




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		

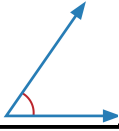


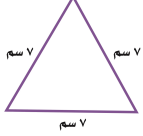
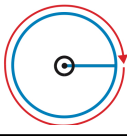
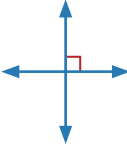
السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة

المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٢ هي :				
١	أ	٦ - ٤ - ٢	ب	٤ - ٣ - ٢
	ج	٣ - ٢ - ١		
من قواسم العدد ١٢ هو الرقم :				
٢	أ	٧	ب	٥
	ج	٦		
عند ضرب العدد ٦٠ X ٤٠ يكون الناتج :				
٣	أ	٢٤٠٠	ب	١٠٠٠
	ج	٢٤٠		
يمشي عمر مدة ٣٠ دقيقة يوميا فكم يمشي في ٧ أيام ؟				
٤	أ	٣٠٠	ب	٢١٠
	ج	٢٠٠٠		
تقدير ناتج ضرب العددين ١٥٣ X ٦٨ يساوي تقريبا				
٥	أ	٦٠٠	ب	١٥٠٠
	ج	١٤٠٠٠		
يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معا فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً فما المبلغ الذي سيدفعونه ؟				
٦	أ	٢٤	ب	٨٠
	ج	١٠٠		
ناتج ضرب العددين ٢٠٤ X ٣ يساوي :				
٧	أ	٦١٢	ب	٤٠٨
	ج	٦٠١٢		
شكل ثلاثي أبعاد له طول وعرض وارتفاع				
٨	أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي
	ج	المكعب		
ناتج ضرب العددين ٩ X ٣٠ يساوي :				
٩	أ	٢٧	ب	٧٢٠
	ج	٢٧٠		
إذا علمت أن ٤ دبة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبّان في اليوم ؟				
١٠	أ	٨٠٠٠	ب	١٠٠٠
	ج	٥٠٠		
يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التالية : $٦٥ \div ٥ = ١٣$				
١١	أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم
	ج	المقسوم عليه		
تقدير ناتج قسمة ٤٢٠٢ ÷ ٦ يساوي تقريبا				
١٢	أ	٧٠٠	ب	٧٠
	ج	٧		
ناتج قسمة $٤٠٠ \div ٢ =$				
١٣	أ	٢	ب	٢٠
	ج	٢٠٠		
الشكل الذي يمثل مضلع من بين الأشكال التالية هو				
١٤	أ		ب	
	ج			

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

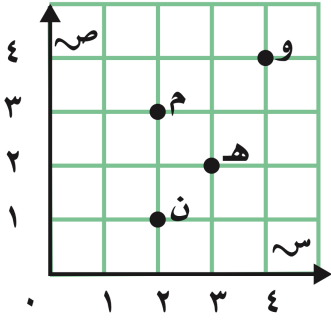
١	العدد ٩ هو من مضاعفات ٣
٢	الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لنجد ناتج الضرب تسمى مضاعفات
٣	ناتج ضرب العددين 30×5 يساوي ١٥٠
٤	عند تقدير ناتج ضرب العددين 3×42 فإن الناتج يساوي تقريبا ٢٨٠
٥	يسمى المثلث متطابق الضلعان إذا كان فيه ضلعان متطابقان
٦	الزاوية الحادة هي التي قياسها يساوي 180°
٧	المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان بينهما مسافة ثابتة ولا يتقاطعان مهما امتدا
٨	الشكل الخماسي له ٤ أضلاع
٩	الكرة هي شكل ثلاثي الأبعاد ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس
١٠	العددين المتناغمين هما عددان لايسهل قسمتهما ذهنيا

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

(ب)	(أ)
	١ دورة كاملة 360°
	٢ شكل رباعي
	٣ مثلث متطابق الأضلاع
	٤ زاوية حادة
	٥ مستقيمان متعامدان
	٦ مخروط

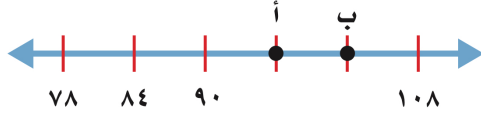


السؤال الثالث : أجب عما يلي



الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقطة هـ

.....



ما النقطة التي تمثل العدد 96 على خط الأعداد؟

.....

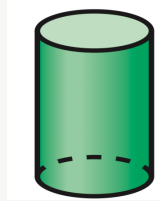
هل الشكل المقابل له تماثل دوراني؟



.....

تعرف على الشكل الذي أمامك ثم حددي عدد الأحرف والأوجه والرؤوس

اسم الشكل



عدد الأحرف.....

عدد الأوجه.....

عدد الرؤوس

أوجد ناتج القسمة بالخطوات

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 324} \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

انتهت الأسئلة