

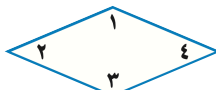


الدرجة ٢٠	اختبار الفترة الأولى مادة الرياضيات الصف: الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧هـ	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم
الاسم / .....		الفصل / .....	

السؤال الأول	اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي						١٠ درجات
١	ما اسم الشكل المجاور:						
أ	اسطوانة	ب	مكعب	ج	هرم ثلاثي	د	مخروط
٢	صف الزاوية المجاورة:						
أ	قائمة	ب	منفرجة	ج	حادة	د	مستقيمة
٣	مثلث طول أضلاعه ٧ سم ، ٧ سم ، ٧ سم . صنف المثلث من حيث الأضلاع:						
أ	متطابق الأضلاع	ب	متطابق الضلعين	ج	مختلف الأضلاع	د	قائم الزاوية
٤	أفضل وحدة لقياس طول الملعب:						
أ	كلم	ب	م	ج	سم	د	ملم
٥	ناتج القسمة $600 \div 2 =$						
أ	٣	ب	٣٠	ج	٣٠٠	د	٣٠٠٠
٦	أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من صحة حل المسألة $258 \div 9 = 28$ والباقي ٦ ؟						
أ	$9 + (6 \times 28)$	ب	$6 + (9 \times 28)$	ج	$6 \times (9 + 28)$	د	$9 \times (6 + 28)$
٧	إذا بدأت الرحلة الخامسة الساعة ١٠:٣٠ ص واستمرت ٤٥ دقيقة ، فما وقت انتهاء الرحلة ؟						
أ	١١:٣٠	ب	١١:١٥	ج	١١:٠٠	د	١٠:٤٥
٨	الدورة الكاملة =						
أ	$90^\circ$	ب	$180^\circ$	ج	$270^\circ$	د	$360^\circ$
٩	ناتج قسمة $1500 \div 3 =$						
أ	٥	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠
١٠	أي زاويتين من زوايا الشكل التالي منفرجتان:						
أ	الزاويتان ١ و ٢	ب	الزاويتان ١ و ٣	ج	الزاويتان ١ و ٤	د	الزاويتان ٢ و ٤

أكمل الفراغات التالية :

أ

وزعت جمعية خيرية ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً أخذ كل فقير ؟

١

كم جراماً يوجد في ١ كيلوجرام ؟

٢

ما العدد الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد ؟

٣



حل المسائل التالية :

ب

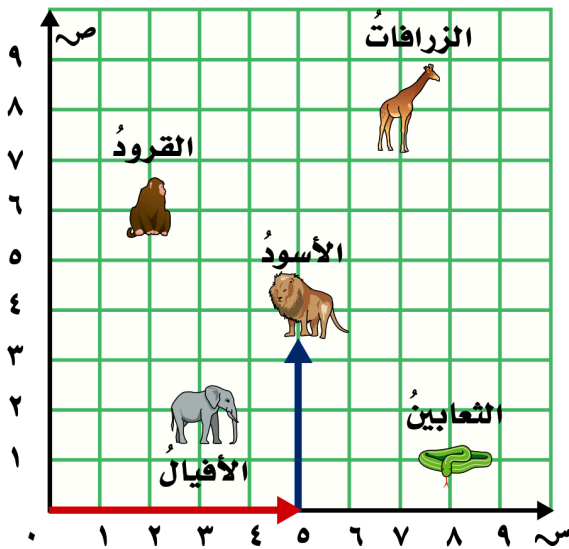
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 585} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 8 \overline{) 842} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 475} \end{array}$$

يبين الشكل المجاور خريطة حديقة الحيوانات

ج



ما الحيوانات التي تقع عند الزوج المرتب (٤، ٥) ؟

انتهت الأسئلة