


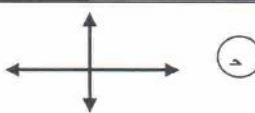
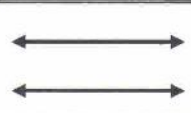
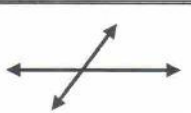
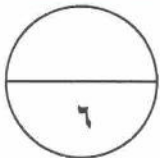
	العام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ الدرجة	اختبار الرياضيات للفترة الثالثة الفصل الدراسي الثاني الصف السادس	وزارة التربية منطقة العاصمة التعليمية مدرسة أبو أيوب الأنصاري م/ ب
الزمن : ساعة	رقم الكشف	الصف : ٦ /	الاسم /

س ١ : ( أ ) ظلل الدائرة ( أ ) للعبارة الصحيحة ، وظلل الدائرة ( ب ) للعبارة الخاطئة

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا	$3 + < 12 -$	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ا		٢ من الشكل المرسوم:المقابل فإن قياس (س) = $100^\circ$

( ب ) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فقط

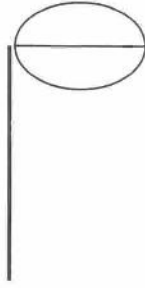
الشكل الذي لا يمثل مضلعاً هو			٣
 <input type="radio"/> ب	 <input type="radio"/> ب	 <input type="radio"/> ا	
العدد الصحيح الذي يصف الحالة " ازداد وزنك ٥ كجم " هو			٤
<input type="radio"/> ب صفر	<input type="radio"/> ب $5^+$	<input type="radio"/> ا $5^-$	
$= 6 \div \frac{3}{4}$			٥
<input type="radio"/> ب ٨	<input type="radio"/> ب $\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> ا $\frac{1}{8}$	
المستقيمان المتعامدان هما			٦
 <input type="radio"/> ب	 <input type="radio"/> ب	 <input type="radio"/> ا	



س ٢ (أ) أوجد الناتج في أبسط صورة

$$(١) = \frac{٩}{١٠} \times ٣ \frac{١}{٣}$$

$$(٢) = ١ \frac{١}{٣} \div ٨$$

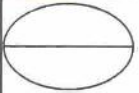


(٣) حل المعادلة التالية:  $\frac{٧}{٨} = \frac{٧}{٥} \times$  س

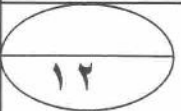


(ب) (١) رتب الأعداد الصحيحة التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً)

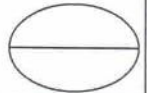
$٧^-$ , صفر,  $٤^+$ ,  $٩^-$



(٢) اوجد ناتج  $= ٣^- + ١٢^+$



س ٣ (أ) أوجد ناتج  $= ١٥^- - ٨^+$



(ب) تأمل الرسم المقابل ثم أكمل لتحصل علي عبارة صحيحة

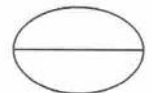
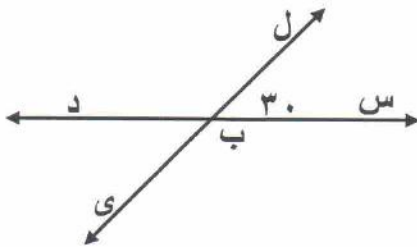
(أ) زاويتان متقابلتان بالرأس ..... , .....

(ب) زاويتان متجاورتان ..... , .....

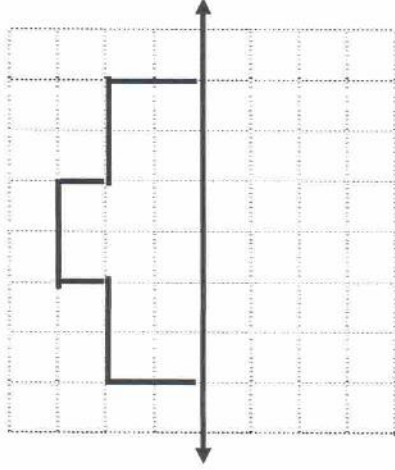
(ج) زاويتان متكاملتان ..... , .....

(د) قياس  $\sphericalangle$  ل ب د = ..... °

(هـ) قياس  $\sphericalangle$  د ب ي = ..... °

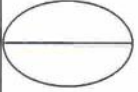


ج) ارسم النصف الآخر من الشكل الآتي علي اعتبار أن المستقيم المبين هو خط تناظر



د) ارسم القطعة المستقيمة  $\overline{سص}$  تطابق القطعة المستقيمة  $\overline{لم}$  المرسومة . ثم نصف  $\overline{سس}$

( باستخدام الأدوات الهندسية )



ل ————— م

س ←—————

