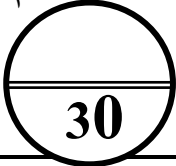

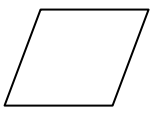
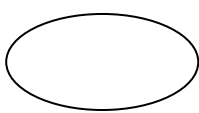
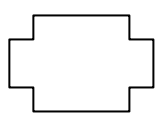
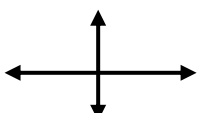
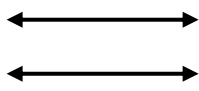
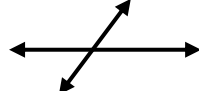


العام الدراسي 2011 / 2012 م الدرجة 	اختبار الرياضيات للفترة الثالثة الفصل الدراسي الثاني الصف السادس	وزارة التربية منطقة العاصمة التعليمية مدرسة أبو أيوب الأنصاري م/ب
الزمن : ساعة رقم الكشف 	الصف : 6 /	الاسم /

س 1 : (أ) ظلل الدائرة (أ) للعبارة الصحيحة ، وظلل الدائرة (ب) للعبارة الخطأ

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		$3^+ < 12^-$	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		من الشكل المرسوم: المقابل فإن قياس (س) = 100°	2

(ب) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فقط

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

س 2 (أ) أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \frac{9}{10} \times 3 \frac{1}{3} \quad (1)$$

$$= 1 \frac{1}{3} \div 8 \quad (2)$$

12

(3) حل المعادلة التالية: س $\frac{7}{8} = \frac{7}{5} \times$

(ب) (1) رتب الأعداد الصحيحة التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً)

9^- , 4^+ , صفر , 7^-

(2) اوجد ناتج $= 3^- + 12^+$

س 3 (أ) أوجد ناتج $= 15^- - 8^+$

12

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

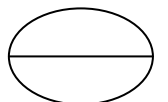
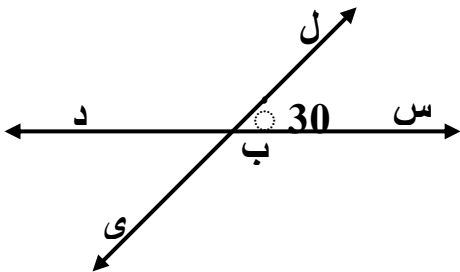
(أ) زاويتان متقابلتان بالرأس 000000 , 000000

(ب) زاويتان متجاورتان 000000 , 000000

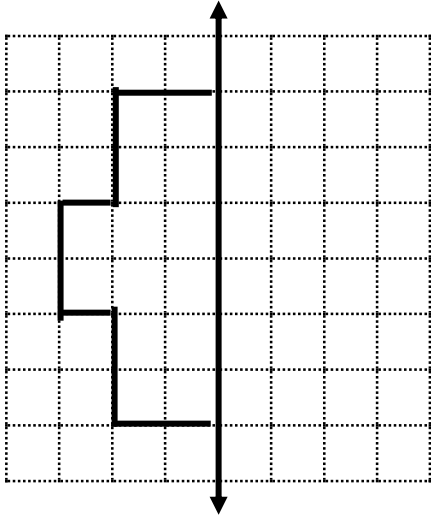
(ج) زاويتان متكاملتان 000000 , 000000

(د) قياس \angle ل ب د = 0000°

(هـ) قياس \angle د ب ي = 0000°



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



د) ارسم القطعة المستقيمة $\overline{س ص}$ تطابق القطعة المستقيمة $\overline{ل م}$ المرسومة \emptyset ثم نصف $\overline{س ص}$

(باستخدام الأدوات الهندسية)

ل ————— م

س ←—————