

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 الطاولات للتسع 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

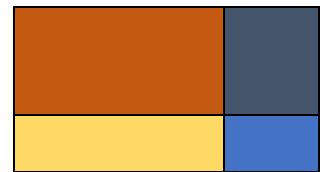
الصيانة الدورية

| العدد | السَّيَّاراتُ |
|-------|---------------|
| ٦٠ | الصغيرةُ |
| ٤٦ | الكبيرةُ |

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

٢٠

٤

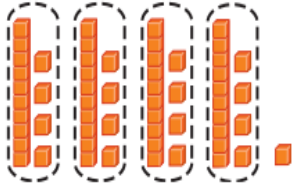


١٠

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

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٤ \overline{) ٤٢} \end{array}$$

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 ؟

$$٩ \div ٢٧٢١ = \dots \div \dots$$

$$\begin{array}{l} \dots = ٧ \div ٢٨ \\ \dots = ٧ \div ٢٨٠ \\ \dots = ٧ \div ٢٨٠٠ \\ \dots = ٧ \div ٢٨٠٠٠ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ١٤٧ \overline{) ٦} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ ٦٦ \overline{) ٥} \end{array}$$

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 رمى 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 :

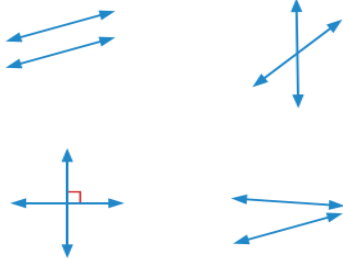
عدد الأوجه :

عدد الأحرف :

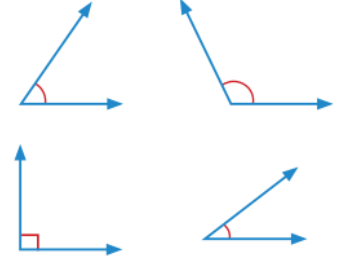
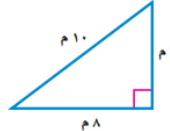
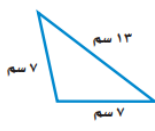
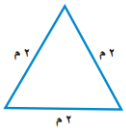
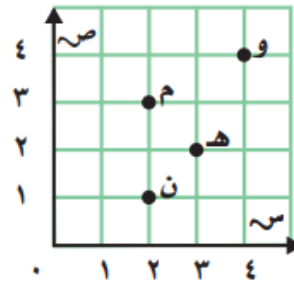
عدد الرؤوس :



حدد العلاقة بين المستقيمت (متوازية _ متقاطعة _ متعامدة)



صنف الزوايا الى (حادة _ منفرجة _ قائمة)

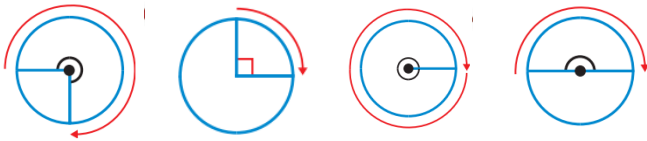
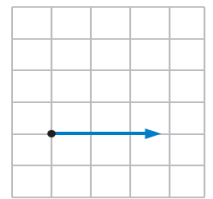
صنف المثلثات الى (حاد الزوايا _ قائم الزاوية _ منفرج الزاوية)
والى (متطابق الأضلاع _ مختلف الأضلاع _ متطابق الضلعين).....
..........
..........
.....

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° 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° | 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 |