

مراجعة خفيفة ولذبة 2023

مراجعة الثرم الثاني : رياضيات - ثاني متوسط

الاسم :

اختر الإجابة الصحيحة :

يكتب الكسر $\frac{7}{5}$ على صورة نسبة مئوية على النحو :

- (أ) ٧٪ (ب) ١٤٪ (ج) ٢٨٪ (د) ٣٥٪

تكتب النسبة المئوية ٣٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة على النحو :

- (أ) $\frac{7}{10}$ (ب) $\frac{3}{10}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{7}{20}$

تكتب النسبة المئوية ٥٢٪ على صورة كسر عشري على النحو :

- (أ) ٥٢ (ب) ٥٢,٠ (ج) ٥٢,٠٥٢ (د) ٥,٢

احسب ما يأتي ذهنياً

١٪ من ٥٣ =

- (أ) ٥,٣ (ب) ٥٣,٠ (ج) ٥٣,٠٥٣ (د) ٥٠٠

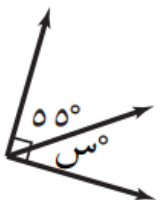
يتوقع عبد الكريم أن ٢٥٪ من طلاب الصف الأول المتوسط سيشاركون في السباق، فإذا كان عدد طلاب الصف الأول المتوسط ٢٠٠ طالب، فما عدد الطلاب المتوقع مشاركتهم في هذا السباق؟

- (أ) ٥ (ب) ٢٥ (ج) ٥٠ (د) ٥٠٠

بيع: إذا كان السعر الأصلي لسلعة ما ٤٠ ريالاً، والسعر الجديد لها ٣٤ ريالاً، فما النسبة المئوية للتغير في السعر؟

- (أ) ١٧,٦٥٪ (ب) ١٥٪ (ج) ١٠٪ (د) ١٢,٥٪

ما قيمة س في الشكل المجاور؟

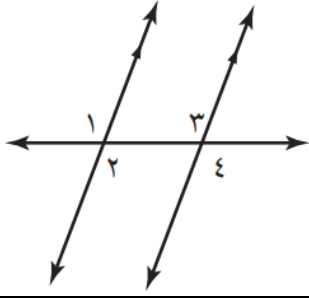


(أ) ٥٥°

(ب) ٣٥°

(ج) ١٢٥°

(د) ٤٥°



إذا كان $\angle 1 = 110^\circ$ في الشكل المجاور، فما قياس $\angle 4$ ؟

- (أ) 70°
(ب) 90°
(ج) 250°
(د) 110°

ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع السداسي؟

- (أ) 180° (ب) 720° (ج) 1080° (د) 6°

استعمل \triangle أ ب ج الذي رؤوسه: أ (2، 2)، ب (5، 2)، ج (2، 5) في الإجابة عن السؤالين

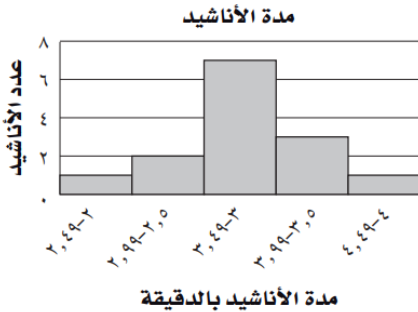
أجري انسحاب للمثلث أ ب ج مقداره وحدتان إلى اليسار و وحدتان إلى أسفل،
ما إحداثيات الرأس أ؟

- (أ) $(-4, -4)$ (ب) $(-2, -2)$ (ج) $(0, 0)$ (د) $(-1, -1)$

أجري انسحاب للمثلث أ ب ج مقداره 3 وحدات إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى،
ما إحداثيات الرأس ب؟

- (أ) $(5, 4)$ (ب) $(2, 3)$ (ج) $(-1, 6)$ (د) $(-6, 5)$

أنشيد: استعمل المدرج التكراري المجاور في الإجابة عن



ما الفترة التي تمثل أكثر عدد من الأناشيد؟

- (أ) $2, 99 - 2, 5$ (ب) $3, 49 - 3$
(ج) $3, 50 - 3, 99$ (د) $4, 49 - 4$

ما عدد الأناشيد التي مدتها 3, 5 دقائق على الأقل؟

- (أ) 1 (ب) 3 (ج) 4 (د) 10

اختر طريقة التمثيل الأنسب

سعر إغلاق سوق الأسهم على مدى 3 أسابيع.

(أ) التمثيل بالنقاط (ب) التمثيل بالخطوط (ج) القطاعات الدائرية (د) المدرج التكراري

شقق للبيع: استعمل تمثيل الصندوق وطرفيه المجاور الذي يظهر عدد أيام عرض شقق

للبيع في السوق، لحل



أوجد المدى الربيعي للبيانات.

- (أ) 70 (ب) 40
(ج) 90 (د) 120

استعمل البيانات: ١٠، ١٥، ٢٥، ١٩، ٣٧، ٦٢، ٢٩، ٨، ٦، ٣٠، ١٥، ٢٠ في الإجابة عن

أوجد متوسط البيانات.

(أ) ١٥ (ب) ١٩,٥ (ج) ٢٣ (د) لا يوجد متوسط

أوجد وسيط البيانات.

(أ) ١٥ (ب) ١٩,٥ (ج) ٢٣ (د) لا يوجد وسيط

أوجد منوال البيانات.

(أ) ١٥ (ب) ١٩,٥ (ج) ٢٣ (د) لا يوجد منوال

أوجد مدى البيانات.

(أ) ٦ (ب) ١٧ (ج) ٢٩,٥ (د) ٥٦

استعمل الرسم الشجري أو مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة في الإجابة عن

الإجابة عن ٤ أسئلة من نوع الصواب و الخطأ في أحد الاختبارات.

(أ) ٨ (ب) ١٦ (ج) ١٢ (د) ٦

أوجد ح (٤ وصورة)، عند إلقاء مكعب أرقام وقطعة نقد.

(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{18}$ (د) $\frac{1}{12}$

ما احتمال سحب شريطين دون إرجاع من اللون الأبيض من درج يحتوي ٤ شرائط بيضاء و ٦ زرقاء؟

(أ) $\frac{1}{15}$ (ب) $\frac{2}{15}$ (ج) $\frac{4}{15}$ (د) $\frac{8}{15}$

لا تنسانا من الدعاء

الأسئلة برعاية متجر سبيشل ون
لتنشيط الوبندوز وبرامج الأوفيس وبرامج الحماية من الفيروسات
الرابط

<https://store-special-one.com/ar>



واتس المهنجر 0531610418

