

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبارات الفصول 5 و 6 و 7 و 8

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:27:48 2024-02-03

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نماذج أسئلة اختبارات نهائية مع الإجابات	1
حل تدريبات ضرب عدد من رقمين في عدد من رقمين	2
تدريبات القسمة الناتج من رقمين	3
ورقة عمل درس الزوايا	4
اختبار الفصل السابع القسمة	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 /

٢٦٩

٩ ×

١٠٧

٣ ×

٢٤

٢ ×

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

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

أستعمل (خطة التمثيل) .

هل يمكن عمل ٣ مثلثات متطابقة
بعشر أعواد متطابقة ؟

.....

٦٧٣

_____ x ٢٥

١٤٦

_____ x ١٢

٣٤

_____ x ٢١

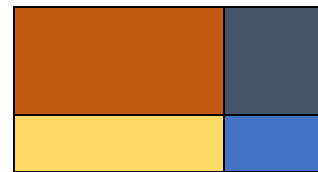
الصيانة الدورية

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

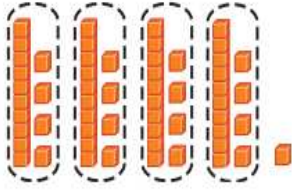


١٠

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

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

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 ؟

$$٢٧٢١ \div ٩ = \dots \div \dots = \dots$$

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

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

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

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

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

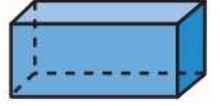


اسم الشكل :

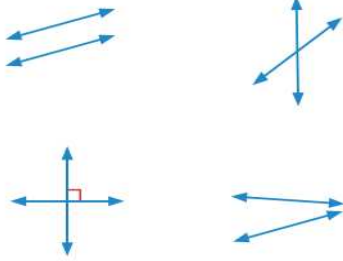
عدد الأوجه :

عدد الأحرف :

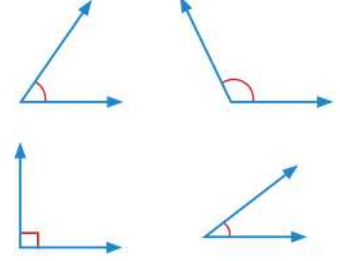
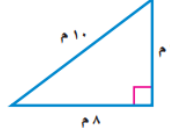
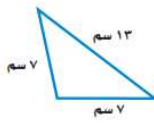
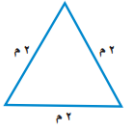
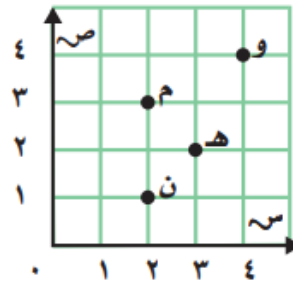
عدد الرؤوس :



حدد العلاقة بين المستقيمت (متوازية _ متقاطعة _ متعامدة)



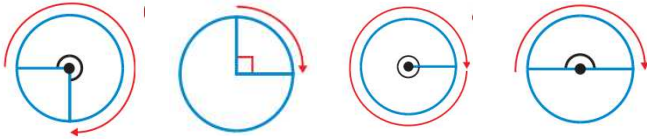
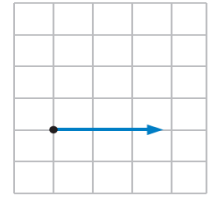
صنف الزوايا الى (حادة _ منفرجة _ قائمة)

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