

مراجعة رياضيات

خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول: القيمة المنزلية

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

١- منزلة الرقم ٣ في العدد ٢٣٤٦٧٥١٢٢٩٠٠

أ	ب	ج	د
عشرات البلايين	عشرات الملايين	آحاد الألاف	آحاد البلايين

٢- منزلة الرقم ٥ في العدد ٢,١٥٣

أ	ب	ج	د
جزء من ١٠	جزء من ١٠٠	جزء من ١٠٠٠	آحاد

٣- أكتب الكسر $\frac{4}{100}$ على صورة كسر عشري

أ	ب	ج	د
٤,٠٠	٠,٤	٠,٠٤	٠,٠٠٤

٤- الكسر ٣,٦٨ يكافئ الكسر

أ	ب	ج	د
٣,٥٦	٣,٦٨٠	٣,٦٦٠	٣,٦

٥- أكتب الكسر ٠,٠١٥ على صورة كسر اعتيادي

أ	ب	ج	د
$\frac{15}{10}$	$\frac{15}{100}$	$\frac{15}{1000}$	$\frac{15}{1}$

مراجعة رياضيات

خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول: القيمة المنزلية

س٢: اكتب قيمة الرقم ٨ في العدد ٨٢٩٣٧٦
٨٠٠٠٠٠

س٣: اكتب قيمة الرقم ٥ في العدد ٢,٠٩٥
٠,٠٠٥

س٤: قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملًا ($=$, $>$, $<$)

٠,٦٠٠ \odot ٠,٦٠	١٠٠٧٢٩٨٤ \odot ٨٦٢٨٧٢٤
--------------------	--------------------------

س٥: اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{10}$ على صورة كسر عشري.
٠,٢

س٦: أنجز يوسف ٧,٠ من واجبه المنزلي، اكتب الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي.
 $\frac{7}{10}$

مراجعة رياضيات خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الأول: القيمة المنزلية

س٧: رتب الأعداد: ٤٠٣, ٤٢, ٢٠٧, ٢٦١, ٤, ٠ تنازلياً.

٤٢, ٤٠٣, ٤, ٢٦١, ٢٠٧, ٠

س٨: يبلغ قطر كوكب المشتري ١٤٢٧٦٩ كيلومتراً تقريباً.
اكتب العدد بالصيغة اللفظية.

مائة واثنان وأربعون ألفاً، وسبع مئة وتسعة وستين

مراجعة رياضيات

خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني: الجمع والطرح

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

١- خاصية الجمع المستعملة في : $٢ + ٨ + ٤ = ٨ + ٤ + ٢$

أ	الخاصية الإبدالية	ب	الخاصية التجمعية	ج	العنصر المحايد	د	الخاصية التوزيعية
---	-------------------	---	------------------	---	----------------	---	-------------------

٢- التقدير الأفضل لـ $٥٦٨,٣ + ٣٢١,٤$ هو

أ	٨٠٠	ب	٩٠٠	ج	١٠٠٠	د	١١٠٠
---	-----	---	-----	---	------	---	------

٣- أوجد ناتج $٤٣,٢١٦ + ٠,٣٢$

أ	٤٣,٥٣٦	ب	٤٣,٥٦	ج	٤٣,٥	د	٤٣
---	--------	---	-------	---	------	---	----

٤- اشترت أمل لأختها هدية بمبلغ ٦,٧٥ ريال ، ودفعت للبائع ١٠ ريالات فما المبلغ الذي أعاده لها البائع ؟

أ	٤ ريال	ب	٣,٢٥ ريال	ج	٣ ريال	د	٢,٧٥ ريال
---	--------	---	-----------	---	--------	---	-----------

٥- الموازنة المناسبة لإيجاد الناتج : $١٣٧ - ١٢٣ =$

أ- إضافة ٣ للعدد الأول وطرح ٣ من العدد الثاني

ب- إضافة ٣ للعدد الأول وإضافة ٧ للعدد الثاني

ج- إضافة ٣ للعدد الأول وإضافة ٣ للعدد الثاني

أ- إضافة ٣ للعدد الأول وطرح ٧ من العدد الثاني

مراجعة رياضيات خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الثاني: الجمع والطرح

س٢: ما خاصية الجمع المستعملة فيما يأتي:

الخاصية التجميعية

$$(38 + 68) + 115 = 38 + (68 + 115)$$

س٣: ما التقدير الأفضل لنتيج: $30,517.04 - 6,889$ ؟

$$24 = 31 - 7 \quad \text{أو} \quad 20 = 30 - 10$$

بالتقريب لأقرب آحاد

بالتقريب لأقرب عشرات

س٤: أوجد الناتج في السؤالين الآتيين:

$$0,667 - 1,385$$

$$\begin{array}{r} 1,385 \\ - 0,667 \\ \hline 0,718 \end{array}$$

$$3,015 + 17,023 + 54,1$$

$$\begin{array}{r} 54,100 \\ + 17,023 \\ + 3,015 \\ \hline 74,138 \end{array}$$

س٥: في العام الماضي بلغت مبيعات إحدى شركات الملابس

٢٠٦١٩٧٥ ريالاً، بينما بلغت مبيعاتها هذا العام ١٨٦٧٢٩١ ريالاً،

ما التقدير الأفضل لمجموع مبيعات الشركة في العامين؟

$$2061975 + 1867291 = 3929266 \text{ ريالاً}$$

مراجعة رياضيات

خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الثالث: الضرب

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

١- اوجد ناتج الضرب ذهنياً : $70 \times 500 =$

أ	٣٥٠٠٠	ب	٣٥٠٠	ج	٣٥٠	د	٣٥
---	-------	---	------	---	-----	---	----

٢- اوجد العدد الذي يجعل العبارة صحيحة: $2 \times 3 \times 5 = 2 \times 5 \times \dots$

أ	٢	ب	٣	ج	٥	د	١
---	---	---	---	---	---	---	---

٣- اوجد ناتج $69 \times 4 =$

أ	٢٦٤	ب	٢٦٥	ج	٢٦٦	د	٢٧٦
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٤- يوجد في مدرسة ١٧ غرفة صفية، في كل منها ٢٥ مقعداً، فما عدد المقاعد في المدرسة ؟

أ	٣٧٥	ب	٤٠٠	ج	٤٢٥	د	٤٧٥
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥- قدر ناتج 34×6

أ	١٨٠	ب	١٧٥	ج	٢٠٠	د	٢٠٤
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

مراجعة رياضيات خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الثالث: الضرب

س٢: أوجد ناتج الضرب في السؤالين الآتيين ذهنياً:

$$800 \times 80 = 64000 \quad 60 \times 4 = 240$$

س٣: أوجد ناتج الضرب في السؤالين الآتيين:

$$\begin{array}{r} 408 \\ 34 \times \\ \hline 1224 \\ 1632 \\ \hline 13872 \end{array} \quad \begin{array}{r} 364 \\ 7 \times \\ \hline 2548 \end{array}$$

س٤: حدّد خاصية الضرب المُستعملة في كل من العبارتين الآتيتين:

$$71 \times 95 \times 43 = 95 \times 43 \times 71$$

الخاصية الإبدالية

$$7 \times (5 \times 12) = (7 \times 5) \times 12$$

الخاصية التجميعية

س٥: يقرأ يوسف ٤٣ صفحة في الأسبوع، فكم صفحة يقرأ في ٩ أسابيع؟

$$\text{يقرأ} = 43 \times 9 = 387 \text{ صفحة}$$

قدّر ناتج ضرب 47×34

$$1500 = 50 \times 30$$

س٦: قدّر ناتج ضرب 8×192

$$1600 = 8 \times 200 \quad \text{أو}$$

$$2000 = 10 \times 200$$

مراجعة رياضيات

خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الرابع: القسمة

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة:

١- اوجد ناتج القسمة ذهنياً : $50 \div 300$

أ	٥	ب	١٥٠	ج	٦	د	٦٠
---	---	---	-----	---	---	---	----

٢- قدر ناتج $7 \div 3477$

أ	٣٥٠	ب	٤٠٠	ج	٤٥٠	د	٥٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٣- قرر سعيد أن يوزع ملصقات على ٥ من أصدقائه ، فإذا كان لديه ٥٥ ملصقا . فكم ملصقا يكون نصيب كل منهم ؟

أ	١١	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- يقرأ طلال ٣٥ صفحة كل يوم ، إذا كانت عدد صفحات الكتاب ٧٩٤ صفحة ، فكم يوما يحتاج لقراءة الكتاب ؟

أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢	د	٢٣
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- اوجد ناتج القسمة $54 \div 324$

أ	٦	ب	٧	ج	٩	د	١٤
---	---	---	---	---	---	---	----

مراجعة رياضيات خامس الفصل الدراسي الأول

الفصل الرابع: القسمة

س٢: أوجد ناتج قسمة كل مما يأتي ذهنيًا:

$$20 = 40 \div 800 \quad 4 = 60 \div 240$$

س٣: قدر ناتج قسمة كل مما يأتي:

$$67 \div 4923 \quad 5 \div 164$$

أو $30 = 5 \div 150$
 $40 = 5 \div 200$

س٤: أوجد ناتج القسمة لكل مما يأتي:

$$\begin{array}{r} 8 \\ 53 \overline{) 424} \\ \underline{424} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 9 \overline{) 277} \\ \underline{27} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array} = 9 \div 277$$

س٥: يوجد في مطعم طاولات، تسع كل منها ٦ أشخاص، فكم طاولة تلزم لجلوس

٨٠ شخصًا؟ $13 = 6 \div 80$ والباقي ٢

إذا نحتاج ١٤ طاولة، ١٣ طاولة ناتج القسمة و

طاولة إضافية للشخصين المتبقين