

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبارات الفصول 8 7 6 5

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:22:48 2023-12-06

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">ورقة عمل الأسبوع الثاني</a>	1
<a href="#">اختبار قبلي تشخيصي</a>	2
<a href="#">خطة توزيع المنهج للفصل الثاني 1445هـ</a>	3
<a href="#">أسئلة مراجعة للباب الثامن</a>	4
<a href="#">مهمة ادائية لفصل القسمة</a>	5

اختبارات الفصل ٥ و ٦ و ٧ و ٨

رياضيات رابع ابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

إدارة التعليم بمنطقة وادي الدواسر

المعلم : عبدالرحمن الفيفي

اختبار رابع \_ رياضيات \_ الفصل ٥

أسم الطالب :

٦ /

طبق من التفاح يحتوي ١٢ تفاحة ، بكم طريقة  
تستطيع سارة ترتيب التفاح في صفوف متساوية ؟

.....

المضاعفات الخمس الأولى للرقم ٦

..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

قواسم ١٨

..... × .....

..... × .....

..... × .....

٦ /

في مدرسة تحفيظ القرآن ٦ فصول ، اذا كان في كل  
فصل ١٨ طالباً ، فكم عدد طلاب الفصول تقريباً ؟

.....

( قدر ) الناتج وحدد الأكبر الجواب  
( الدقيق أم التقديري )

$$٤٢٦٣ \times ٣$$

$$..... = ..... \times ...$$

الأكبر الجواب ( الدقيق \_ التقدير )

$$..... = ٢٠٠ \times ٤$$

$$١٦٠٠٠ = ..... \times ٨$$

٥ /

$$\begin{array}{r} ٢٦٩ \\ \times ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠٧ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٤ \\ \times ٢ \\ \hline \end{array}$$

٣ /

اذا كان في كل مدرسة من مدارس الحي ١٤ معلماً ، وكان  
عدد مدارس الحي ٤ مدارس ، فكم عدد المعلمين في الحي ؟

.....

ما الرقم المفقودة في جملة الضرب التالية

$$\begin{array}{r} \textcircled{٧} \\ \square \times \\ \hline ٣ \times \\ \hline ٢٩١ \end{array}$$

٢٠ /

أسم الطالب :

وزع أحد فاعلي الخير على ٢٠ مسكيناً مالياً ،  
إذا اعطى كل مسكين مبلغ ٣٦ ريال ، فكم  
يكون مجموع ما اعطاهم ؟

\_\_\_\_\_ x

٣٢٥

\_\_\_\_\_ x ٤٠

عدد الأحرف الهجائية ٢٨ حرفاً ، تم طباعة من كل  
حرف ٢١ نموذجاً ، فكم تقريباً عدد النماذج المطبوعة؟

.....

← ١٤٢

x ← ٣٤ x

(الدقيق - التقدير )

قدر ناتج الضرب ثم حدد من الأكبر  
الإجابة ( الدقيقة أم التقديرية )

أعد ترتيب الطاولة لتسع ل ١٢ شخص



أكتب الأرقام المفقودة

$$\begin{array}{r} 800 \\ \square \square x \\ \hline 16 \square \square \square \end{array}$$

أستعمل ( خطة التمثيل ) .

هل يمكن عمل ٣ مثلثات متطابقة  
بعشر أعواد متطابقة ؟

.....

٦٧٣

\_\_\_\_\_ x ٢٥

١٤٦

\_\_\_\_\_ x ١٢

٣٤

\_\_\_\_\_ x ٢١

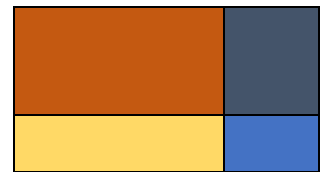
## الصيانة الدورية

العدد	السيارات
٦٠	الصغيرة
٤٦	الكبيرة

يبين الجدول عدد السيارات التي يتم فحصها  
خلال شهر في أحد الورشات ، فكم يتم فحص  
سيارة صغيرة في ٨ أشهر ؟

٢٠

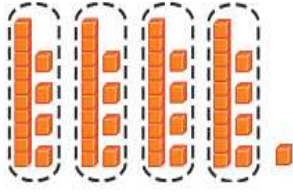
٤



١٠

٢

أكتب جملة الضرب للنموذج



جملة القسمة المناسبة هي

(أ)  $١٤ = ٤ \div ٥٦$

(ب)  $١٤ = ٤ \div ٥٧$  والباقي ١

(ج)  $٤ = ١٤ \div ٥٧$  والباقي ١

$٤ \overline{) ٤٢}$

مع طلال ٤٢ بالوناً ، يريد توزيعهم في ٤ أكياس ، فكم يكون في كل كيس وكم الباقي ؟

تحب سارة جمع الملصقات ، إذا كان لديها دفتر من ٩ صفحات ، وعدد الملصقات فيه ٢٧٢١ ملصق ، فكم عدد الملصقات في كل صفحة تقريباً ؟

$$٩ \div ٢٧٢١$$

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\dots = ٧ \div ٢٨$$

$$\dots = ٧ \div ٢٨٠$$

$$\dots = ٧ \div ٢٨٠٠$$

$$\dots = ٧ \div ٢٨٠٠٠$$

$٦ \overline{) ١٤٧}$

تقاسم ٦ أشخاص مبلغ وقدره ١٤٧ ريال ، فكم نصيب الواحد منهم ؟

$٥ \overline{) ٦٦}$

عدد أقلام التلوين في الصف ٦٦ لوناً ، مقسمين بالتساوي على ٤ طلاب ، فكم لدى كل طالب ؟

اكتشف النمط و اكتب العدد المفقود

٢٤ ،  ، ٣٤ ، ٣٩ ، ٤٤

مجموع درجتني أحمد و خالد ٣٥ درجة في اختبار الرياضيات ، وأحمد أقل من خالد ب ٥ درجات ، فخمّن وتحقق كم درجة كل منهما ؟

من شعائر الحج رمي الجمرات ، إذا كان الشخص يرمي ٧ رميات ، وعلمت أنه رُمية الجمرة ب ٧٢٨ حصى ، فكم حاج رمي الجمرة ؟

المقسوم (.....)

المقسوم عليه (.....)

النتاج (.....)

الباقي (.....)

تحقق من حلك بالضرب  $\longleftarrow$   $\times$   $\longleftarrow$  حدد

المخطط التالي للشكل الثلاثي الأبعاد

- أ المنشور الثلاثي  
ب المكعب  
ج الهرم

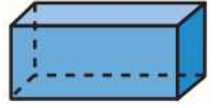


اسم الشكل : .....

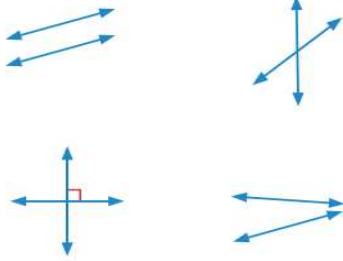
عدد الأوجه : .....

عدد الأحرف : .....

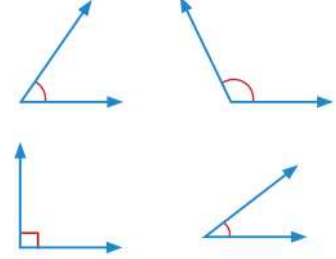
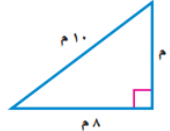
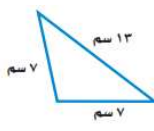
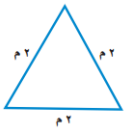
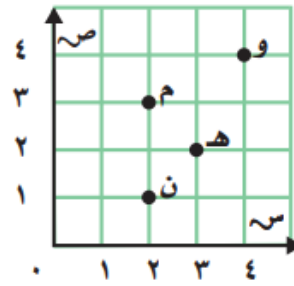
عدد الرؤوس : .....



حدد العلاقة بين المستقيمت ( متوازية \_ متقاطعة \_ متعامدة )



صنف الزوايا الى ( حادة \_ منفرجة \_ قائمة )

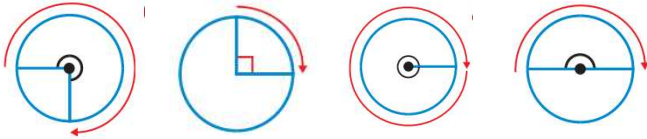
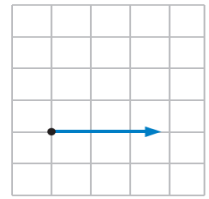
صنف المثلثات الى ( حاد الزوايا \_ قائم الزاوية \_ منفرج الزاوية )  
والى ( متطابق الأضلاع \_ مختلف الأضلاع \_ متطابق الضلعين ).....  
..........  
..........  
.....

يقع حرف ن عند الزوج المرتب ( , )

الإحداثي السيني لموقع و .....

الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٠ , ٠ ) هو .....

.....

.....  
.....  
أكتب قياس الزوايا ب ( الدرجات و الدورات )( أرسم مستقيم يوازي  
المستقيم المرسوم )

( أرسم زاوية منفرجة )

اختر الإجابة الصحيحة :

١	الزاوية التي قياسها أقل من $90^\circ$ وأكبر من الصفر هي	أ الحادة	ب القائمة	ج المنفرجة
٢	ما العدد الذي تمثله النقطة هـ	أ ١٠٠٠	ب ١١٠٠	ج ١٢٠٠
٣	اكتشف النمط و اكتب العدد المفقود	أ ٦٠	ب ٨٠	ج ٩٠
٤	الغير الصحيح لوصف الشكل التالي	أ مضلع سداسي	ب له تماثل دوراني عند $180^\circ$	ج ليس مضلع لوجود انحناء
٥	له طول وعرض وارتفاع هو الشكل	أ ثلاثي الأبعاد	ب ثنائي الأبعاد	ج المضلع
٦	الصحيح للشكل التالي	أ مضلع له ٤ أضلاع	ب ليس مضلع	ج شكل ثنائي الأبعاد