

اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------



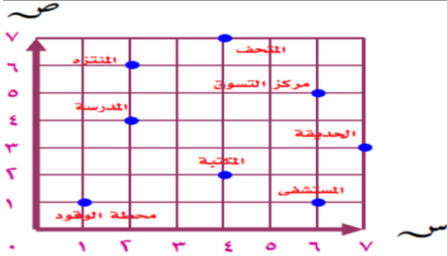
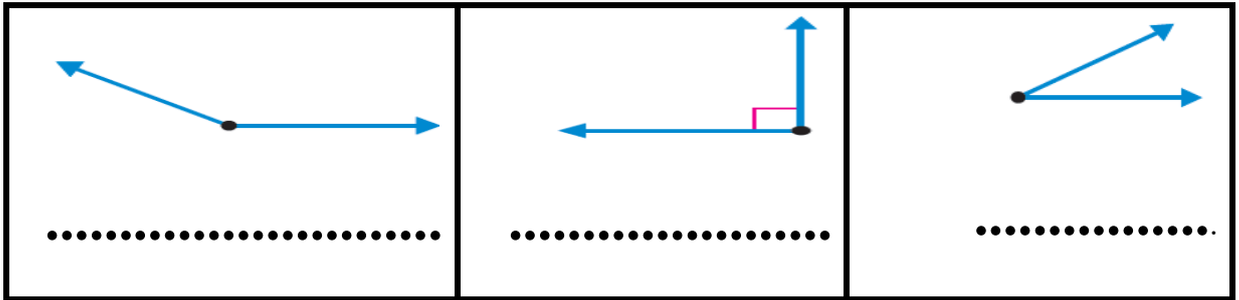
ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ / يبيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم ، كم يبيع في ٤ أيام			
أ / ٨٠٠	ب / ٨	ج / ٨٠٠٠	د / ٤٠٠
٢ / قواسم العدد ٨			
أ / ١ - ٢	ب / ١ - ٢ - ٤ - ٨	ج / ١ - ٢ - ٤	د / ٢ - ٤ - ٨
٣ / قياس الزاوية التي تمثل دورة كاملة			
أ / ٩٠	ب / ١٨٠	ج / ٣٦٠	د / ٢٧٠
٤ / تقدير ناتج $٣٣ \times ٢٦ =$			
أ / ٣٠٠	ب / ٤٠٠	ج / ٥٠٠	د / ٩٠٠
٥ / ناتج الضرب للعملية $١٠ \times ٣٦ =$			
أ / ٣٦٠	ب / ٣٦	ج / ٣٦٠٠	د / ٦٣٠
٦ / ناتج عملية القسمة : $١٢٠٠ \div ٤ =$			
أ / ٣٠٠٠	ب / ٣٠٠	ج / ٣٠	د / ٣
٧ / العدد الذي يمثل نقطة هـ في خط الأعداد			
أ / ١٠٠٠	ب / ١٣٠٠	ج / ١٤٠٠	د / ١٧٠٠
٨ / المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥			
أ / ٥ - ٦ - ٧	ب / ٥ - ١٠ - ٢٠	ج / ١٠ - ٢٠ - ٣٠	د / ٥ - ١٠ - ١٥
٩ / الشكل التالي يمثل			
أ / مستقيمان متعامدان	ب / مستقيمان متقاطعان	ج / مستقيمان متوازيان	د / خط الاعداد
١٠ / يسمى الشكل التالي			
أ / مكعب	ب / اسطوانة	ج / كرة	د / مخروط

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥	١ / الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة
	٢ / المضلعات هو شكل مستوية مغلقة لها قطع مستقيمه
	٣ / الزاوية القائمة قياسها ٩٠°
	٤ / العدد ٢ هو المقسوم في المسألة ٦٢ ÷ ٢
	٥ / يسمى المثلث مختلف الاضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

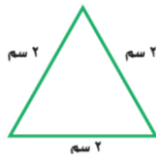
صنف كل زاوية الي قائمة او حادة او منفرجة



حدد الموقع الذي يقع عنده كل زوج مرتب

- محطة الوقود:
- المدرسة
- الزوج المرتب (٢ , ٤) يمثل موقع
- الزوج المرتب (٣ , ٧) يمثل موقع

صنف المثلث التالي :



مثلث الزوايا مثلث الاضلاع

اوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$