

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني مادة الرياضيات للصف الرابع لعام ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

	اسم الطالب الرباعي
	رقم الجلوس

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
الأول		
الثاني		
الثالث		
المجموع		

تم الحل بواسطة غيمة عطاء
@cloud_s86

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة

تم الحل بواسطة قيمة عطاء

@cloud_s86

المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٢ هي :

٣ - ٢ - ١

ج

٤ - ٣ - ٢

ب

٦ - ٤ - ٢

أ

من قواسم العدد ١٢ هو الرقم :

٦

ج

٥

ب

٧

أ

عند ضرب العدد 60×40 يكون الناتج :

٢٤٠

ج

١٠٠

ب

٢٤٠٠

أ

يمشي عمر مدة ٣٠ دقيقة يوميا فكم يمشي في ٧ أيام ؟

٢٠٠

ج

٢١٠

ب

٣٠٠

أ

تقدير ناتج ضرب العددين 153×68 يساوي تقريريا

١٤٠٠

ج

١٥٠٠

ب

٦٠٠

أ

يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معا فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً فما المبلغ الذي سيدفعونه ؟

١٠٠

ج

٨٠

ب

٢٤

أ

ناتج ضرب العددين 204×3 يساوي :

٦٠١٢

ج

٤٠٨

ب

٦١٢

أ

شكل ثلاثي أبعاد له طول وعرض وارتفاع

المكعب

ج

الشكل الخماسي

ب

الشكل الرباعي

أ

ناتج ضرب العددين 9×٣٠ يساوي :

٢٧٠

ج

٧٢٠

ب

٢٧

أ

إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبّان في اليوم ؟

٥٠٠

ج

١٠٠٠

ب

٨٠٠٠

أ

يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التالية : $٦٥ \div ٥ = ١٣$

المقسوم عليه

ج

المقسوم

ب

ناتج القسمة

أ

تقدير ناتج قسمة $٤٢٠ \div ٦$ يساوي تقريريا

٧

ج

٧٠

ب

٧٠٠

أ

ناتج قسمة $= ٢ \div ٤٠٠$

٤٠٠

ج

٢٠

ب

٢

أ

الشكل الذي يمثل مضلع من بين الأشكال التالية هو

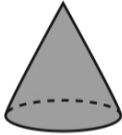
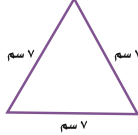
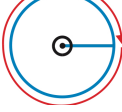
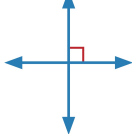


أ

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة ✓ أمام الإجابات الصحيحة وعلامة ✗ أمام الإجابات الخاطئة :

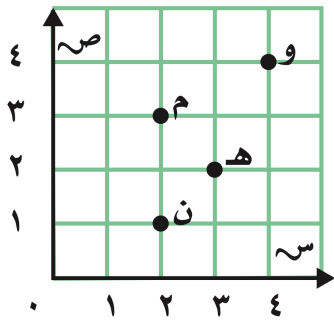
✓	٣ العدد ٩ هو من مضاعفات	١
✗	٢ الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لنجد ناتج الضرب تسمى <u>مضاعفات</u> مُو١ شع	٢
✓	٣ ناتج ضرب العددين 30×5 يساوي ١٥٠	٣
✗	٤ عند تقدير ناتج ضرب العددين 3×42 فإن الناتج يساوي تقريرياً $280 \leftarrow 160$	٤
✓	٥ يسمى المثلث متطابق الضلعان إذا كان فيه ضلعان متطابقان تم الحل بواسطة غيّمة عطاء	٥
✗	٦ الزاوية الحادة هي التي قياسها يساوي $180^\circ < 90^\circ$	٦
✓	٧ المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان بينهما مسافة ثابتة ولا يتقاطعان مهما امتدا	٧
✗	٨ الشكل الخماسي له ٤ أضلاع	٨
✓	٩ الكرة هي شكل ثلاثي الأبعاد ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس	٩
✗	١٠ العددين المتناغمين هما عددان لا يسهل <u>قسمتهما</u> ذهنياً رسول	١٠

(ب) : صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

(ب)	(أ)	
	٤ دورة كاملة 360°	١
	٧ شكل رباعي	٢
	٢ مثلث متطابق الأضلاع	٣
	٣ زاوية حادة	٤
	٥ مستقيمان متعامدان	٥
	٦ مخروط تم الحل بواسطة غيّمة عطاء @cloud_s86	٦



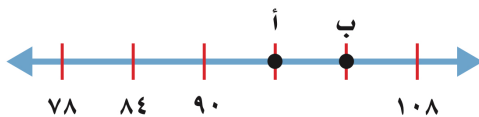
السؤال الثالث : أجب عن أي



ال الزوج المركب الذي يمثل موقع النقطة ه

(٢٦٣)

تم الحل بواسطة غيّمة عطاء
@cloud_s86



ما النقطة التي تمثل العدد ٩٦ على خط الأعداد؟

٩

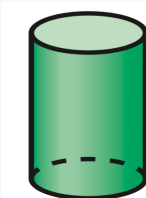
هل الشكل المقابل له تمايز دوراني؟



✗

تم الحل بواسطة غيّمة عطاء
@cloud_s86

تعرف على الشكل الذي أمامك ثم حدد عدد الأحرف والأوجه والرؤوس
اسم الشكل اسطوانة



عدد الأحرف لا يوجد

عدد الأوجه و سعوان

عدد الرؤوس خطف جد

$$\begin{array}{r} \times 162 \\ 2 \\ \hline 324 \\ -2 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

أوجد ناتج القسمة بالخطوات

انتهت الأسئلة

تم الحل بواسطة غيّمة عطاء
@cloud_s86