان الشرط صحيحًا، يتم تنفيذ أمر اللبنة داخل لبنة `إذا ( )`. على وجه التحديد، يتحقق هذا الجزء من التعليمات البرمجية عند كل تكرار، إذا كانت قيمة متغير "Multiplication" أقل من 30. إذا كان هذا صحيحًا، فإن قيمة متغير "Multiplication" يتم إخراجها في وحدة تحكم العرض (Print Console). لبرمجة حالة لبنة `( ) أقل من ( )` من فئة العمليات (Operators).





## لبنـة تكرـار حـتـى (Repeat Until)

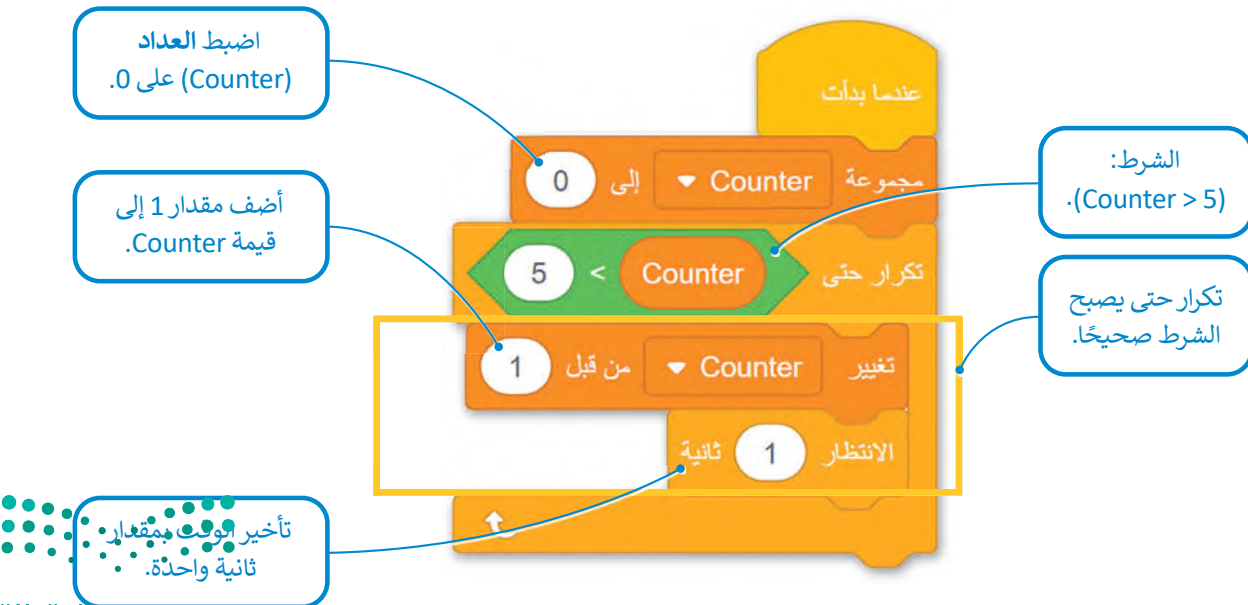
في بعض الأحيان تـريـد تنـفـيـذ بـرـنـامـج حـتـى يـكـون شـرـط معـيـن صـحـيـحاً. لـلـقـيـام بـذـلـك، يـمـكـنـك استـخـدـام لـبـنـة تـكـرـار حـتـى (Repeat Until) تـتـيـح لكـ الـحـلـقـة الشـرـطـيـة تـشـغـيل الـبـرـنـامـج عـدـة مـرـات بـيـنـما يـظـلـ الشـرـط خـطـأً.



في العـدـيد منـ الـحـالـات، تـريـدـ أنـ يـعـتمـدـ هـذـاـ الشـرـطـ عـلـىـ عـدـدـ المـرـاتـ الـتـيـ يـتـمـ فـيـهاـ تـكـرـارـ. لـحـاسـابـ عـدـدـ تـكـرـاراتـ جـزـءـ منـ التـعـلـيمـاتـ الـبـرـمـجيـةـ، يـمـكـنـكـ اـسـتـخـدـامـ مـتـغـيرـ رـقـمـيـ يـسـمـيـ العـدـادـ (Counter). يـمـكـنـكـ تـعـرـيفـ الـقـيـمةـ الـأـوـلـيـةـ لـلـعـدـادـ، كـمـاـ يـمـكـنـكـ تـحـدـيدـ الـقـيـمةـ الـتـيـ تـغـيـرـ مـنـ تـكـرـارـ إـلـىـ آـخـرـ، كـمـاـ يـمـكـنـكـ بـرـمـجـةـ الشـرـطـ الـذـيـ يـتـحـكـمـ فـيـ تـكـرـارـ باـسـتـخـدـامـ العـدـادـ (Counter). فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ، عـنـدـمـاـ يـكـونـ لـلـعـدـادـ قـيـمةـ مـعـيـنةـ، يـصـبـحـ شـرـطـ حـلـقـةـ تـكـرـارـ حـتـىـ (Repeat Until) صـحـيـحاـ عـنـدـهـاـ يـتـوـقـفـ التـكـرـارـ.

### مثال 5: العـدـ

فيـ المـثـالـ التـالـيـ، سـتـبـرـمـجـ Counterـ وـيـتـعـيـيـنـهـ عـلـىـ 0ـ فـيـ بـدـاـيـةـ الـبـرـنـامـجـ، وـلـيـتـمـ زـيـادـتـهـ بـمـقـدـارـ 1ـ فـيـ كـلـ مـرـةـ يـتـمـ فـيـهـاـ تـكـرـارـ دـاخـلـ تـكـرـارـ، سـتـضـيـفـ لـبـنـةـ الـانتـظـارـ (wait)ـ بـقـيـمةـ زـمـنـيـةـ مـدـتهاـ 1ـ ثـانـيـةـ. وـأـخـيـراـ، سـوـفـ تـسـتـخـدـمـ لـبـنـةـ أـكـبـرـ مـنـ (Repeat Until)ـ منـ فـتـةـ الـعـمـلـيـاتـ لـبـرـمـجـةـ حـلـقـةـ تـكـرـارـ حـتـىـ (Repeat Until). عـنـدـمـاـ يـصـبـحـ العـدـادـ أـكـبـرـ مـنـ 5ـ، يـتـوـقـفـ التـكـرـاراتـ.





أثناء تنفيذ البرنامج يمكنك مراقبة متغير العداد (Counter) ليتم زيارته على التوالي من 1 إلى 5، في وحدة تحكم المراقبة.(Monitor Console).

#### لتنفيذ البرنامج:

- < من فئة المتغيرات (Variables)، ① حدد خانة الاختيار ② لمتغير العداد (checkbox).
- < اختر أيقونة وحدة تحكم المراقبة (Monitor Console) ③.
- < اضغط على بداية (Start) ④.

The image shows the Scratch interface with the following steps highlighted:

- Variable Selection:** A blue circle labeled "2" points to the "Variables" category in the script palette on the right.
- Counter Variable Creation:** A blue circle labeled "1" points to the "Create Counter" block in the "Variables" palette.
- Counter Variable Assignment:** A blue circle labeled "3" points to the value input field of the "Set Counter to [3]" block.
- Start Button Click:** A blue circle labeled "4" points to the green flag button at the top of the stage.

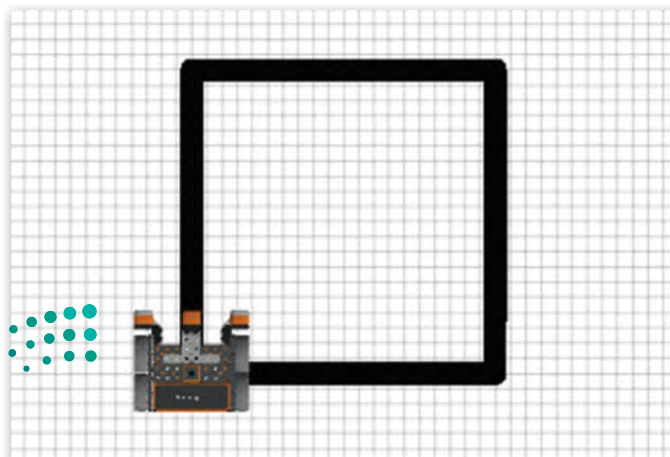
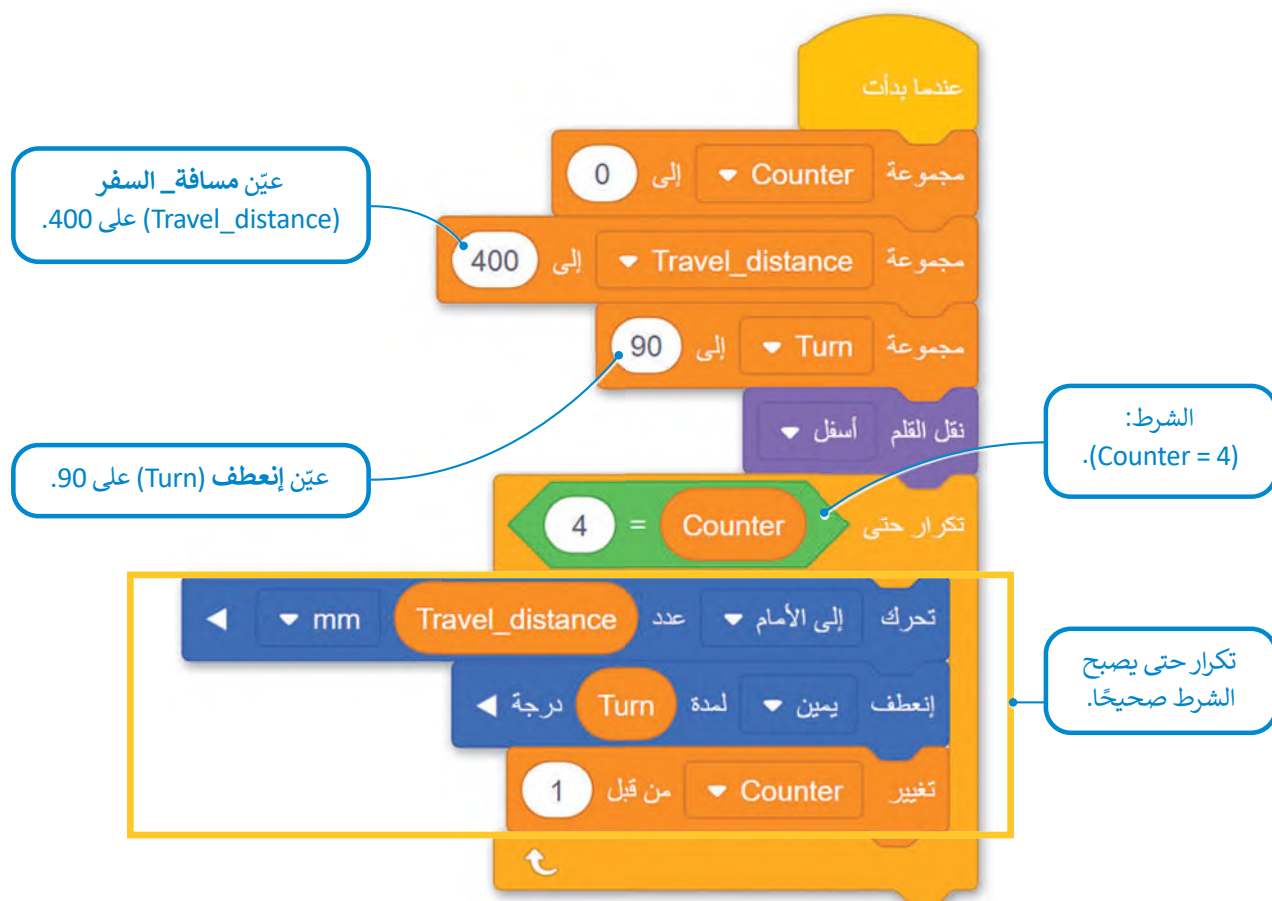
A callout box highlights the "Counter" variable assignment step with the text "قيمة المتغير العدد .(Counter)".



## مثال 6: رسم مربع

في المثال التالي، ستبرمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم مربع في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، باستخدام حلقة تكرار حتى (repeat until)، ومتغير إضافة 1 إلى القيمة المقابلة ستبرمج الحلقة للتكرار 4 مرات، سيتم تعين العداد في البداية إلى 0 وسيتم زيارته بمقدار 1 في كل تكرار، حتى يأخذ القيمة 4 ، وهذا هو الشرط الذي سيوقف فيه التكرارات.

في حين أن قيمة العداد هي 0 و 2 و 3 ، فإن روبوت الواقع الافتراضي يتحرك إلى الأمام لمسافة تساوي قيمة المتغير المسافة\_السفر (Travel\_distance) ويجعل الانعطافات لليمين متساوية لقيمة المتغير إنعطاف (Turn). يتم تعريف قيم هذين المتغيرين في بداية البرنامج.





## الأعداد الزوجية والفردية

في بعض الأحيان تريد التمييز بين نتيجة البرنامج اعتماداً على عدد حلقة التكرارات. إذا كان رقم التكرار عدداً فردياً، فأنت تبرمج نتيجة معينة. وإذا كان رقم التكرار عدداً زوجياً، فأنت تبرمج نتيجة مختلفة. للقيام بذلك، يجب عليك استخدام متغير العداد (Counter) عند الشرط الذي ينهي الحلقة تكرار حتى ( ) . عندما يأخذ متغير Counter قيمة معينة يتم إنهاء البرنامج. حتى ذلك الحين، إذا كان متغير Counter عدداً فردياً، فإن البرنامج لديه نتيجة معينة وإذا كان متغير Counter رقمًا زوجيًا، فإن البرنامج لديه نتيجة مختلفة.

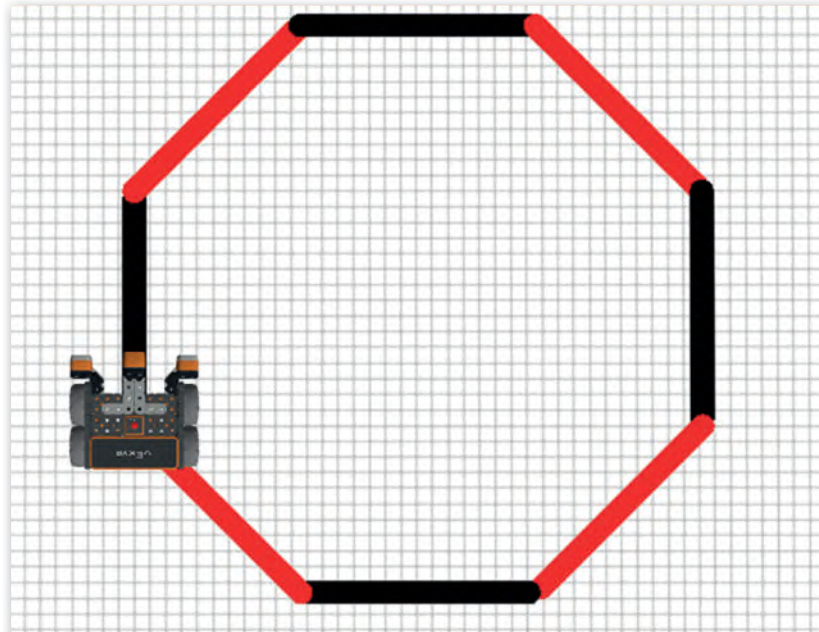
### مثال 7: رسم شكل ثماني

في المثال التالي، برمج روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثماني في ملعب الفن قماش (Art Canvas) وغيّر لون أداة القلم اعتماداً على عدد متغير Counter. إذا كان المتغير Counter عدداً زوجياً، فإنه يغيّر لون أداة القلم إلى الأسود، وإذا كان المتغير Counter فردياً فإنه يغيّرها إلى الأحمر. لإنشاء الشرط الذي سيحدّد ما إذا كانت قيمة العداد هي رقم زوجي أو فردي، سُتستخدم لبنة ما تبقى من (( )) / (( )) (remainder of () / ()) لـ العدد مقسوم على 2.

تستخدم لبنة ما تبقى من (( )) / (( )) (remainder of () / ()) لقسمة القيمة الأولى على القيمة الثانية ثم عرض الباقي، ويمكنك العثور عليها في فئة العمليات (Operators).

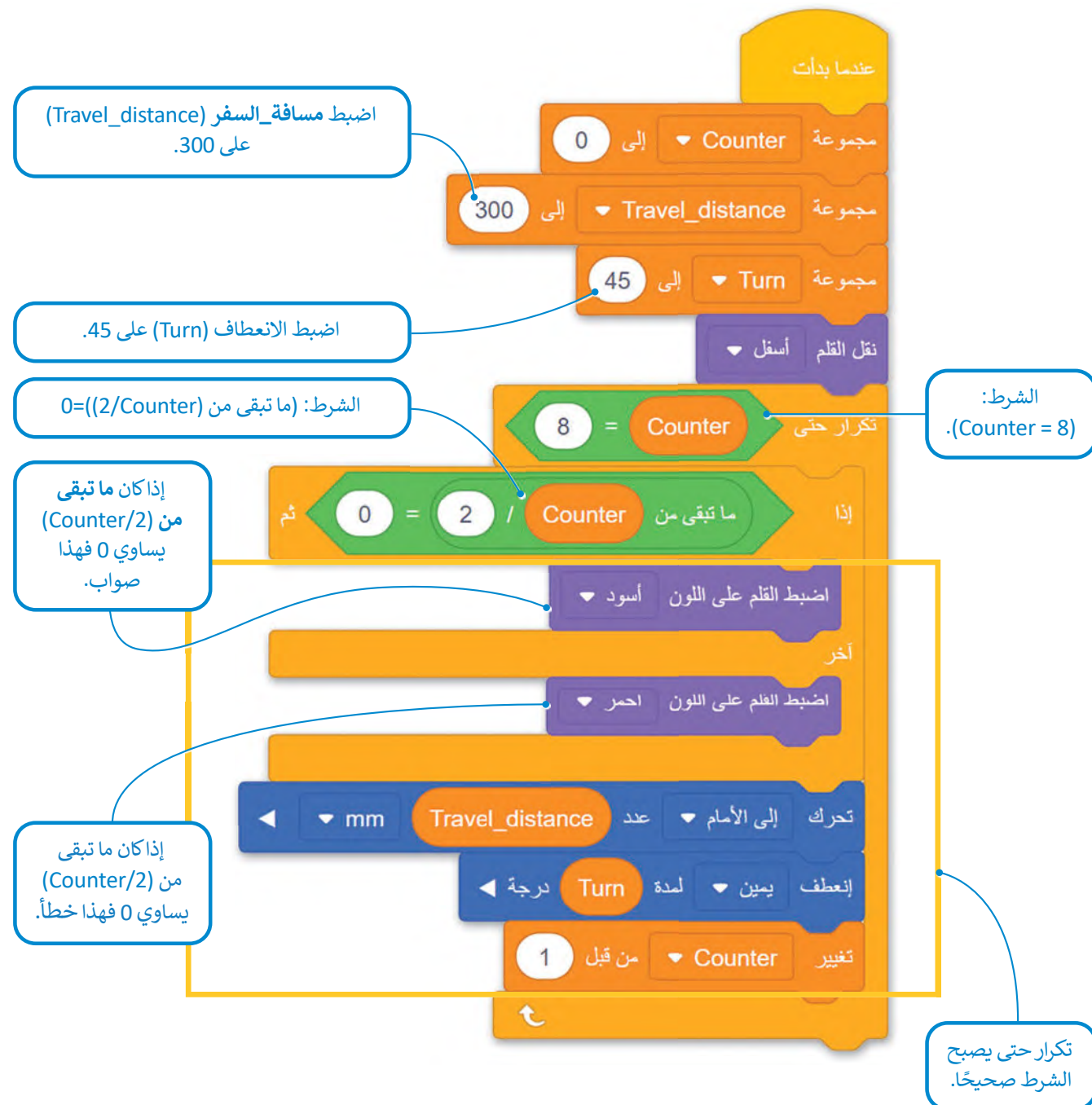


عند قسمة عدد فردي على 2 سيكون الباقي دائمًا 1، بينما لن يكون للعدد الزوجي باقي عند قسمته على 2.





برمجة روبوت الواقع الافتراضي لرسم شكل ثمانى.





## عارض الكود (Code Viewer)

عند إنشاء مشروع يتكون من لينات، يمكنك رؤية كود المشروع بلغة بايثون في نافذة عارض كود (Code Viewer). يسمح لك عارض الكود برؤية اللينات والنصوص البرمجية في نفس الوقت، وبهذه الطريقة يساعدك على فهم طريقة ترجمة كل لينة إلى كود نصي في بايثون.

فتح نافذة عارض كود (Code Viewer).



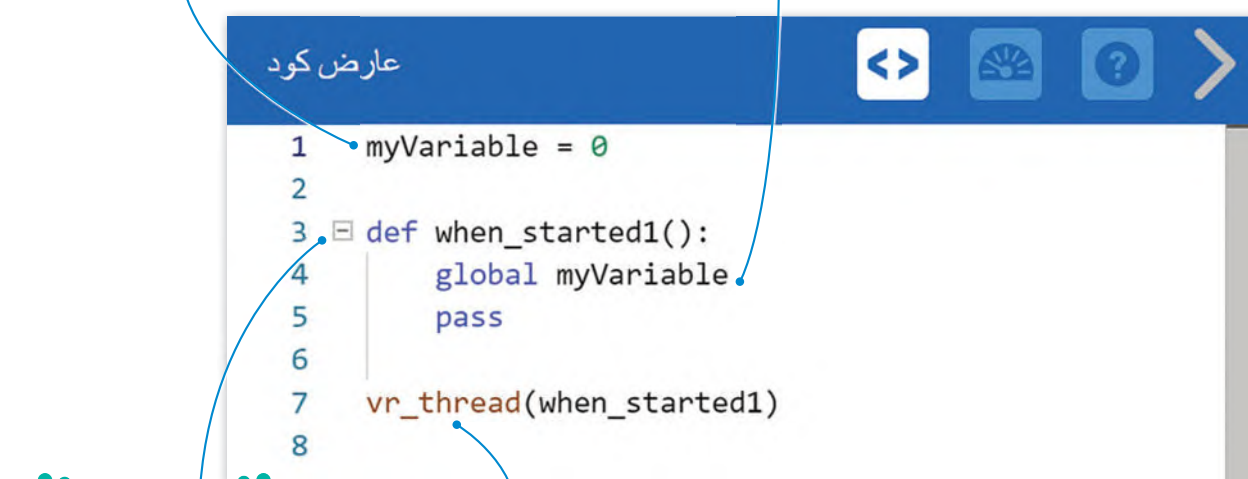
المتغير الافتراضي  
الذي تم تعينه على 0.

يجب الإعلان عن  
المتغير داخل الدالة.

إخفاء نافذة عارض كود  
. (Code Viewer)

الدالة الرئيسية  
للبرنامـج. وزارـة التـسـليم

السطـر البرـمجـي يوضـح تشـغـيل روـبوتـ  
الوـاقـع الـافتـراضـي فـي المـلـعبـ.





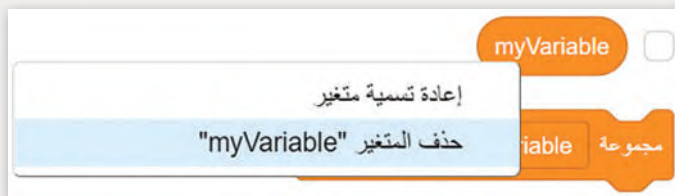
## معاملات بايثون (Python parameters)

عند استخدام البيانات الбинية في بيئة فيكس كود في آر، يمكنك تغيير معاملاتها عن طريق اختيار أحد الخيارات المختلفة من القائمة المنسدلة أو تغيير الأرقام داخل المساحة الدائرية، ولكن في بايثون تستخدم الفواصل للفصل بين المعاملات المختلفة.



يعرض الجدول التالي خمس لбинات أساسية وأوامر بلغة بايثون في بيئة فيكس كود في آر:

أوامر بايثون في بيئة في克斯 كود في آر	لбинات في بيئة في克斯 كود في آر
<code>drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)</code>	
<code>drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)</code>	
<code>drivetrain.set_drive_velocity(50, PERCENT)</code>	
<code>for repeat_count in range(10):</code>	
<code>wait(1, SECONDS)</code>	



قبل تجربة المثال، احذف المتغير الافتراضي من فئة المتغيرات (Variables). لمسح الكود الخاص بك.

### مثال 8: الحركة

في هذا المثال، يمكنك أن ترى كيف تمت كتابة لبتين أساسيتين لحركة روبوت الواقع الافتراضي بلغة بايثون في نافذة عارض كود. سيتحرك الروبوت للأمام لمسافة 200 مليمتر ثم الانعطاف 90 درجة يميناً.



```
1 def when_started1():
2     drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)
3     drivetrain.turn_for(RIGHT, 90, DEGREES)
4
5 vr_thread(when_started1)
```





## حلقة For

يتم استخدام حلقة for عندما تريد تكرار مجموعة من الأوامر لعدد محدد من المرات، ويتم تحديد عدد التكرارات في معامل النطاق (range) ( ).

**مثال 9: تكرار الحركة**

في هذا المثال، ستكرر الحلقة for الخطوات التي تم وضع مسافة بادئة لها 9 مرات. سيتحرك الروبوت بسرعة 80 %، ويتقدم للأمام مسافة 200 مليمتر، ثم يكرر ذلك 9 مرات.

```

1 def when_started1():
2     drivetrain.set_drive_velocity(80, PERCENT)
3     for repeat_count in range(9):
4         drivetrain.drive_for(FORWARD, 200, MM)
5         wait(5, MSEC)
6
7 vr_thread(when_started1)

```

عندما بدأت

اضبط سرعة القيادة إلى 80 %

تكرار 9

تحرك إلى الأمام 200 mm

يتم إضافة تأخير 5 ملي ثانية بشكل افتراضي عند استخدام الحلقة.

يجب أن تكون هناك مسافة بادئة قبل العبارات المكررة.

## حلقة While

يتم استخدام حلقة while عندما لا يكون عدد التكرارات معروفاً. عندما يكون الشرط صحيحًا فإن الحلقة تتكرر، ثم يتم فحص الشرط بعد كل تكرار. وعندما يكون الشرط خطأ يتوقف التكرار وينفذ السطر الذي يلي الحلقة في البرنامج. أما إذا كان الشرط خطأً من البداية فلن يتم تنفيذ عبارات الحلقة على الإطلاق.

**مثال 10: العد**

في هذا المثال، ستنشئ متغيراً باسم Counter، ويتم تعينه على 0 في بداية البرنامج، ثم يضيف البرنامج 1 حتى تكون قيمة المتغير Counter أكبر من 5.

```

1 Counter = 0
2
3 def when_started1():
4     global Counter
5     Counter = 0
6     while not Counter > 5:
7         Counter = Counter + 1
8         wait(1, SECONDS)
9
10 vr_thread(when_started1)

```

عندما بدأت

0 إلى Counter مجموعة

تكرار حتى Counter < 5

من قبل Counter تغيير

الانتظار 1 ثانية



## لنطبق معًا

### تدريب 1

◀ قواعد اسم المتغير في فيكس كود في آر.

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. في هذا البرنامج يجب أن يكون اسم المتغير فريدًا.
		2. كل كلمة يمكن أن تكون اسم متغير.
		3. قد يحتوي اسم المتغير على أحرف خاصة.
		4. قد يحتوي اسم المتغير على مسافات.
		5. قد يتكون اسم المتغير من مجموعة من الأحرف الكبيرة والصغيرة.



## تدريب 2

اكتب رقم اللبنات البرمجية أمام الأمر الصحيح بلغة بايثون.

4 اضبط سرعة القيادة إلى 20 %  
5 تحرك إلى الأمام عدد 300 mm

2 مجموعة speed إلى 20 تحرك إلى الخلف عدد 300 mm

3 تكرار 20:  
    تحريك إلى الخلف عدد 300 mm

speed = 20

drivetrain.set drive velocity(20, PERCENT)

drivetrain.drive\_for(FORWARD, 300, MM)

for repeat\_count in range(20):

    drivetrain.drive\_for(REVERSE, 300, MM)





### تدريب 3

◀ بناءً على الكود الذي أنشأته في مثال التسارع، أجر التغييرات المناسبة حتى يتبع الروبوت هذه المرة.

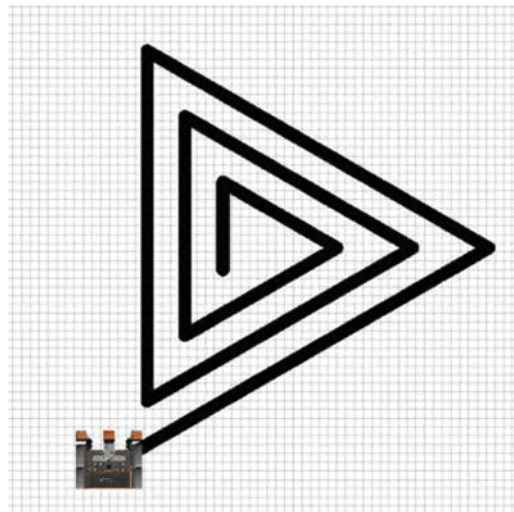
< يجب أن تكون سرعة بدء الروبوت 100.

### تدريب 4

◀ استخدم ساحة لعب الفن قماش، وأنشئ برنامجاً يرسم فيه الروبوت ثلاثة مثلثات حلزونية كما هو موضح في الصورة.

< استخدم متغيراً للتكرار.

< تذكر أنه في كل مرة يرسم فيها الروبوت جانباً جديداً، يجب أن يكون أكبر من الجانب الذي قبله.



### تدريب 5

◀ أنشئ برنامجاً لتحديد ما إذا كانت نتيجة طرح متغيرين فردية أو زوجية، وبناءً على النتيجة اطبع الرسائل التالية:

< العدد فردي.

< العدد زوجي.



# البرمجة التركيبيّة (Modular Programming)



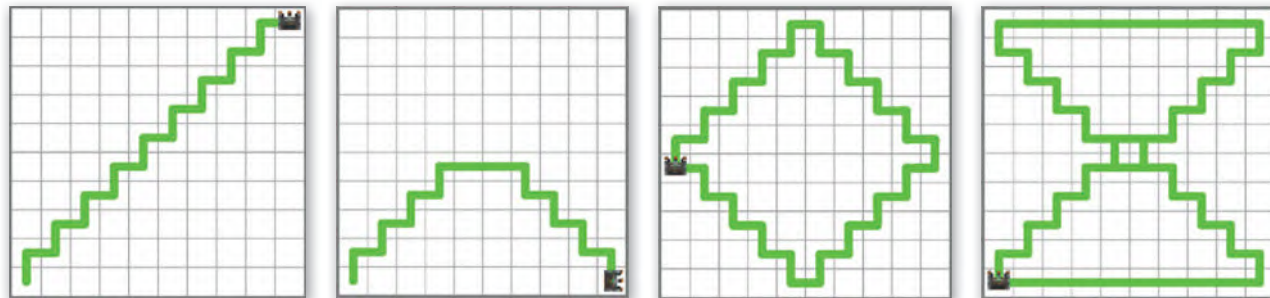
## البرمجة التركيبيّة

البرمجة التركيبيّة هي عملية تقسيم المهام والتي ينفذها برنامج ما في جهاز الحاسوب إلى وحدات صغيرة، وتنفذ كل وحدة برنامج (Module Program) مهمة منفصلة وتعاون جميع الوحدات لمعالجة المشكلة الكلية. وتسمى وحدات البرامج في لغات البرمجة الأخرى باسم الدوال (Functions).

في بيئه فيكس كود في آرس تجود وحدات مميزة من التعليمات البرمجية تسمى عناصر برمجة جديدة (My Blocks). يمكنك إنشاء واحدة أو أكثر من عناصر البرمجة الجديدة واستخدامها داخل برنامج وتقسيمها إلى وحدات أصغر.

تعد عناصر البرمجة الجديدة مهمة جدًا، وتحديداً عندما تظهر نفس العملية بشكل متكرر في أحد البرامج. بدلاً من إعادة إنشاء نفس تسلسل اللبنات عدة مرات، يتم إنشاء تسلسل اللبنات مرة واحدة ويتم تجميعها في عنصر البرمجة الجديد. ثم يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد كليبة واحدة، بالإضافة إلى إمكانية استخدامه مع لبنات أخرى في البرنامج.

على سبيل المثال، تستخدم الأشكال التالية نفس النمط لرسم خط متعرج. من أجل إنشاء برامجهما، يجب عليك أولاً تطوير قطعة التعليمات البرمجية التي ترسم الخط المتعرج بخطوة واحدة. ثم عليك تحويل هذا الرمز إلى عنصر البرمجة الجديد واستخدامه بشكل مناسب مع لبنات أخرى من البيئة لتطوير البرنامج الكلي في كل حالة.

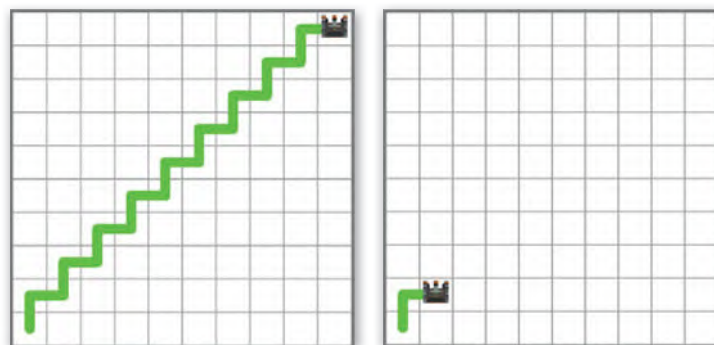


## مثال 1: رسم خط متعرج

في المثال التالي، ستطور أولاً عنصر البرمجة الجديد الذي يرسم خطًا متعرجاً من خطوة واحدة ثم ستستخدمه لإنشاء برنامج الدرج من تسع خطوات على قطري شبكة خريطة (Grid Map).

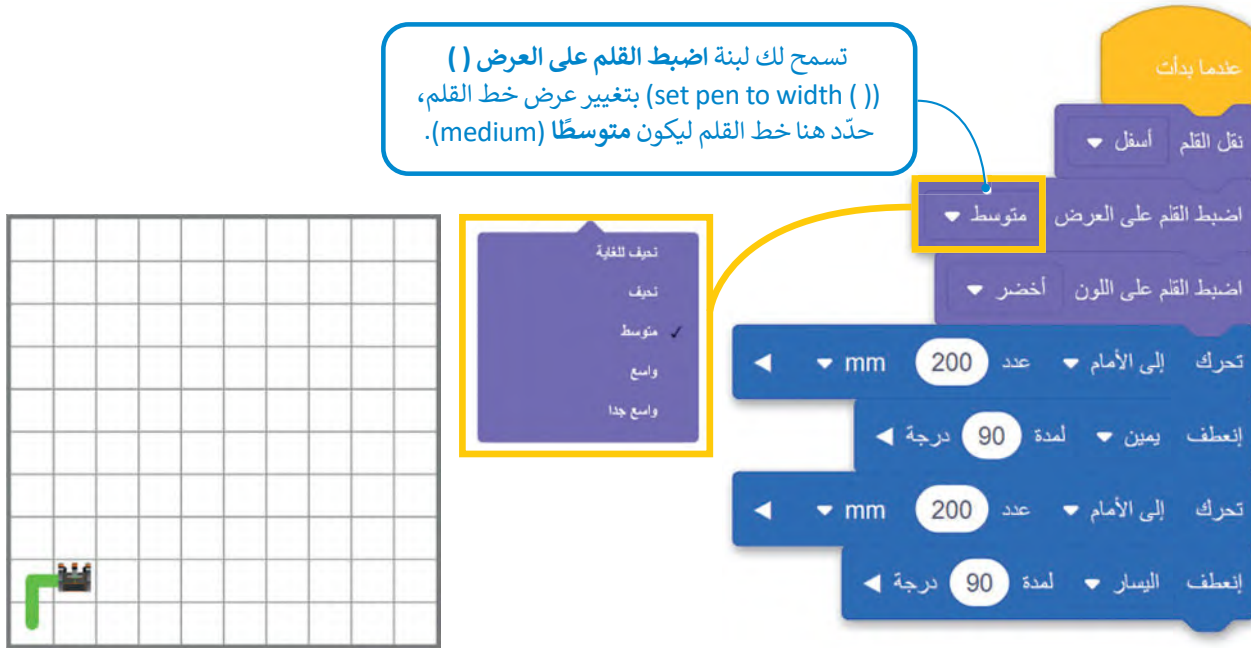


في البرمجة، من المهم  
تحديد مشكلة الآباء.

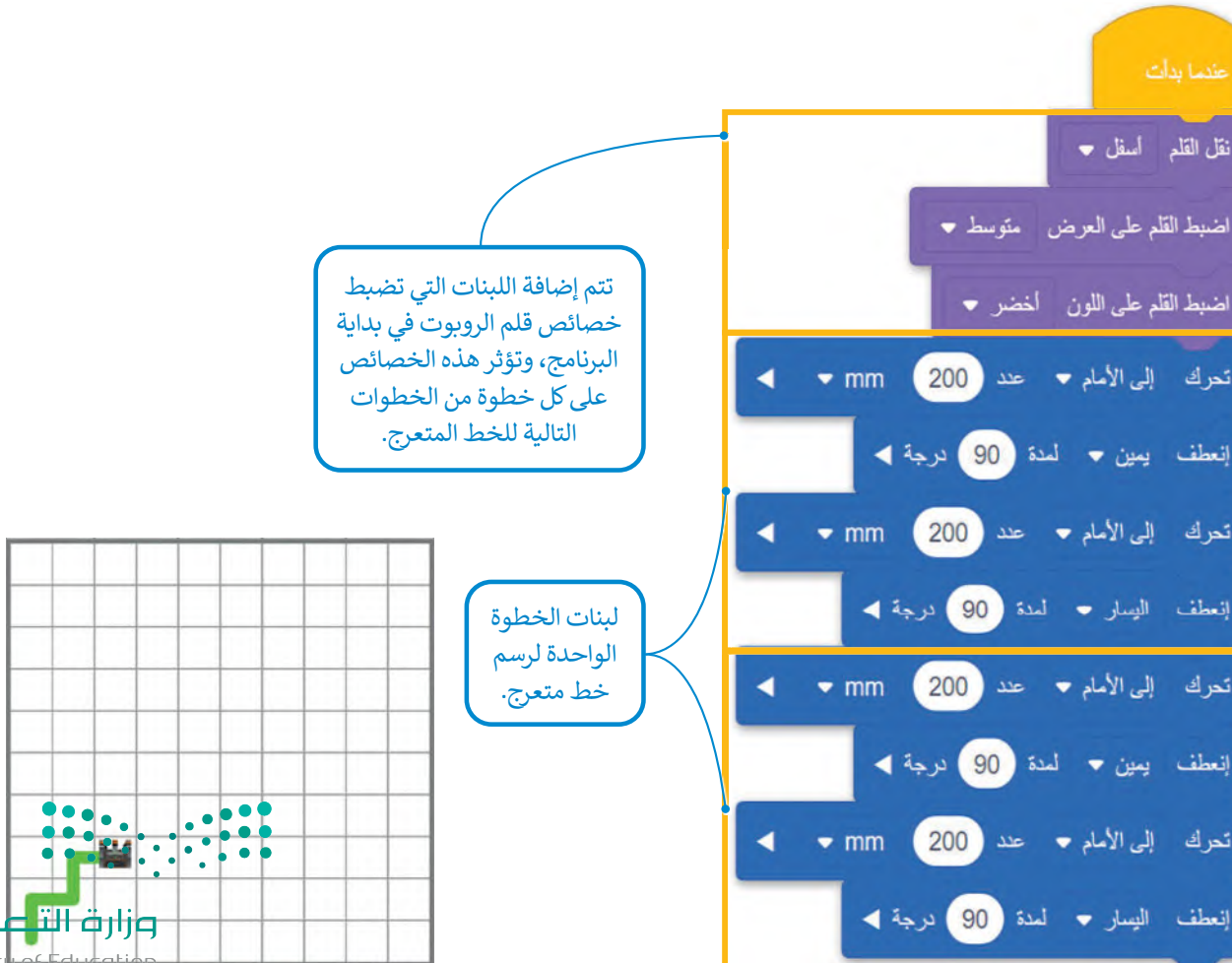




عليك برمجة روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا لخطوة واحدة، ثم اختبر البرنامج في ملعب شبكة خريطة.



ثم استكمل البرنامج وبرمجة الروبوت ليتحرك ويرسم خطًا متعرجًا كخطوة أخرى.





## عناصر البرمجة الجديدة (My blocks)

في فيكس كود في آر تسمى وحدة البرنامج باسم عنصر برمجة جديد (My block) وهي مجموعة من اللبنات باسم محمد يمكن تضمينها في البرنامج كلبنة واحدة. ويعد إنشاء واستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My blocks) أمرًا قيماً عندما يتكون البرنامج من مهام متكررة، فباستخدامها يمكن تطوير البرنامج دون الحاجة إلى إعادة إنشاء نفس التسلسل من اللبنات عدة مرات، كما يمكنك استخدام فئة محددة من اللبنات لإنشاء وتخزين اللبنات داخل عنصر البرمجة الجديد في فيكس كود في آر.

### إنشاء عنصر برمجة الجديد

بدلاً من الاستمرار في تكرار تسلسل اللبنات الذي ينتج عنه خط متعرج في الخطوة الثالثة، يمكنك تجميع اللبنات المتكررة في لبنة واحدة وهي عنصر برمجة جديد ثم يمكنك استخدام هذه اللبنة الواحدة فقط في برنامجك.

#### إنشاء عنصر برمجة جديد:

- < اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks)، ① ثم اضغط على إنشاء عنصر (Make a Block). ②
- < اكتب اسمًا لعنصر البرمجة الجديد، ③ ثم اضغط على موافق (OK).

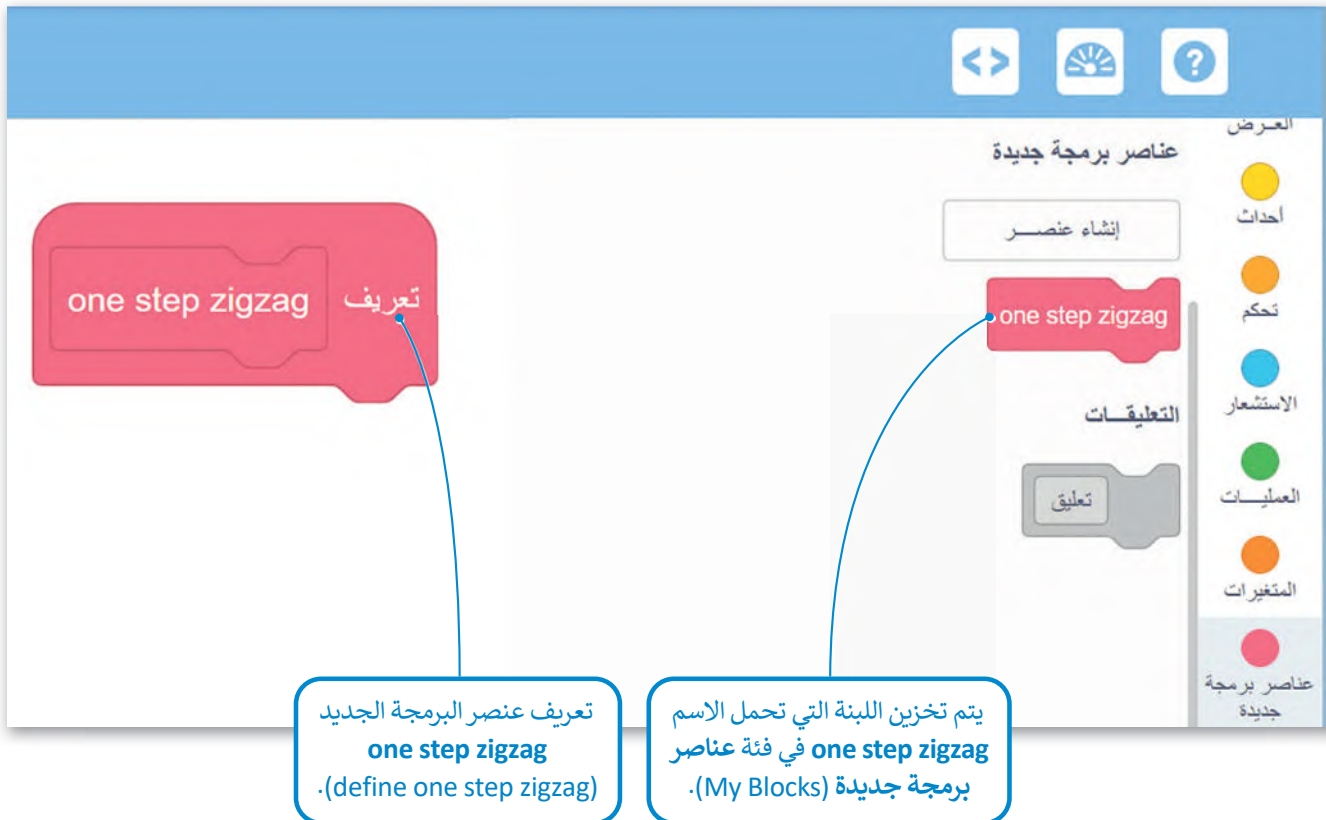


تكون فئة عناصر برمجة جديدة خالية من اللبنات في بداية البرنامج ثم تمثل باللبنات التي ينشئها المستخدم لاحتياجات البرنامج.

اضغط لفتح فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks).



بعد إنشاء عنصر البرمجة الجديد، يتم إنشاء لبنة جديدة باسم لبنة تعريف (Definition) ويظهر هذا الاسم المحدد في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين لبنة بنفس الاسم في فئة عناصر برمجة جديدة.



### تعريف كود عنصر البرمجة الجديد

تحت لبنة تعريف، عليك وضع الكود الذي سيتم تنفيذه من خلال عنصر البرمجة الجديد.

في هذا المثال، يجب أن يحتوي عنصر البرمجة الجديد خطوة واحدة متعرجة (one step zigzag) على الكود الذي يقود روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم خطًا متعرجاً خطوة واحدة.

#### لتعريف كود عنصر البرمجة الجديد:

> ضع اللبنات البرمجية لکود إنشاء الخطوة one step zigzag

1. (.define one step zigzag)

من الضروري تحديد الكود الموجود في عنصر البرمجة الجديد.



استخدم عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج

أنشئ برنامجاً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي بخطوة متعرجة باستخدام عنصر البرمجة الجديد.

### لاستخدام عنصر البرمجة الجديد

< حدد فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks) ، ① اضغط على عنصر البرمجة الجديد .one step zigzag ، ② وضعها بعد لبنة عندما بدأت (when started) .

The Scratch interface shows the creation of a new block:

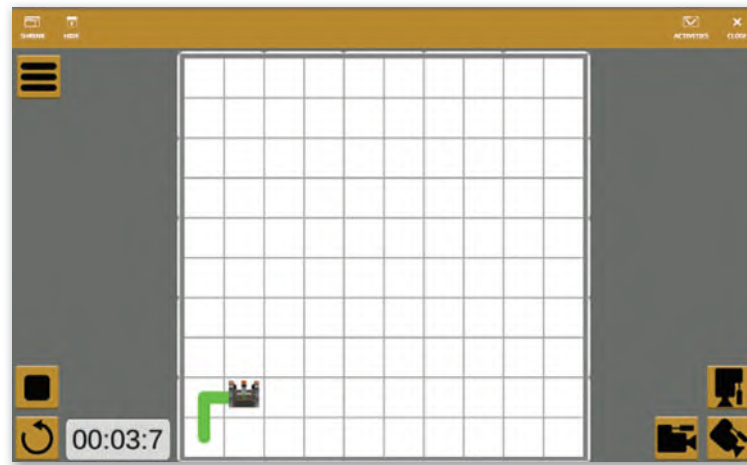
- إنشاء عنصر** (Create a block) is selected in the **عناصر برمجة جديدة** (New blocks) category.
- A new block named **one step zigzag** is created.
- The **when started** hat block is attached to the new block.

The script for the new block contains the following steps:

- one step zigzag**
- تعريف** (Definition)
- نقل القلم** (Move pen) **أسفل** (Down)
- اضبط القلم على العرض** (Set pen width) **متوسط** (Medium)
- اضبط القلم على اللون** (Set pen color) **أخضر** (Green)
- حرك إلى الأمام** (Move forward) **200 mm**
- انعطف** (Turn) **يمين** (Right) **90 درجة** (90 degrees)
- حرك إلى الأمام** (Move forward) **200 mm**
- انعطف** (Turn) **يسار** (Left) **90 درجة** (90 degrees)

On the right, a legend lists the new block categories:

- عرض (Screen)
- أحدث (Recent)
- تحكم (Control)
- الاستشعار (Sensing)
- عمليات (Operations)
- متغيرات (Variables)
- عناصر برمجة جديدة (New blocks)
- التعليقات (Comments)





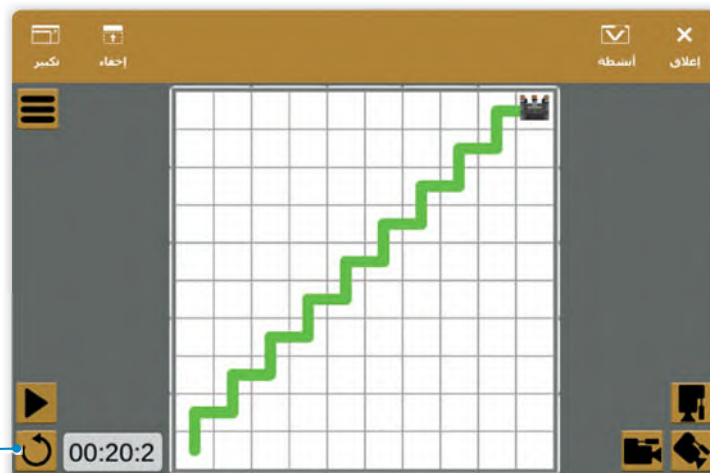
الآن، أنشئ البرنامج الذي سيوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم تسع خطوط بخط متعرج. هذا يعني أن عليك استخدام عنصر البرمجة الجديد one step zigzag ستة مرات. كما رأيت سابقاً ستستخدم عنصر البرمجة الجديد في البرنامج الرئيس كلبنة مشتركة.

#### لإنشاء البرنامج:

- < اضغط على فئة تحكم (Control)، ① واختر لبنة تكرار (repeat ( ) times) مرة (times) ② ثم ضعها في البرنامج الرئيس.
- < اضبط المرات على 9. ④



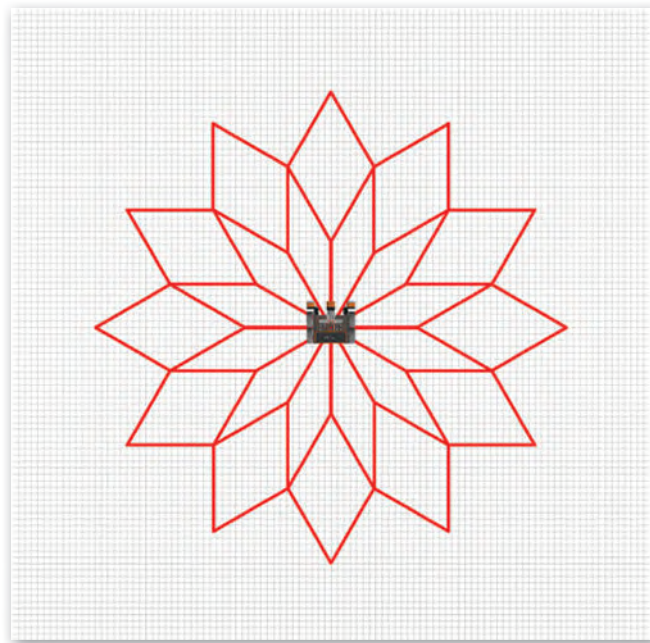
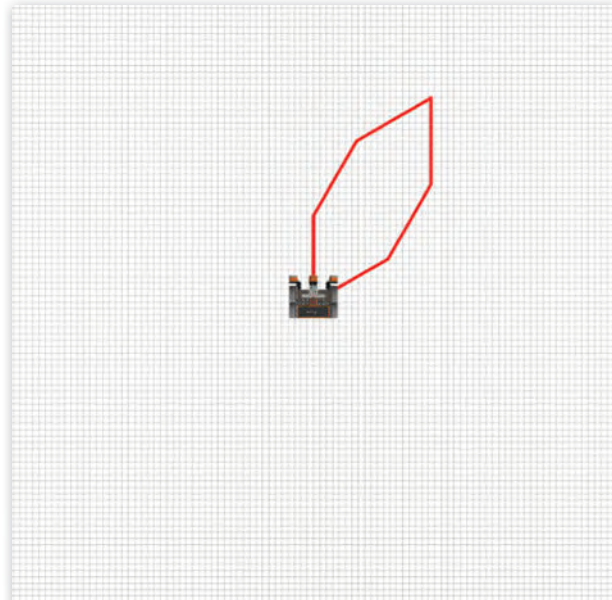
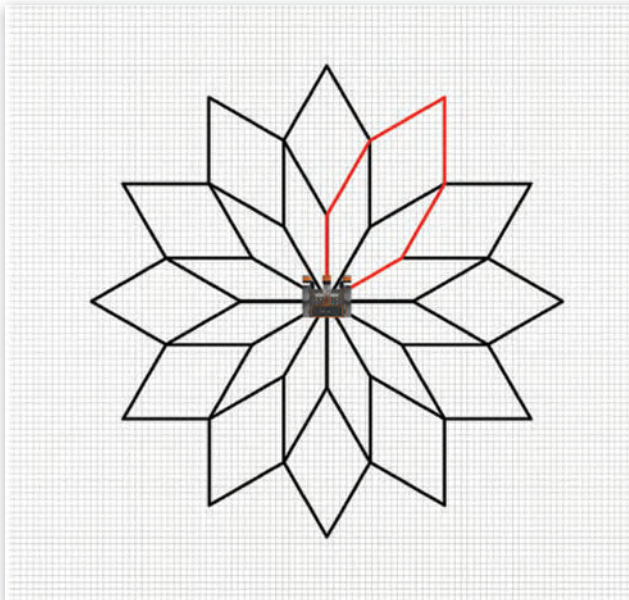
اضغط على زر تحديث (Refresh)،  
ثم شغل البرنامج مرة أخرى.





## مثال 2: رسم شكل زهرة

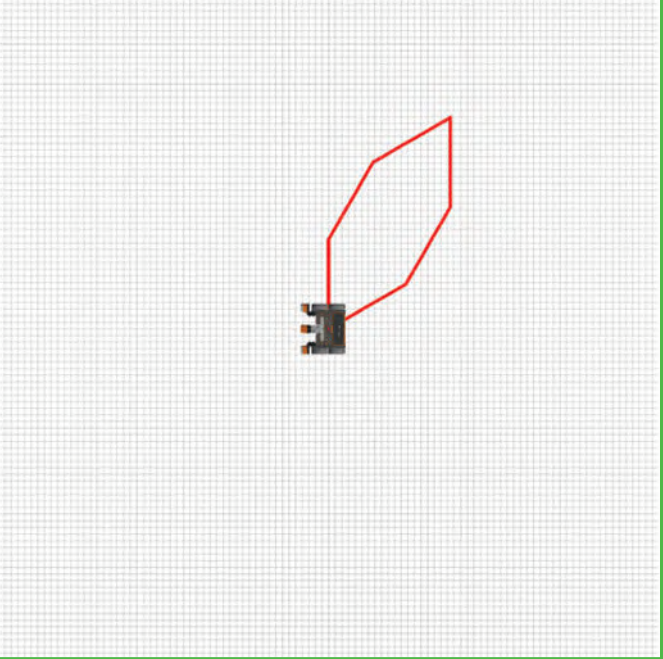
ستعمل على مثال أكثر تقدماً. أنشئ شكل زهرة كما في الصورة التالية. لإنشاء شكل الزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas) عليك أولاً معرفة أن شكل الزهرة يتكون من 12 بذلة متطابقة تتداخل جزئياً مع بعضها. من أجل برمجة الروبوت لرسم الزهرة، عليك أن تبدأ بتطوير كود لرسم البذلة الواحدة، ثم إنشاء عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على هذا الكود.





عليك ببرمجة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم بطلة واحدة في ملعب الفن قماش (Art Canvas)، ثم اتبع الخطوات لإنشاء عنصر البرمجة الجديد **Petal**.

نتيجة هذا البرنامج:



اختر خط القلم ليكون  
نحيفاً للغاية (extra thin).

عندي بذات

اضبط القلم على اللون احمر ▾

اضبط القلم على العرض نحيف للغاية ▾

نقل القلم أسلن ▾

تكرار 3

تحرك إلى الأمام 180 mm ▾

إعطف يمين 30 درجة ▾

إعطف يمين 90 درجة ▾

تكرار 3

تحرك إلى الأمام 180 mm ▾

إعطف يمين 30 درجة ▾



### معلومات

لتحديد مجموعة البناء التي يتكون منها عنصر البرمجة الجديد، عليك أولاً تحديد الأنماط التي يتم تكرارها في الخوارزمية التي تحل المشكلة.



أنشئ بتلةً باستخدام عنصر البرمجة الجديد.



لإنشاء وتعريف عنصر البرمجة الجديد:

- > اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks) **1**, ثم اضغط على إنشاء عنصر (Make a Block) **2**.
- > اكتب اسمًا لعنصر البرمجة الجديد، **3** ثم اضغط على موافق **4**. (OK)
- > ضع تحت لبنة تعريف Petal (define Petal) اللبنات البرمجية **5** التي تنشئ بتلة.

### جعل كتلة

The image shows the "Create Block" dialog in Scratch. At the top, it says "عمل كتلة". In the center, there is a pink "Petal" block with a blue numbered callout "3" pointing to its name. Below the dialog, there are three options: "إضافة مدخل رقم" (Add a number input) with a red square icon, "منطقية" (Logical) with a diamond icon, and "إضافة تسمية" (Add a label) with a red rectangle icon. At the bottom right, there are two buttons: "إلغاء" (Cancel) and "موافق" (OK) with a blue numbered callout "4" pointing to it. A decorative flower graphic is at the bottom left.



الآن، يمكنك رؤية لبنة تعريف Petal (My Block Petal) في منطقة البرمجة، ويتم أيضًا تخزين عنصر البرمجة الجديد Petal (My blocks). فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks).



عليك وضع البرنامج الذي ينشئ  
بتلة واحدة بعد لبنة تعريف Petal  
. (define Petal)

5





## استخدام عنصر البرمجة الجديد لإنشاء البرامج

الآن، ستنشئ برنامجاً يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم البتلة، باستخدام عنصر البرمجة الجديد Petal.

لإنشاء بتلةٍ باستخدام عنصر البرمجة الجديد:

- < من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ① اضغط على برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal  
 ③ (when started)، ② وأفلتها بعد لبنة عندما بدأت (My Block Petal).

عنصر البرمجة الجديد Petal.

برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal.

```

    when green flag clicked
        [Petal v1]
            [set pen color to red]
            [pen down]
            [repeat (3)
                [move (180) steps]
                [turn right (30) degrees]
            end]
            [pen up]
            [repeat (3)
                [move (180) steps]
                [turn left (30) degrees]
            end]
        end
    end
  
```

The Scratch script consists of two main sections. The first section, triggered by the green flag, starts with a 'when green flag clicked' hat block. It contains a 'Petal v1' block, which in turn contains a 'set pen color to red' control block, a 'pen down' control block, a 'repeat (3)' control block, and a 'move (180) steps' and 'turn right (30) degrees' control block inside it. After the repeat loop, it includes a 'pen up' control block and another 'repeat (3)' control block, each with a 'move (180) steps' and 'turn left (30) degrees' control block inside it. The second section is a 'when [Petal v1] key pressed' key block, which contains a 'repeat (1)' control block with a 'stop' control block inside it.

عناصر برمجة جديدة

إنشاء عنصر

Petal

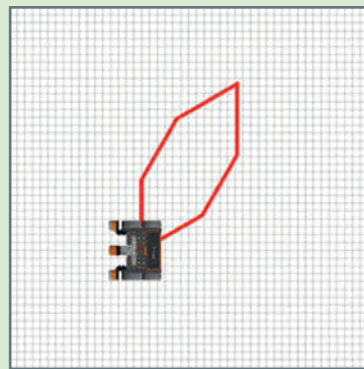
التعليقات

تعليق

1

شكل البرنامج في ملعب الفن قماش (Art Canvas). (Art Canvas)

نتيجة هذا البرنامج:



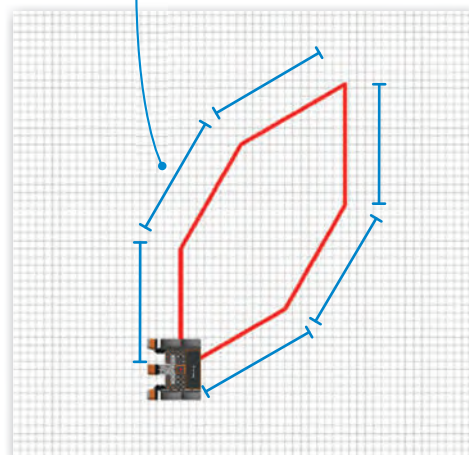


تحتوي الببتلة التي أنشأتها على ستة جوانب متساوية يتم ترتيب كل منها في مكان معين ويبلغ طولها 180 مليمتر. لذلك، فإن الببتلة لها حجم قياسي.

**طول جانب الببتلة .(Petal side length)**

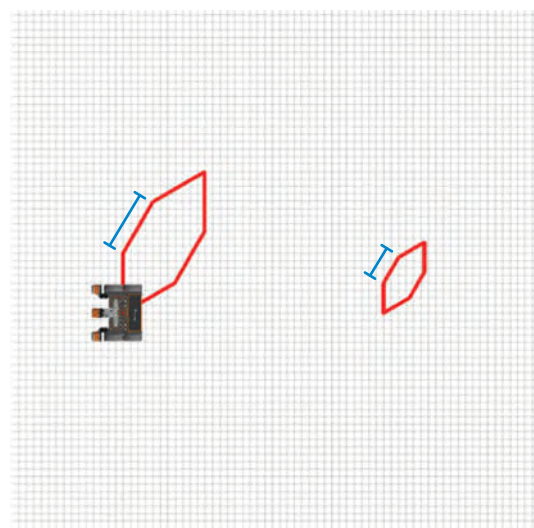
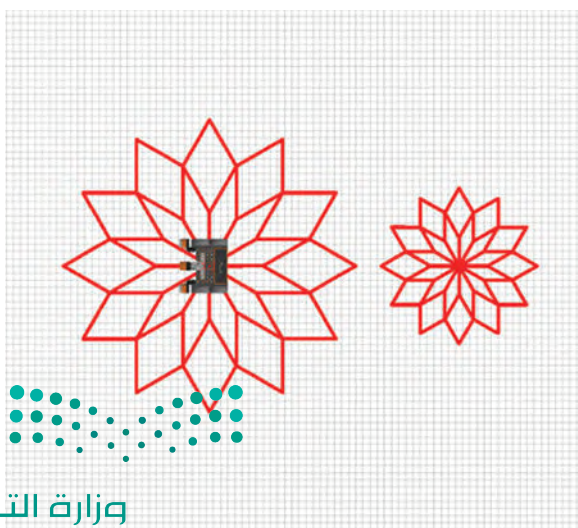
**.(Petal side length)**

طول جانب الببتلة (Petal side length)



إذا كنت تستخدم برنامج Petal عدة مرات لإنشاء زهرة، فسيكون لهذه الزهرة أيضاً حجم معين. حجم الزهرة التي يمكنك إنشاؤها ثابت حالياً؛ لأن حجم الببتلة ثابت أيضاً.

لتكون قادرًا على إنشاء العديد من الببتلات والزهور ذات الحجم الكبير، باستخدام برنامج **عنصر البرمجة الجديد Petal**، يجب عليك تزويدك بالقدرة على قبول **معاملات الإدخال** (Input Parameters) المختلفة كـ**طول جانبي** (side length). للقيام بذلك، يجب عليك إنشاء معامل إدخال رقمي في برنامج **عنصر البرمجة الجديد Petal** في مكان القيمة الرقمية القياسية لطول جوانبها.



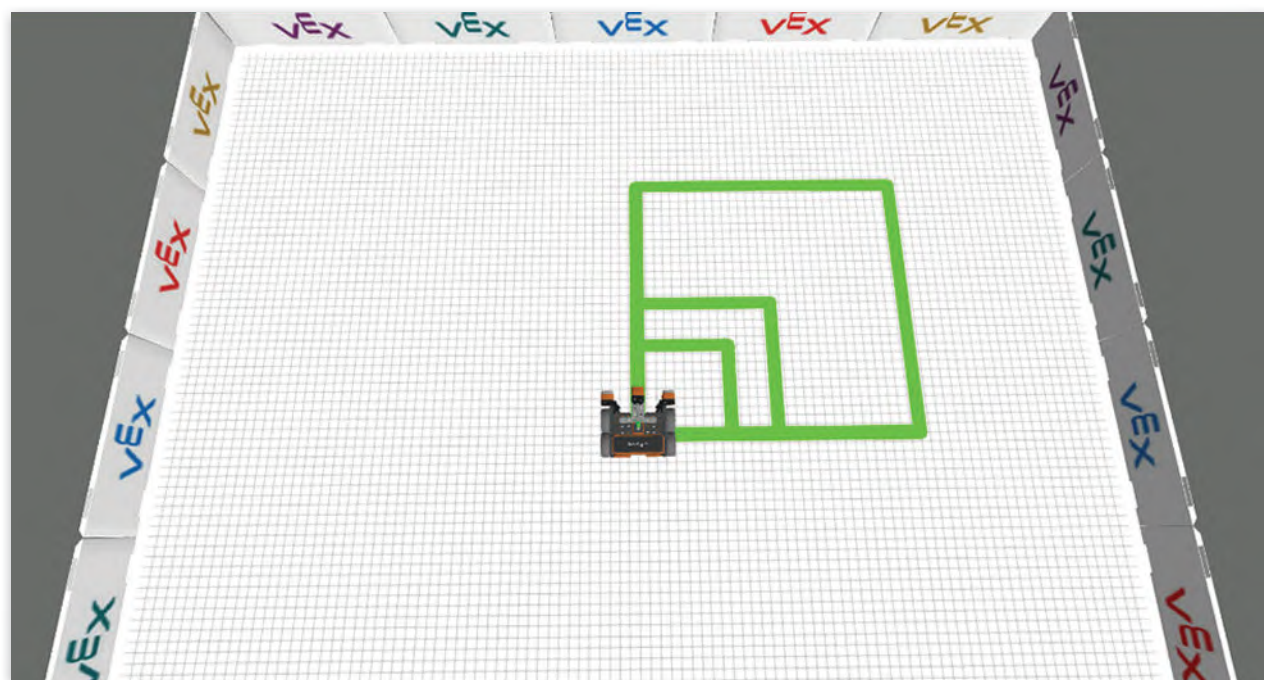
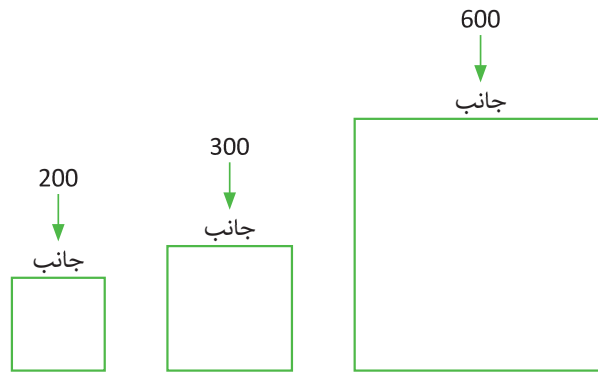


## المعاملات (Parameters)

للاستفادة من ميزة البرمجة التركيبية، عليك إضافة معاملات الإدخال (Input Parameters) في وحدات البرامج. تعمل المعاملات (Parameters) كمتغيرات داخل عنصر البرمجة الجديد باستخدام معامل إدخال واحد أو أكثر بدلاً من القيم الثابتة في وحدات البرامج، يمكنك إنشاء وحدات قابلة للتأقلم على أكثر من مشكلة.

على سبيل المثال، إذا أنشأت عنصر برمجة جديدة الذي ينشئ مربعاً ويحتوي على معامل إدخال رقمي (numeric input parameter) طول جانب المربع، فستتمكن من إنشاء مربعات مختلفة الحجم، باستخدام نفس التعليمية البرمجية وإعطاء قيم إدخال مختلفة لهذا المعامل.

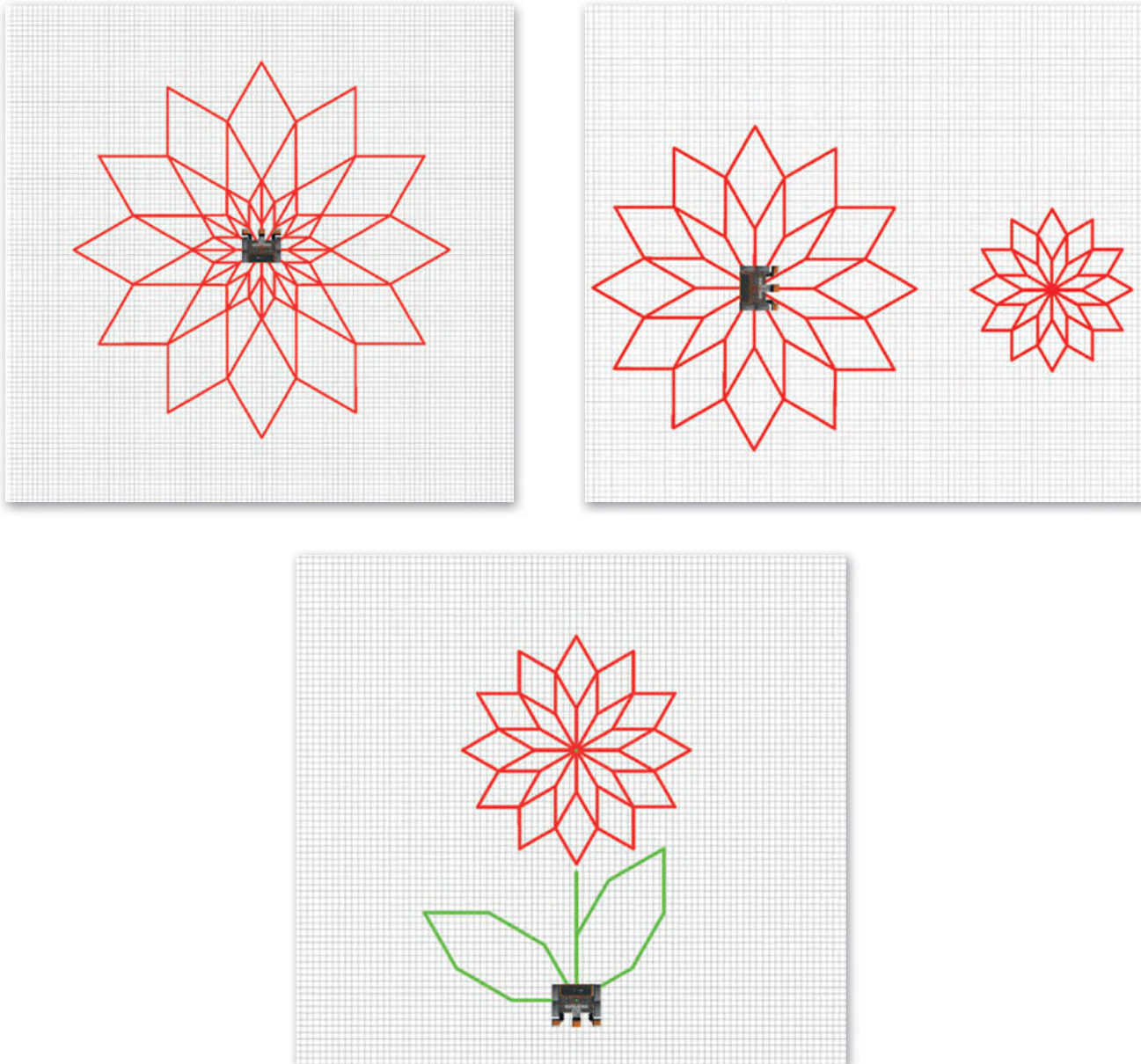
- قيمة الإدخال: 600, 300, 200
- المعامل: طول الجانب
- وحدة البرنامج: مربع





## عناصر البرمجة الجديدة مع المعاملات

في بيئه فيكس كود في آر، يمكنك إضافة معاملات الإدخال إلى عناصر البرمجة الجديدة وتخصيصها. عليك إنشاء معامل واحد أو أكثر في عناصر البرمجة الجديدة وفقاً لحالة المشكلة. عند إنشاء معاملات الإدخال في عناصر البرمجة الجديدة لديك خيار تحديد الشكل أو حجم الرسم، والاتجاه الذي يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي، والمسافة التي يقطعها، وما إلى ذلك. وأخيراً يمكنك معالجة حالات المشكلات المختلفة بتضمين عنصر البرمجة الجديدة نفسه في البرنامج الرئيس عدة مرات، ولكن مع تمييز قيم الإدخال التي تعطى لها المعاملات.



يمكن استخدام عنصر البرمجة الجديد Petal، مع معامل إدخال هو طول جوانب شكل البذلة، وذلك لإنشاء أحجام مختلفة من الزهور أو الأوراق أو حتى الفراشات.

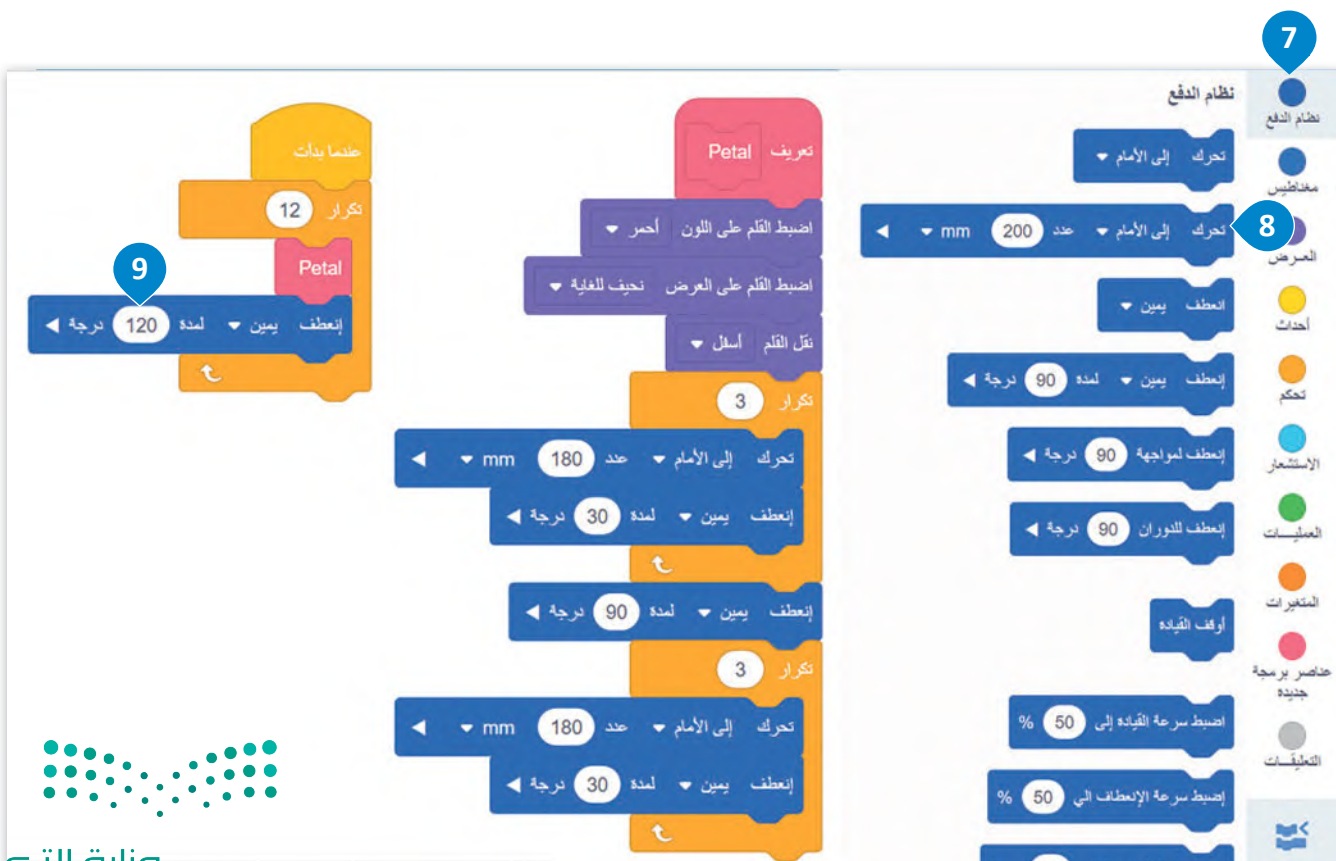
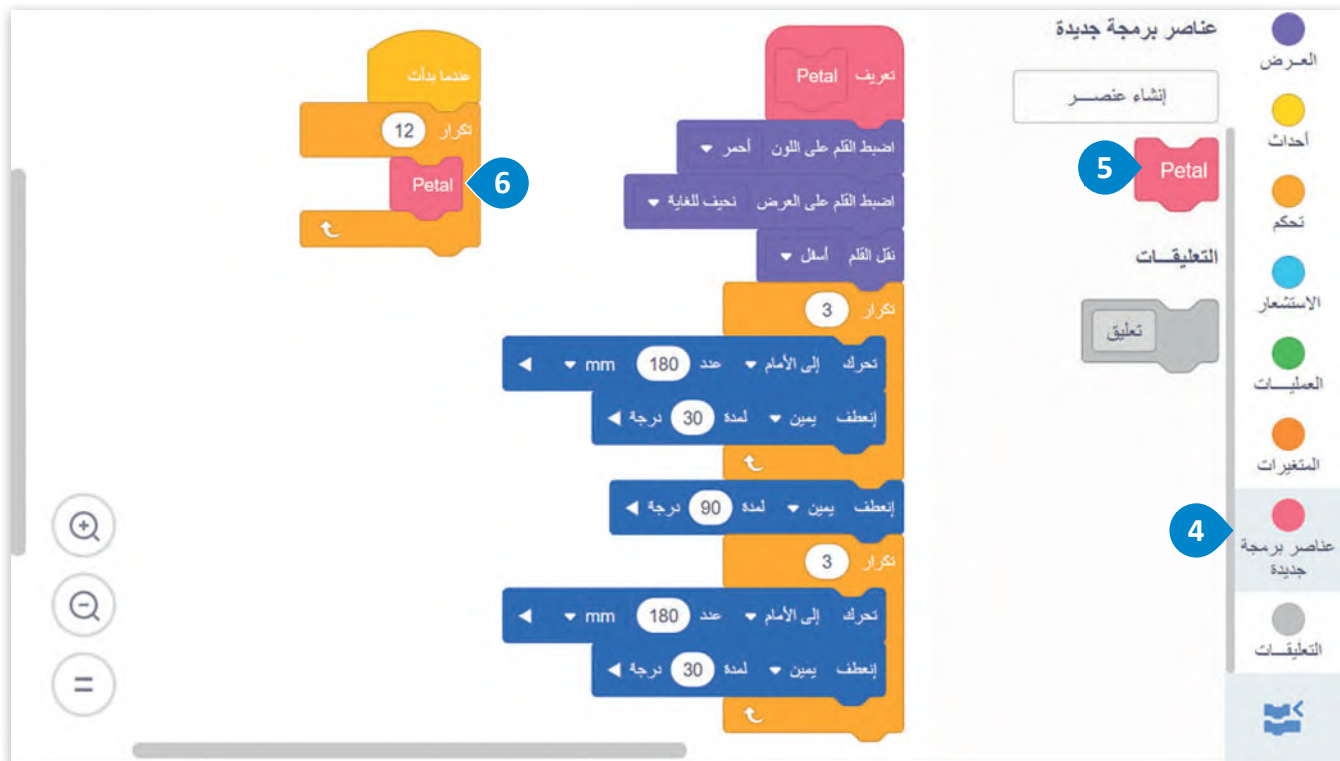


ستنشئ برنامجًا يتحرك فيه روبوت الواقع الافتراضي ويرسم زهرة باستخدام برنامج عنصر البرمجة الجديد Petal، ثم ستضيف معامل إدخال رقمية (numeric input parameter) إلى عنصر البرمجة الجديد Petal، من أجل إنشاء زهور بأحجام مختلفة.

### لإنشاء برنامج الزهور:

- ② من فئة التحكم (Control)، ① أضف لبنة تكرار (repeat ( ) times ( مرة ( ( Control (when started ( وضعها بعد لبنة عندما بدأت (when started (.
- < اضبط المرات على 12. ③
- < من فئة عناصر برمجة جديدة (My blocks)، ④ اضغط على عنصر البرمجة الجديد Petal (My Block Petal (، ⑤ وأسقطها داخل لبنة التكرار 12 مرة. ⑥
- < من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، ⑦ أضف لبنة انعطاف (turn ( ( ( ( ( My Block Petal (Petal ( وضعها بعد عنصر البرمجة الجديد Petal (.
- < اضبط الانعطاف إلى 120 درجة. ⑨







يكرر البرنامج الرئيس عنصر البرمجة الجديد Petal 12 مرة بانعطاف 120 درجة إلى اليمين، وذلك بضبط الروبوت في كل مرة على الموضع المناسب لبدء رسم البذلة التالية. في كل مرة يتعين على الروبوت رسم بذلة، فإنه ينفذ الكود الموجود أسفل لبنة تعريف .(define)

The Scratch script starts with a yellow **When green flag clicked** hat. It then enters a **repeat (12)** control loop. Inside the loop, it sets the pen color to red (**set pen color to [red v]**) and moves forward 180 mm (**move (180) steps**). It then turns right 30 degrees (**turn (30) degrees**). After the loop, it performs another set of actions: moves forward 180 mm, turns right 30 degrees, and finally turns right 90 degrees.

```

when green flag clicked
repeat (12)
    set pen color to [red v]
    move (180) steps
    turn (30) degrees
end
move (180) steps
turn (30) degrees
turn (90) degrees

```

**البرنامـج الرئـيس**  
لرسم الزهـرة

عندما بدأـت

تكرـار 12

Petal

انـعطـف يـمين لـمـدة 120 درـجة

اـضـبط القـلم عـلـى اللـون أحـمر

اضـبط القـلم عـلـى العـرض نـحـيف لـلـغاـية

نـقـل القـلم أـسـفل

تـكـرار 3

تحـرك إـلـى الأمـام 180

انـعطـف يـمين لـمـدة 30 درـجة

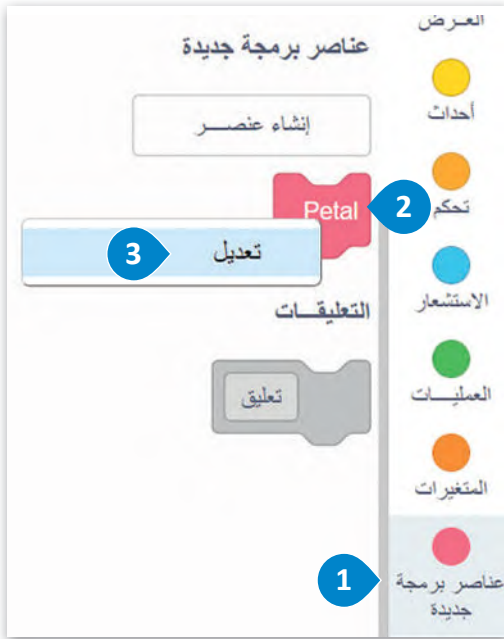
انـعطـف يـمين لـمـدة 90 درـجة

تـكـرار 3

تحـرك إـلـى الأمـام 180

انـعطـف يـمين لـمـدة 30 درـجة

**شكل البرنامج في ملعب الفن قماش (Art Canvas).**



### إضافة معامل إدخال رقمي (Numeric input parameter)

يمكنك إضافة معاملات الإدخال في عنصر البرمجة الجديد أثناء إنشائه، ويمكنك أيضًا تعديل عنصر البرمجة الجديد لإضافة معاملات الإدخال. عليك تعديل عنصر البرمجة الجديد **Petal** من أجل إضافة مدخل رقم.

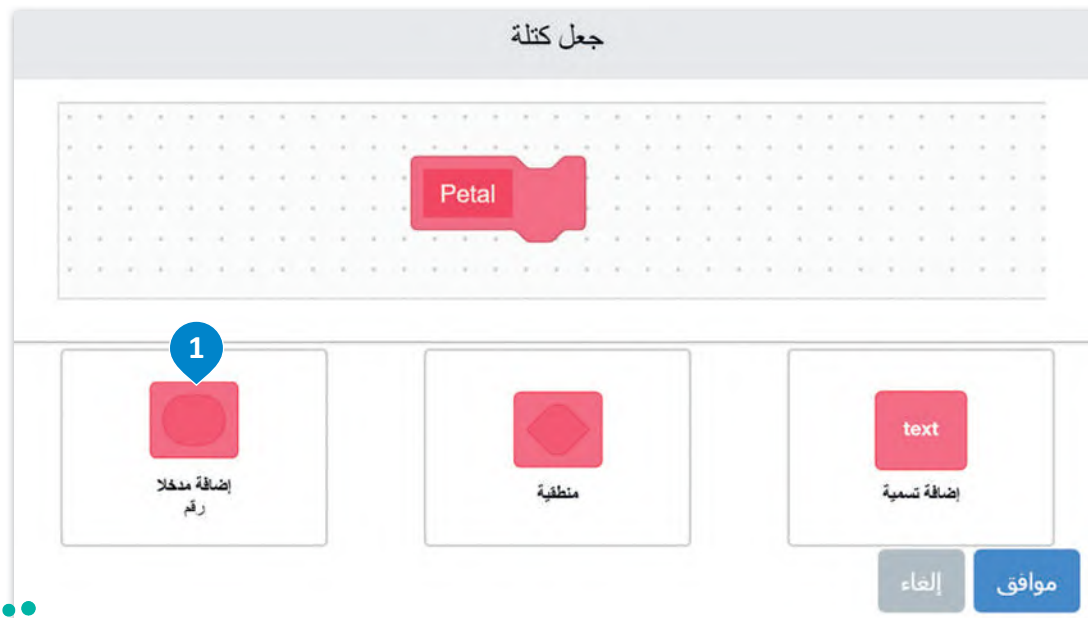
#### لتعديل عنصر البرمجة الجديد:

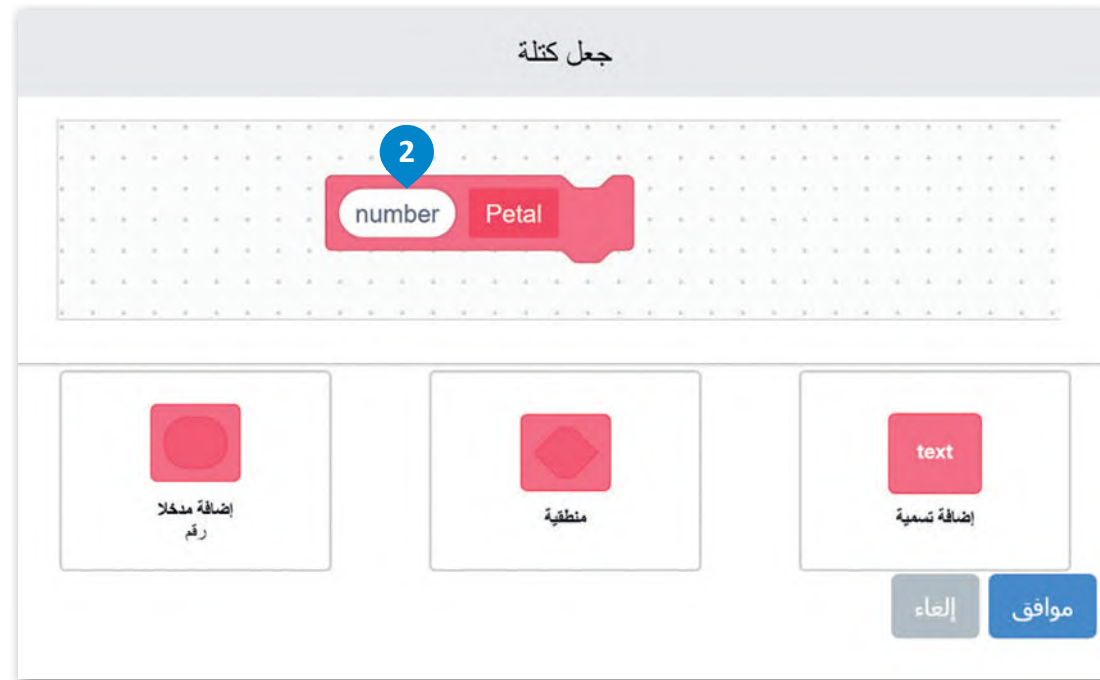
- > اضغط على فئة عناصر برمجة جديدة (My Blocks) **1**، ثم اضغط زر الفأرة الأيمن على عنصر البرمجة الجديد **2**. **(My Block)**.
- > اضغط على تحرير **3**. **(edit)**.

الآن، ستضيف مدخل رقم إلى عنصر البرمجة الجديد **Petal** من أجل تخصيص حجمها وإنشاء زهور بأحجام مختلفة.

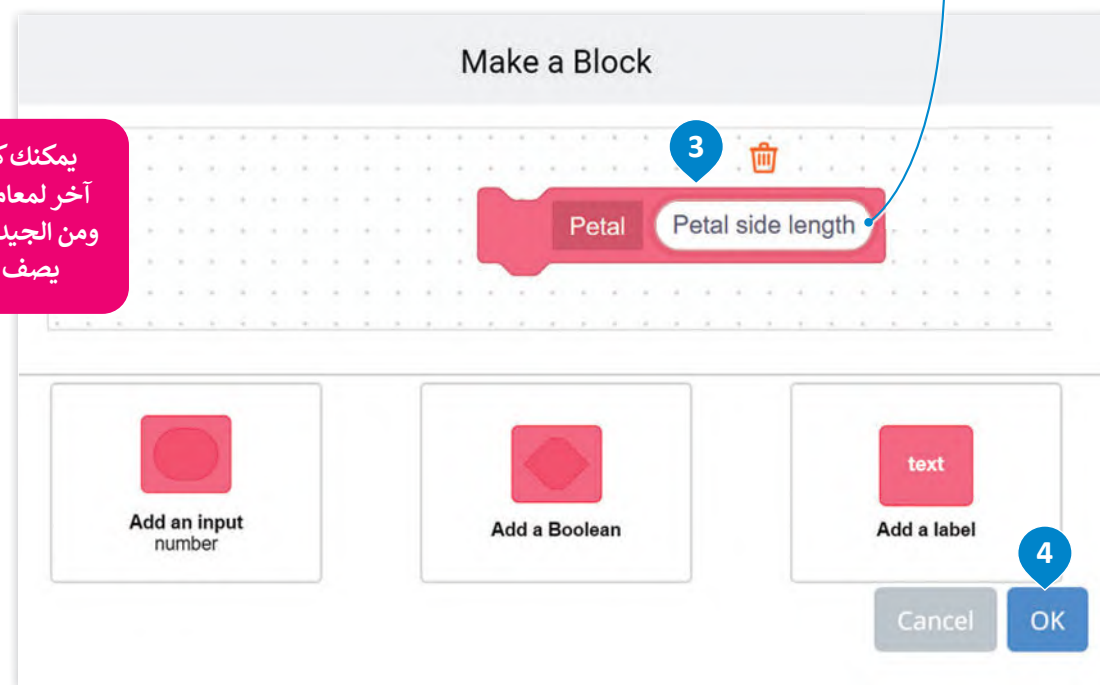
#### إضافة معامل إدخال رقمي:

- > اضغط على إضافة مدخل رقم **1**. **(add an input number)**
- > اضغط على الاسم الافتراضي للمعامل **number** **2**، ثم اكتب **3** "Petal side length" **4**. ثم اضغط على موافق **OK**.





طول جانب البتلة





يظهر المعامل **Petal side length** كلبنة عرض متغير في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Petal**.

عليك وضع معامل الإدخال **Petal side length** في مكان الرقم الثابت 180 mm في برنامج عنصر البرمجة الجديد، ونظرًا لاستخدام طول الجانب مرتين في هذا البرنامج، ستتعرض لبنة معامل عرض المتغير في كلا الموضعين.



#### لوضع معامل إدخال في عنصر البرمجة الجديد:

< اضغط على لبنة معامل عرض المعامل **Petal side length** في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Petal**، ① وأفلتها على الموضع الأول الذي يوجد فيه الرقم **180**. ②

< اضغط على لبنة معامل عرض المعامل **Petal side length** في لبنة تعريف عنصر البرمجة الجديد **Petal**، ③ وأفلتها على الموضع الثاني الذي يوجد فيه الرقم **180**. ④



#### معلومات

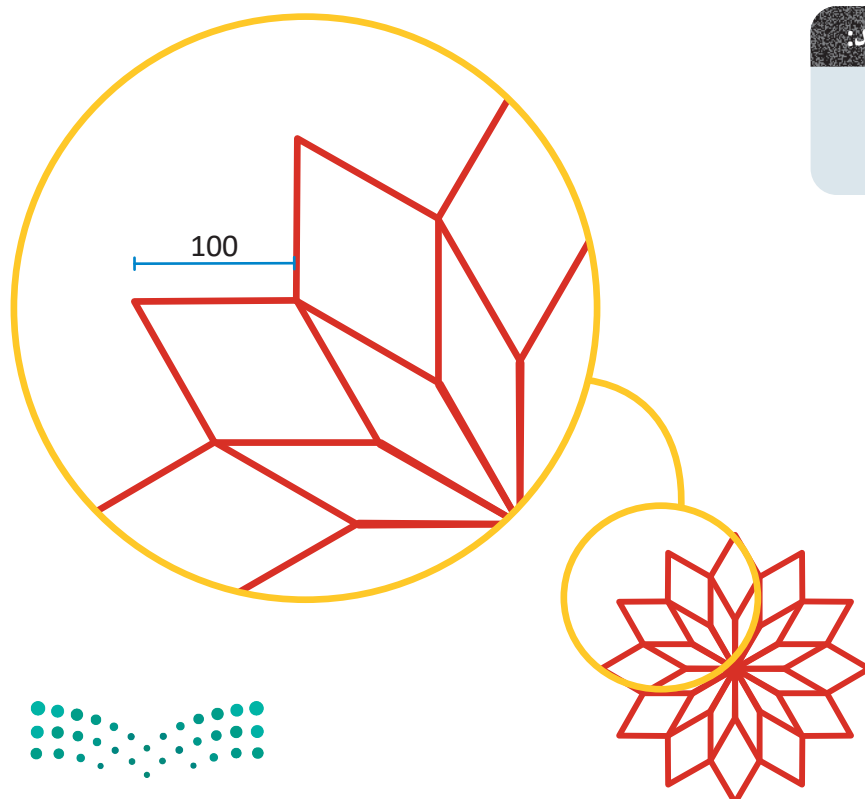
يمكنك إنشاء أكثر من مدخل رقمي إلى عنصر البرمجة الجديد باتباع نفس العملية وحسب الحاجة.



يمكنك أيضًا ملاحظة أن عنصر البرمجة الجديدة **Petal** المخزن في فئة عناصر برمجة جديدة لديه معامل رقمي بقيمة افتراضية تساوي 1.



في كل مرة تستخدم فيها عنصر البرمجة الجديدة **Petal** في برامحك يمكنك إدخال الرقم المناسب في هذا المكان من أجل ضبط طول جوانب البذلة المكونة لحجم الزهرة. على سبيل المثال، عند ضبط هذا المدخل على 100، فسيرسم روبوت الواقع الافتراضي زهرة صغيرة.



لإعطاء رقم إدخال إلى عنصر البرمجة الجديدة:

- 1 > انشئ مقطع برمجي التالي.
- 2 > اضبط رقم الإدخال ليكون 100.





شُغّل البرنامج التالي في ملعب الفن قماش (Art Canvas). (Art Canvas)

رقم الإدخال يساوي 100.

```

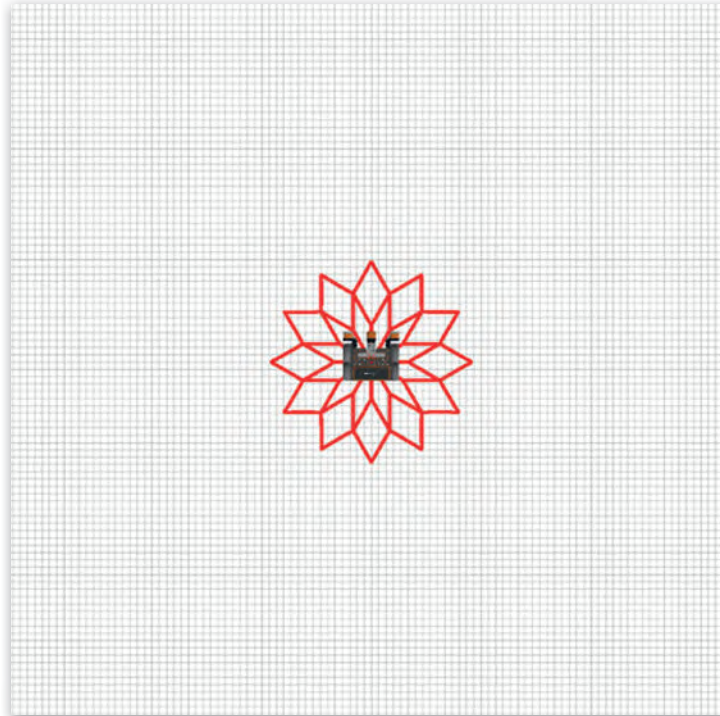
    when green flag clicked
        [repeat (12)
            [pen down
                [set pen color to red
                [set pen size to 3
                [set pen angle to 0
                [petal side length (100) [repeat (3)
                    [move (120) degrees
                    [turn right (30) degrees]
                end
                [turn right (90) degrees
                [move (120) degrees
                [turn right (30) degrees]
            end
            [end
        end
    
```

عناصر برمجة جديدة

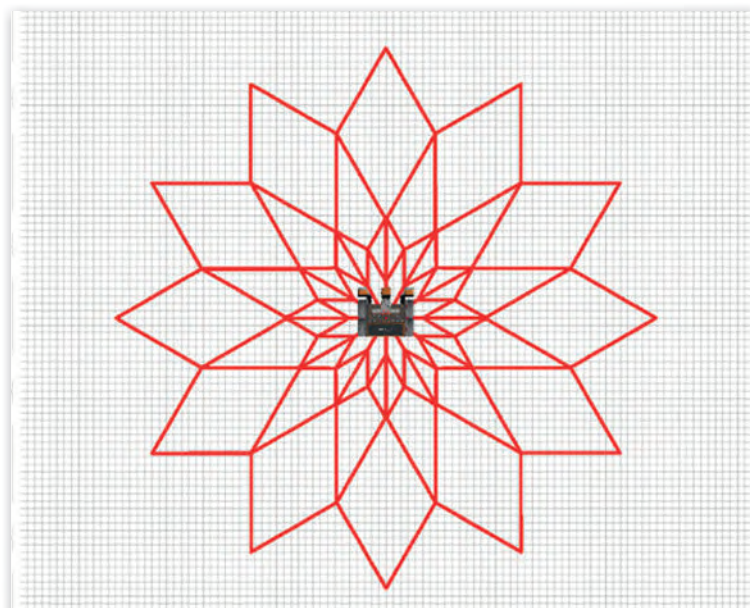
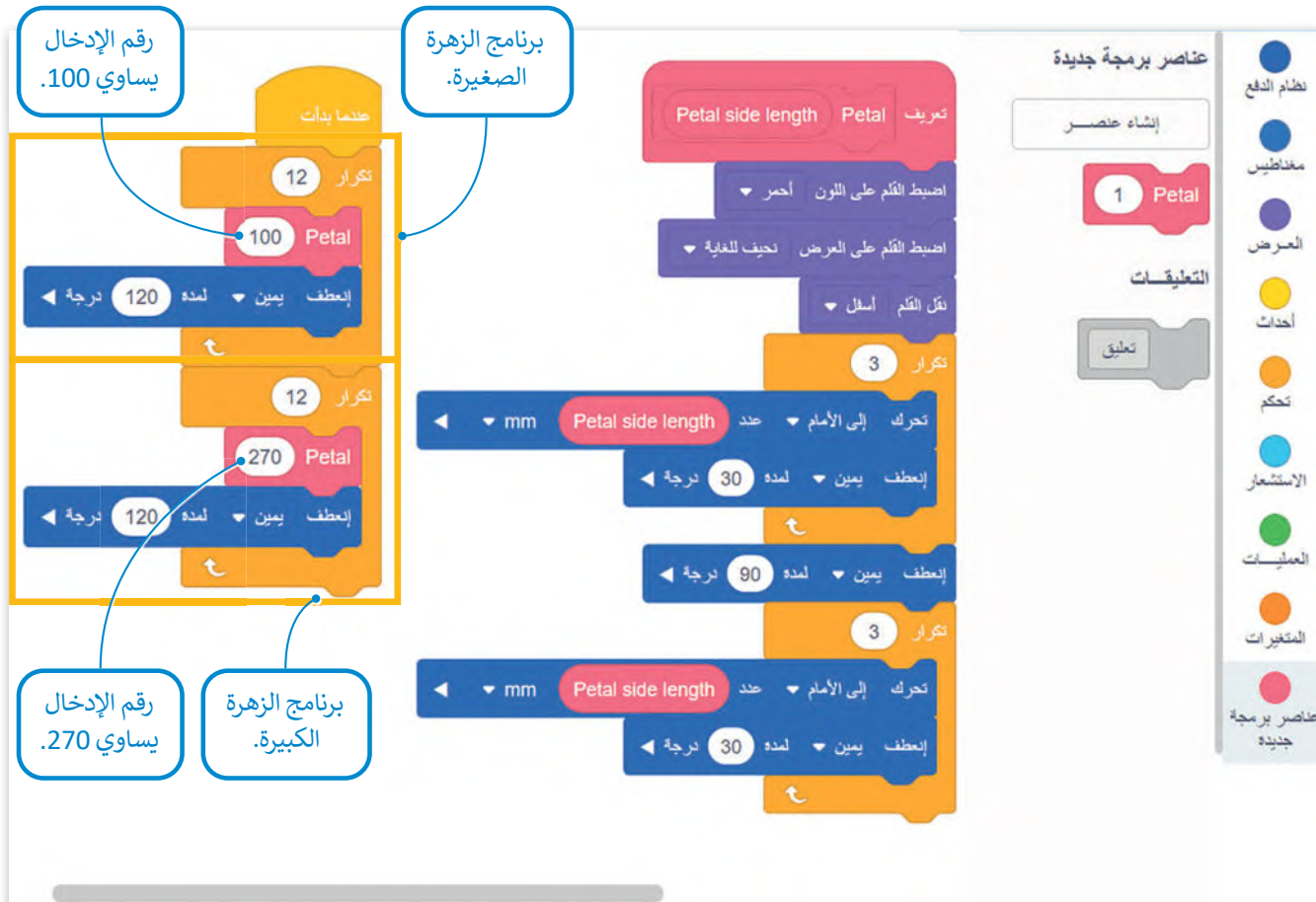
- نظام الدفع
- إنشاء عنصر
- 1 Petal
- التعليقات
- تعليق
- حائز برجة جديدة

عناصر برمجة موجودة

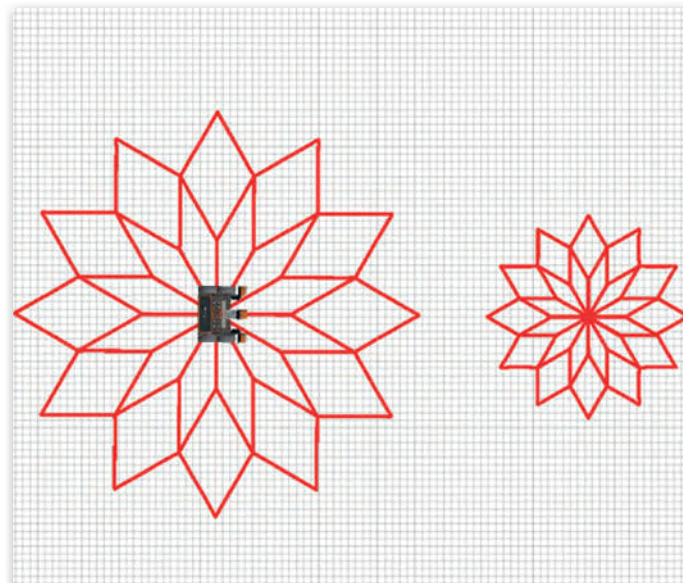
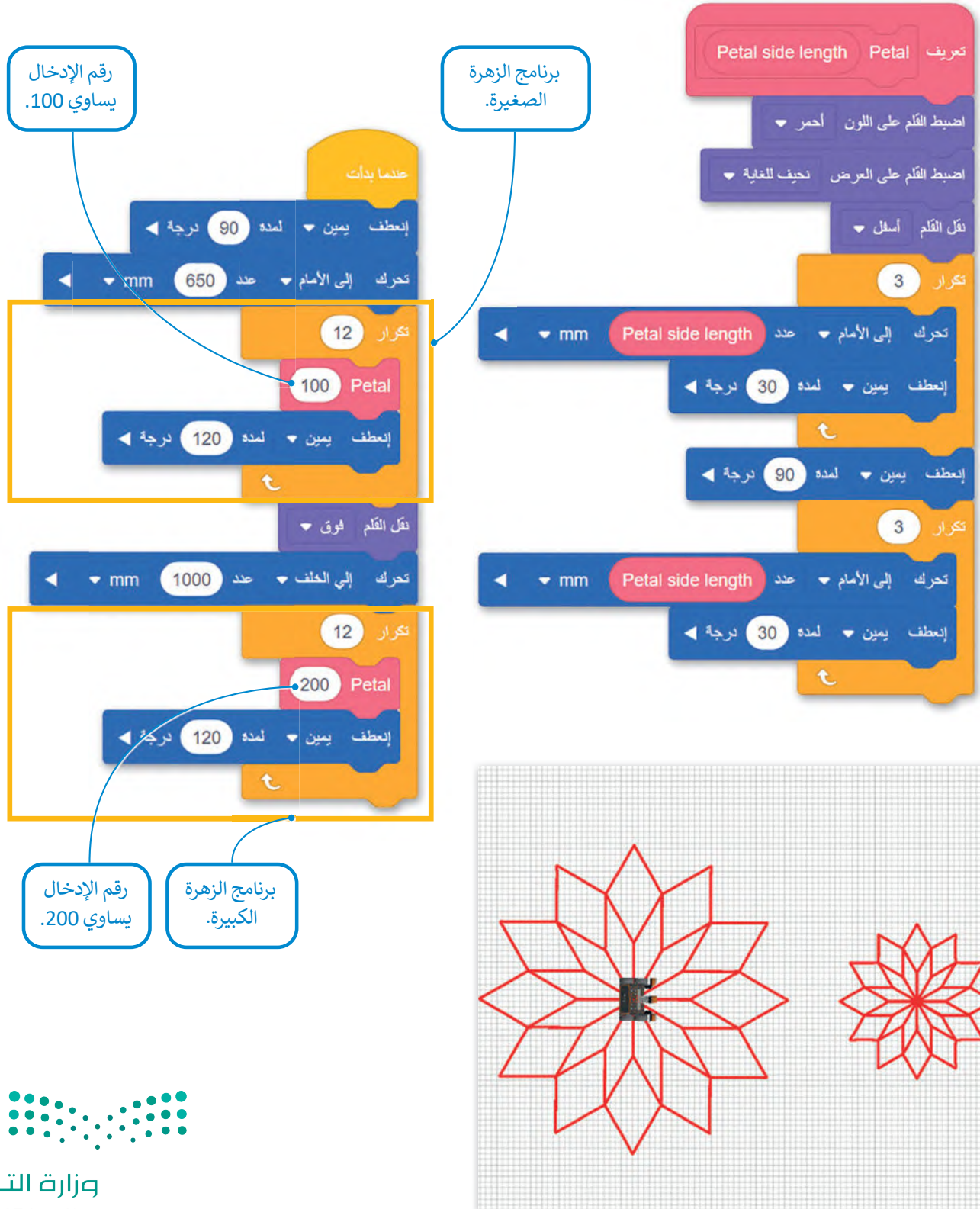
- مخدات
- عرض
- أحداث
- تحكم
- استشعار
- عمليات
- متغيرات



كُون البرنامج الرئيس بشكل صحيح لتدمج بين زهرة صغيرة وزهرة كبيرة متداخلتين مع بعضهما. ستعطي رقم إدخال يساوي 100 لقيادة روبوت الواقع الافتراضي ليرسم الزهرة الصغيرة ورقم إدخال يساوي 270 ليرسم الزهرة الكبيرة.

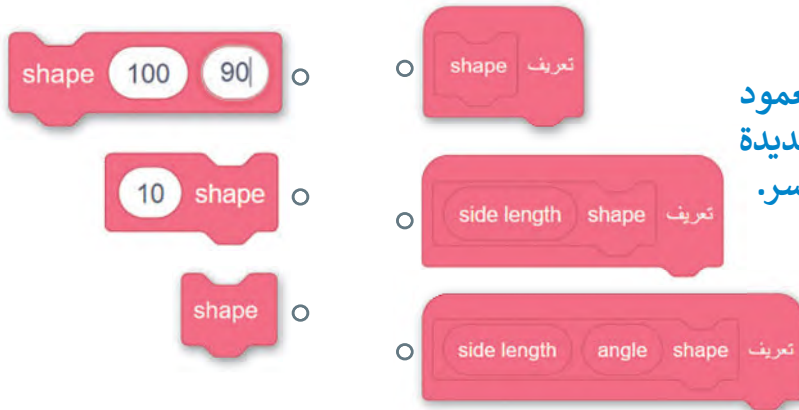


وأخيراً، كُون زهرتين مختلفتي الحجم في مكانين مختلفين من ملعب الفن قماش (Art Canvas) ليكون رقم إدخال المعامل Petal side length يساوي 200 و100، ثم برمج روبوت الواقع الافتراضي لينتقل إلى موضع بداية رسم كل زهرة.



# لنطبق معاً

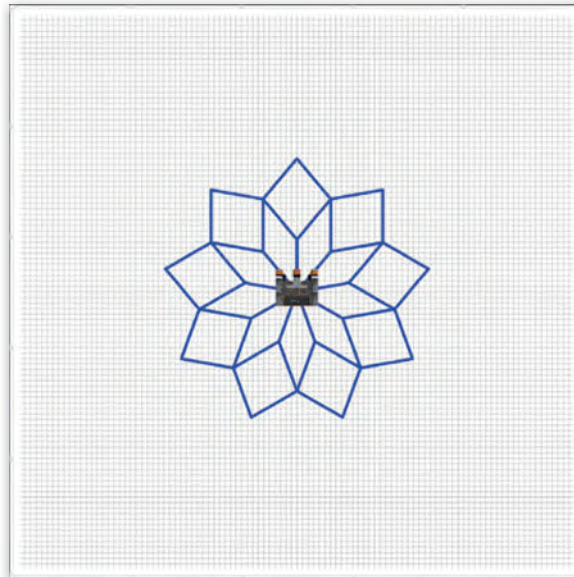
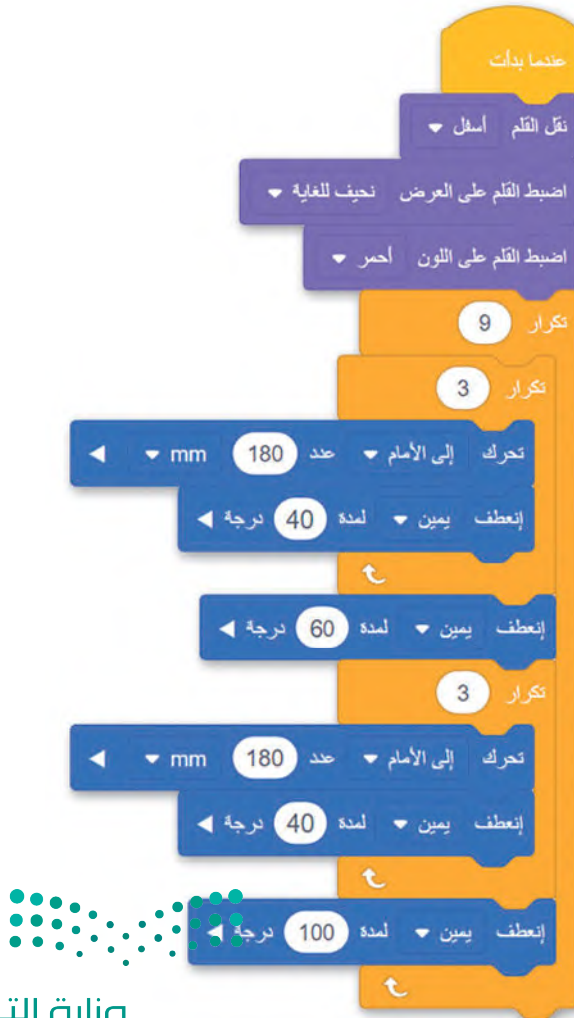
## تدريب 1



↙ صِل تعريف اللبنات في العمود الأيمن مع عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) في العمود الأيسر.

## تدريب 2

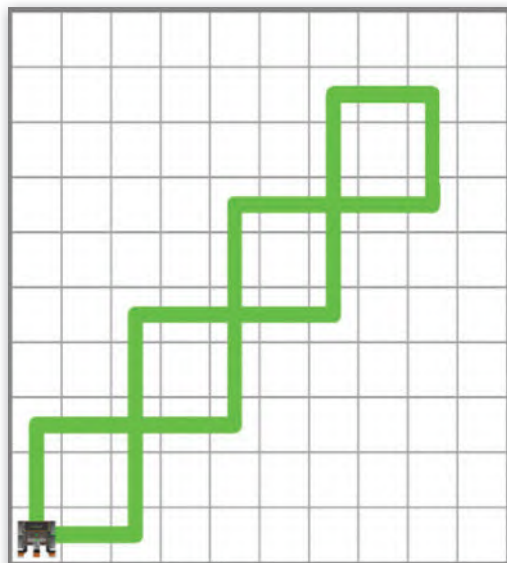
↙ فيما يلي برنامج لإنشاء 9 بدلات مكونة لزهرة في ملعب الفن قماش (Art Canvas). أنشئ هذه الزهرة باستخدام عنصر البرمجة الجديد (Block) لكل بذلة وأعد إنشاء البرنامج.



### تدريب 3

أنشئ برنامجاً باستخدام عنصر البرمجة الجديد (My Block) يوجه روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم سلسلة من 9 مربعات على القطر المائل لملعب شبكة خريطة كما هو موضح في الصورة رقم 1، ويكون طول كل جانب من المربع 200 مليمتر.

بعد ذلك أضف إلى عنصر البرمجة الجديد (My Block) رقم إدخال يسمح لك بإنشاء سلسلة ذات مربعات يتغير حجمها، ثم أنشئ سلسلة من 4 مربعات ويكون طول الجانب فيها 400 مليمتر كما هو موضح في الصورة رقم 2.



(2)



(1)

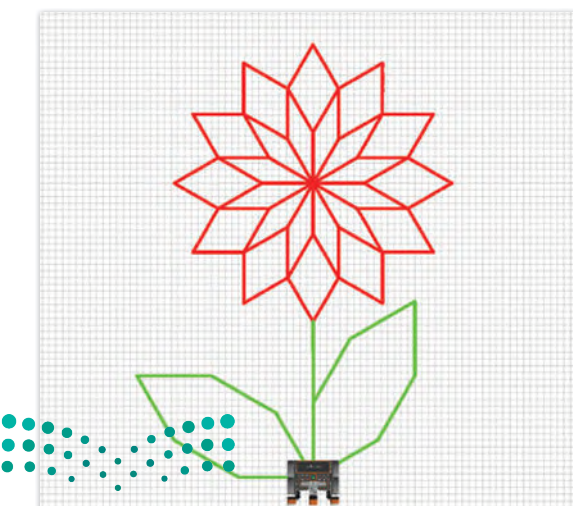
### تدريب 4

برمج روبوت الواقع الافتراضي ليتحرك ويرسم زهرة كما هو موضح في الصورة أدناه.

لاحظ التالي:

< سيرسم عنصر البرمجة الجديد مع معامل رقم الإدخال البتلات والورقتين.

< يجب إضافة اللبنة التي تحدد لون القلم في البرنامج الرئيس فقط.



## تدريب 5

أنشئ برنامجاً باستخدام عناصر البرمجة الجديدة (My Blocks) يوجه روبوت الواقع الافتراضي لينتقل في ملعب جدار المتأهله (Wall Maze) ليصل إلى الحرف C في هذا الملعب، ويبداً من المربع الأخضر.

لاحظ التالي:

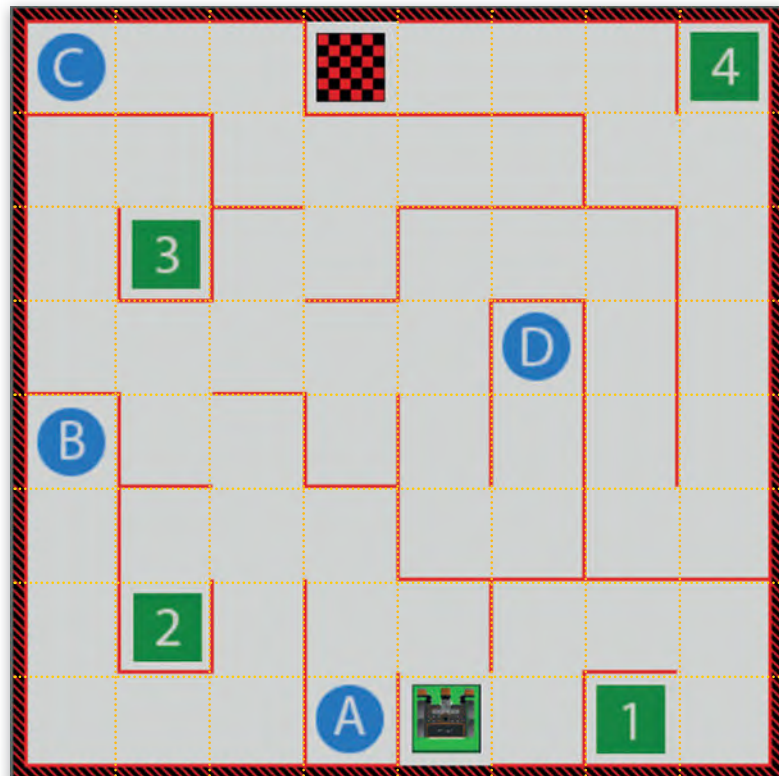
< جدار المتأهله عبارة عن ملعب مربع مقسم إلى وحدات مربعة  $8 \times 8$  كما هو موضح بالشبكة الصفراء ذات الخطوط المتقطعة في الصورة أدناه، وطول جانب كل وحدة مربعة يساوي 250 مليمتر.

< أنشئ عنصر البرمجة الجديد الذي يحتوي على الكود اللازم لرسم مسارين متعرجين يسمحان لك بتحديد مسار الروبوت:

- (1) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليسار 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليمين 90 درجة.

- (2) وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليمين 90 درجة - وحدة مربعة واحدة إلى الأمام - انعطاف لليسار 90 درجة.

< استخدام عناصر برمجة جديدة في البرنامج بما يتواافق مع لبنة تحرك (drive for) ولبنة انعطاف (turn for) من فئة نظام الدفع (Drivetrain)، عند الضرورة.





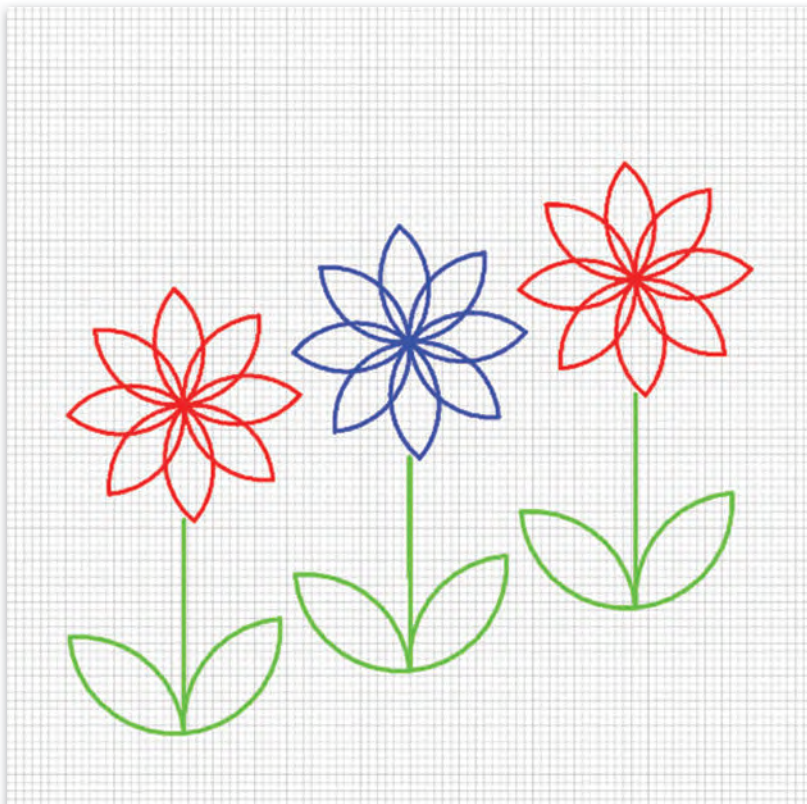
رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## مشروع الوحدة

في هذا المشروع ستبرمج حديقة  
زهور تتكون من الزهور التالية:



Petal side length Petal تعرف

تكرار 9

◀ ▶ mm Petal side length عدد تحرك إلى الأمام درجة 10 إخطاف يمين لمدة

انعطاف يمين لمدة درجة 90

تكرار 9

◀ ▶ mm Petal side length عدد تحرك إلى الأمام درجة 10 إخطاف يمين لمدة





1

استخدم البرنامج المحدد لإنشاء عنصر البرمجة الجديد **Petal**.  
يحتوي عنصر البرمجة الجديد على معامل إدخال رقمي يسمى "Petal side length". القيم التي سيتم إعطاؤها في هذا الإدخال ستحدد حجم البتلات وبالتالي ستحدد حجم الزهور أيضًا.

2

أنشئ برنامج عنصر البرمجة الجديد للزهرة (دون الجزء الأخضر منها).  
< برمج ميزات القلم، واضبطه على العرض التحيف للغاية وانقله للأسفل دون تغيير لونه.  
< برمج شكل الزهرة كتكرار ل 8 بتلات، حيث عند اكتمال رسم كل بتلة يجب على روبوت الواقع الافتراضي أن يدور 135 درجة لرسم البتلة التالية.  
< لإنشاء هذا الحجم من الزهور، يجب عليك إدخال قيمة 35 لمعامل **Petal side length**.

3

أنشئ عنصر البرمجة الجديد لكل زهرة مع الجزء الأخضر منها (الجذع والأوراق).  
< اضبط زاوية مواجهة روبوت الواقع الافتراضي إلى 0 درجة حتى يبدأ الروبوت في التحرك ورسم كل الزهور مع جزوعها بنفس زاوية المواجهة.  
< استخدم عنصر البرمجة الجديد للزهرة (دون الجزء الأخضر منها) التي قمت بإنشائه مسبقاً.  
< استخدم عنصر البرمجة الجديد **Petal** أيضًا لإنشاء أوراق الزهور مع إدخال قيمة 45 لمعامل **Petal side length**.  
< اضبط القلم بشكل صحيح لبرمجة الجزء الأخضر من نبات الزهور.

4

أنشئ البرنامج الرئيس.  
< لتحريرك روبوت الواقع الافتراضي إلى موضعه الأولي، اجعله ينبعط يساراً 90 درجة، ثم اجعله يتحرك للأمام 550 ملميتري وينبعط لليمين 90 درجة.  
< استخدم لبنة التكرار 3 مرات مع متغير **Counter** لرسم الزهور الثلاثة، بحيث ستزداد قيمة العداد بمقدار 1 عند كل تكرار.  
< برمج لون الزهرة ليكون أحمر عندما يكون رقم التكرار رقم فردي، وأزرق عندما يكون رقم التكرار رقم مزدوج.  
< برمج حركات الروبوت في البرنامج الرئيس ليقوم وبالتالي:  
    (1) رسم الزهرة كاملة (مع الجزء الأخضر منها).  
    (2) تحريك الروبوت للموضع الذي سيرسم فيه الزهرة التالية.



# في الختام

## جدول المهارات

درجة الإتقان		المهارة
لم يتقن	أتقن	
		1. تمييز المتغيرات وكيفية استخدامها.
		2. استخدام المتغيرات للتحكم بحركة الروبوت.
		3. استخدام المتغيرات للقيام بالحسابات.
		4. استخدام الشرط للتحكم في حركة الروبوت.
		5. استخدام التكرار بأنواعه المختلفة للتحكم في حركة الروبوت.
		6. إنشاء برامج باستخدام معامل عنصر البرمجة الجديد (My Block).

## المصطلحات

Remainder	المتبقي	Code viewer	عرض الكود
Reporter	عرض متغير	Modular programming	البرمجة التراكيبية
Variables	المتغيرات	Numeric	رقمي
		Parameters	المعاملات





## اختر نفسك

### السؤال الأول

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. هي امتدادات لملفات الفيديو. .ai .eps .svg .dwg .1
		2. في الفيديو عالي الدقة (HD - High Definition)، تكون صورة الفيديو أو عدد الإطارات بالثانية التي يتم التقاطها أعلى من فيديو الدقة القياسية (SD - Standard Definition).
		3. يستخدم برنامج ترميز VC-1 لمقاطع الفيديو عالية الدقة وبث مقاطع الفيديو على الإنترنت.
		4. يمكن أن تتضمن "الحاوية" ترجمات.
		5. بالنسبة للأصوات البشرية، يمكن استخدام مُعَدَّل الْبِت (Bit rate) يتراوح بين 64 و 128 كيلوبت / ثانية.
		6. في برنامج تحرير الفيديو المختصر، يمكنك استخدام مُرشح البُني الداكن (Sepia Tone) للحصول على صورة بدون ألوان.
		7. درجات الألوان وتصحيح الألوان هي نفسها.
		8. يستخدم تنسيق صور "GIF" بشكل أساسي لرسومات الإنترنت لدعمها للشفافية.
		9. ملفات صور "JPEG" مناسبة للمنشورات الاحترافية والمنشورات ذات التنسيق الكبير.
		10. تنسيقات الصوت غير المضغوطة الأكثر شيوعاً هي MP3 و WMA.
		11. يعرض اسم الملف نوع الملف الذي هو عليه.





## السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة:

<input type="radio"/>	جودة أقل بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل مطلوبة.	1. في الملفات الصوتية، <b>معدل العينة</b> الأعلى يعني:
<input type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أكبر.	
<input type="radio"/>	جودة أعلى بالإضافة إلى مساحة تخزين أقل.	
<input type="radio"/>	مخطط القصة (Storyboard).	2. الجزء الأول من التخطيط السينمائي هو:
<input type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	النص (Script).	
<input type="radio"/>	الأحداث (Events).	3. لا يعد مكوناً من مكونات البرنامج النصي:
<input type="radio"/>	جدول التصوير (Découpage).	
<input type="radio"/>	الحوار (Dialogue).	
<input type="radio"/>	TIFF	4. لا يعد تنسيقاً للصورة:
<input type="radio"/>	JPEG	
<input type="radio"/>	MPEG-4	



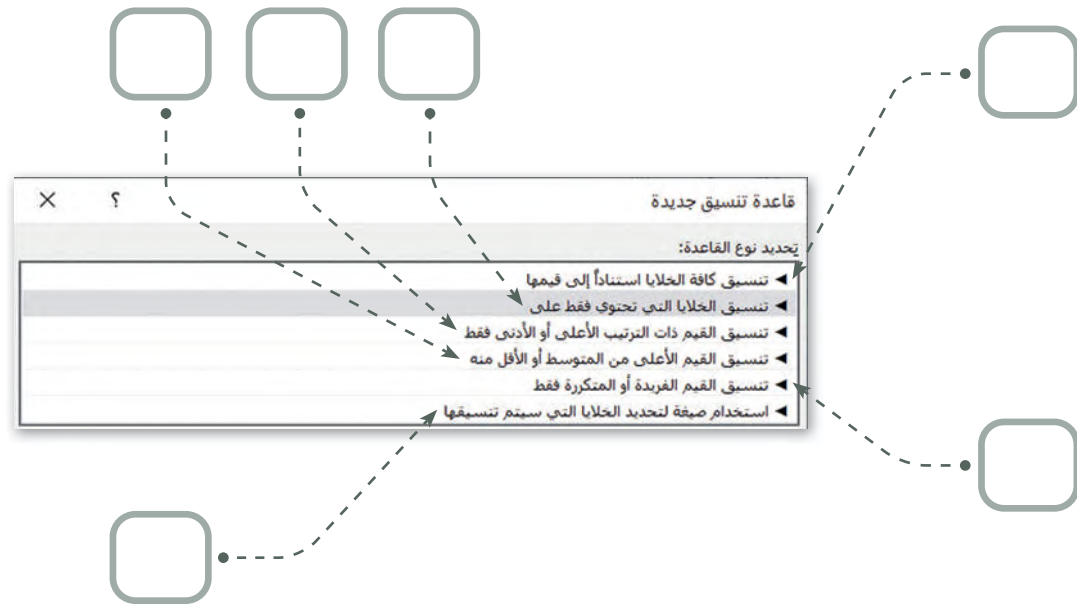
### السؤال الثالث

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي:
		1. يستخدم المخطط العمودي (Column Chart) والمخطط الشريطي (Bar Chart) لعرض الاتجاهات، وإظهار التغييرات في البيانات على مدى فترة من الزمن.
		2. ظهر المخطط الدائري (Pie Chart) العلاقة بين الأجزاء إلى الكل.
		3. يمكنك تطبيق برنامج SmartArt لتنسيق مظهر النص داخل العنصر المخطط (Chart Element).
		4. الرسم البياني أو التخطيطي هو عرض مرئي للمعلومات والبيانات.
		5. برنامج SmartArt هو تمثيل مرئي للمعلومات والأفكار المصممة للنص.
		6. من علامة التبوب إدراج (Insert) يمكنك تغيير نمط الرسم البياني.
		7. <b>المخطط المصغر (Mini Chart)</b> هو رسم بياني في خلية ورقة عمل يمثل البيانات بشكل مرئي.
		8. لا يمكنك إضافة بيانات إلى المخطط بعد إنشائه.
		9. باستخدام برنامج SmartArt، يمكنك إضافة <b>مخطط مبعثر (Scatter Chart)</b> إلى ورقة العمل الخاصة بك.
		10. يمكنك تغيير مظهر عناصر المخطط البياني مباشرةً من خلال تطبيق نمط شكل محدد سابقاً.



## السؤال الرابع

املأ الفراغات بأرقام الجمل الصحيحة أدناه، فيما يتعلق بالتنسيقات التي يمكنك تطبيقها باستخدام هذه الأزرار.



1. يطبق تنسيق محدد بناءً على المحتويات الموجودة في خلية.
2. يقوم بإنشاء شريط بيانات.
3. لإنشاء أنواع قواعد مختلفة بناءً إلى المتوسط.
4. لإنشاء أسس لأكبر عدد وأصغر عدد.
5. يستخدم لتسلیط الضوء على القيم المتكررة أو الفريدة في النطاق.
6. لإنشاء قواعد تتبع لك إدخال صيغة لتطبيق التنسيق.





## السؤال الخامس

صل اللينات وأجزاء التعليمات البرمجية في العمود الأول مع النتيجة المقابلة في العمود الثاني.

تعريف (Define) المقطع البرمجي  
التي تتكون من عنصر البرمجة الجديد  
(مثلث). triangle



Counter

يخزن دائمًا القيمة الحالية للمتغير  
(العداد). Counter



ينشئ برنامجًا باستخدام عنصر  
البرمجة الجديد triangle (مثلث).



يتحرك روبوت الواقع الافتراضي 3  
مرات إلى الأمام بمقدار 200 مليمتر



عندما يدأ

triangle

## السؤال السادس

في هذا البرنامج، يرسم روبوت الواقع الافتراضي مربعاً ويغير لون أداة القلم اعتماداً على عدد الجوانب التي يرسمها. حيث إن الجوانب المرقمة الفردية للمربيع تكون باللون الأسود والجوانب المرقمة الزوجية تكون باللون الأحمر. املأ بشكل صحيح اللبنات المفقودة من البرنامج التالي الذي ينفذه روبوت الواقع الافتراضي لإنشاء هذا المربيع.

