

ملاحظة : المراجعة +  
الاختبار موحد للفصلين

## مراجعة مادة الرياضيات - الفصل الدراسي الثاني الصف الرابع أ\_ ب

**ملاحظة :** المطلوب اتقان المهارات مع  
امكانية تغيير الاعداد  
حفظ العرض قد تتغير مواقع الاجابة  
غير مسؤولة  
بعد المذاكرة يتم حل المراجعة لتأكد  
من الاتقان  
في حال المراجعة تسبب توتر ولخبطة  
لطالبة يمكنك الاستغناء عنها  
اتمنى للجميع التوفيق  
إعداد المعلمة : منال الزهراني  
إشراف المعلمة : زينب أبو الحسن

## ضرب عدد من رقمين في رقمين الفصل ٦



إذا كان الذئب يقطع  
٤٣ كيلومترًا في الساعة،  
فكم يقطع في ١٢ ساعة؟

٥٠ (ج)

٥١٦ (أ)

٦٠٠ (د)

١٤٠ (ب)

أوجد ناتج الضرب:

٣٥

٢٤ ×

٧٠ (ج)

٨٤٠ (أ)

٦٠٠ (د)

١٤٠ (ب)

ضرب عدد من ٣ ارقام في  
رقمين الفصل ٦

١٦ يُعادُ تصنيعُ ٦٣٠ علبةً كلَّ ثانيةٍ. كمَّ علبةً يُعادُ تصنيعُها في دقيقةٍ واحدةٍ؟

(ج) ٤٠٩

(أ) ١٥٠

(د) ٤٠٠

(ب) ٣٧٨٠٠

الدقيقة = ٦٠ ثانية

$$٣٧٨٠٠ = ٦٠ \times ٦٣٠$$

قسمة مضاعفات ١٠٠٠  
١٠٠٠ الفصل ٧



حديقة ألعاب لها ٥ مداخل.  
إذا دخل ١٥٠٠ شخص  
تلك الحديقة عَبَّرَ المداخلِ  
الخمسةِ بالتساوي، فكم  
شخصًا دخلَ عَبَّرَ كلَّ مدخلٍ؟

٥ (ج)

٣٠٠ (أ)

٩٩ (د)

١٦٦ (ب)

$$٣٠٠ = ٥ \div ١٥٠٠$$

نعلم من جدول  
الضرب

$$١٥ = ٣ \times ٥$$

$$١٥٠ = ٥٠ \times ٥$$

$$١٥٠٠ = ٥٠٠ \times ٥$$

## قدر ناتج القسمة الفصل ٧

المطلوب  
(قدر)

مجموع درجات مهّا في ٩ اختبارات هو ٨٠٦ درجات. إذا كانت درجاتها في الاختبارات التسعة متساوية تقريبًا، فما درجتها في كل اختبار تقريبًا؟

١٢ (ج)

٩٠ (أ)

٤ (د)

١٥٠ (ب)

نقدر

$$٩٠ = ٩ \div ٨١٠$$

نعلم من جدول  
الضرب

$$٨١ = ٩ \times ٩$$

$$٨١٠ = ٩٠ \times ٩$$

المطلوب  
شيئان  
اشتراهما  
مجموعهما ١٦  
ريال

١٦ = ٤ - ٢٠  
الشيئان هما الكاب و  
كوب القهوة

قيمة الكاب = ١٢  
قيمة كوب القهوة = ٤  
١٦ = ٤ + ١٢

**ملاحظة :** لا يمكن اختيار  
القميص لان المطلوب  
شيئان وليس واحد

ذهب حسنٌ إلى محلِّ هدايا، واشترى  
شيئينِ ممَّا في الشَّكْلِ أدناه. إذا أعطى البائع  
٢٠ ريالاً، وأعادَ إليه البائعُ ٤ ريالاً، فما  
الشيئان اللذان اشتراهما؟



قَدِّرْ، ثُمَّ تَحَقِّقْ مِنْ تَقْدِيرِكَ:

$$٤ \div ١٦١$$

المطلوب  
(قدر)

١٢٠ (ج)

٤٠ (أ)

٢٤ (د)

١٥ (ب)

إذا علمت بأن  $٥ = ٥ \div ٢٥$  باستعمال  
الانماط فإن  $٢٥٠٠ \div ٥ =$

٢٠ (ج)

٥٠٠ (أ)

٥ (د)

٥٥ (ب)

نقدر  
 $٤٠ = ٤ \div ١٦٠$

## القسمة الناتج من رقمين الفصل ٧

لدى ريمًا ٤٦ ريالًا، قررت أن تشتري بها أقلامَ تلوين، إذا كان سعرُ القلم الواحد ٣ ريالات، فكم قلمًا تستطيع أن تشتري؟

(ج) ١٠

(أ) ٩ والباقي ٣

(د) ١٢

(ب) ١٥ والباقي ١

ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} 15 \\ 3 \overline{) 46} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

الباقي

# القسمة الناتج من رقمين الفصل ٧

اقسِم، ثُمَّ تَحَقِّقْ مِنْ إِجَابَتِكَ:

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 33 \\ \hline 20 \\ \hline 13 \\ \hline 12 \\ \hline 1 \end{array}$$

ناتج القسمة ←

← الباقي

(ج) ٢٠

(د) ٨٠

(أ) ١٦ والباقي ١

(ب) ٣٣ والباقي ٥

**الجبر:** أكمل النمط:

■ ، ٢٣ ، ١١ ، ٥ ، ٢

**القياس:** يلزم ٤ أكوابٍ من الدقيق لصنع طبقٍ من الكعك، ويلزم نصفُ هذا العدد لصنع فطيرة الجبن. فكم كوباً من الدقيق يلزم لصنع ٧ فطائر؟



(ج) ١٤ كوباً

(أ) ٦٠٦ كوباً

(د) ٥٠ كوباً

(ب) ٤٠ كوباً

(ج) ٢

(أ) ٤٧

(د) ١٥

(ب) ١١

الحل :  $٥ = ٢ + ٣$

$١١ = ٦ + ٥$

$٢٣ = ١٢ + ١١$

$٤٧ = ٢٤ + ٢٣$

الفكرة جمع العدد مع العدد التالي

الحل :  $٤ \times ٧ = ١٤$  كوباً

القسمة الناتج من ثلاثة  
ارقام الفصل ٧

لحل المسألة قسمة  
 $162 = 2 \div 324$

$$\begin{array}{r} 162 \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 004 \\ \underline{004} \\ 0 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة

$$2 \overline{) 324}$$

٧٠ (ج)

٧٨ (د)

١٦٢ (أ)

٣٢ (ب)

لحل المسألة قسمة  
 $116 = 3 \div 348$

$$\begin{array}{r} \times 116 \\ 3 \overline{) 348} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 4 \phantom{00} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

تحتاج خولة إلى 3 أيام لتُنتهي قراءة كتاب. إذا  
كان عدد صفحات الكتاب 348 صفحة، فكم  
صفحة ستقرأ كل يوم؟

٧ (ج)

٧٨ (د)

١١٦ (أ)

١٠٠ (ب)

ما أسم الشكل التالي ؟



(ج) خماسي

(أ) مكعب

(د) رباعي

(ب) سداسي

ما أسم المضلع الاتي ؟



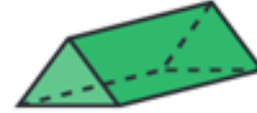
(ج) رباعي

(أ) ثماني

(د) سداسي

(ب) خماسي

حددي عدد الأوجه من الشكل المجاور



٦ (ج)

٥ (أ)

٣ (د)

٨ (ب)

حددي عدد الرؤوس من الشكل المجاور



٦ (ج)

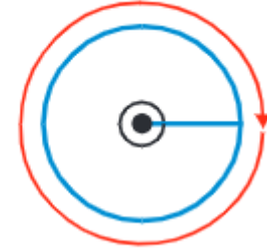
١ (أ)

٣ (د)

٨ (ب)

## الزوايا الفصل ٨

اكتب قياس كل زاوية بالدورات:



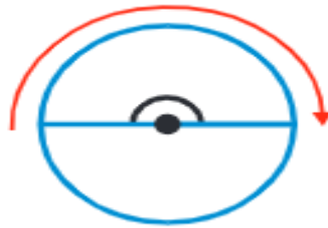
(أ) ربع دورة

(ج) نصف دورة

(ب) دورة كاملة

(د) قائمة

اكتب قياس كل زاوية بالدرجات



(ج) ٧٠ درجة

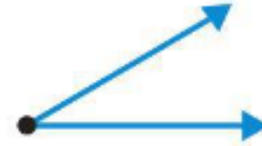
(أ) ١٨٠ درجة

(د) ٩٠ درجة

(ب) ٣٠ درجة

## الزوايا الفصل ٨

صنف الزاوية التالية :



أ) قائمة

ب) حادة

ج) منفرجة

د) جميع ما سبق

صنف الزاوية التالية :



أ) قائمة

ب) حادة

ج) منفرجة

د) جميع ما سبق

مقالي

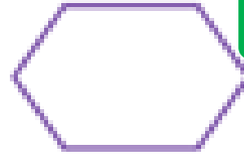
السؤال

شَكْلٌ ثَلَاثِيٌّ الْأَبْعَادِ يُمَكِّنُ أَنْ يُصْنَعَ  
بِاسْتِعْمَالِ دَائِرَتَيْنِ وَمُسْتَطِيلٍ. مَا اسْمُهُ؟

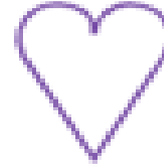
اسم الشكل أسطوانة

السؤال

أي الأشكال التالية مضلع أو غير مضلع



الشكل ٢



الشكل ١

الحل : الشكل ١ : غير مضلع      الحل : الشكل ٢ : مضلع

السؤال

صَنَّفْ كُلَّ زَاوِيَةٍ إِلَى قَائِمَةٍ أَوْ حَادَّةٍ أَوْ مُنْفَرِجَةٍ:



الحل : زاوية قائمة

## السؤال

ما العدد الذي يجعل كل عبارة مما يلي  
صحيحة؟

=  $7 \div 56$

=  $70 \div 560$

=  $700 \div 5600$

**الحل : العدد هو ٨**

انتهت المراجعة  
يمكنك التدريب بحل  
رابط أوراق العمل  
سيتم ارسالها لاحقاً