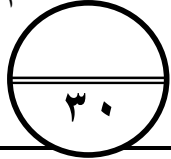


العام الدراسي ٢٠١١ / ٢٠١٢ م



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 : ٦ /

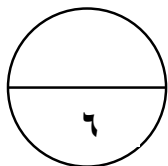
الاسم /

س ١ : ( أ ) ظل الدائرة ( أ ) للعبارة الصحيحة ، وظلل الدائرة ( ب ) للعبارة الختأ

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

( ب ) ظلل دائرة الإجابة الصحيحة فقط

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



س ٢ (أ) أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \frac{9}{10} \times 3 \frac{1}{3} \quad (١)$$

$$= 1 \frac{1}{3} \div 8 \quad (٢)$$

١٢

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

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

$9^-$ ,  $4^+$ , صفر,  $7^-$

(٢) اوجد ناتج  $3^- + 12^+$

س ٣ (أ) أوجد ناتج  $15^- - 8^+$

١٢

ب) تأمل الرسم المقابل ثم أكمل لتحصل علي عبارة صحيحة

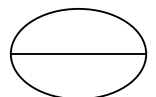
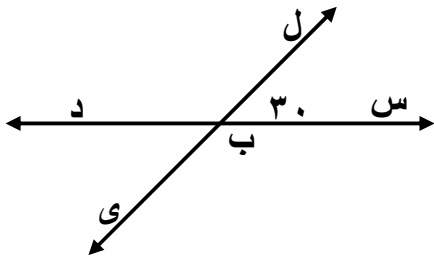
(أ) زاويتان متقابلتان بالرأس ..... , .....

(ب) زاويتان متجاورتان ..... , .....

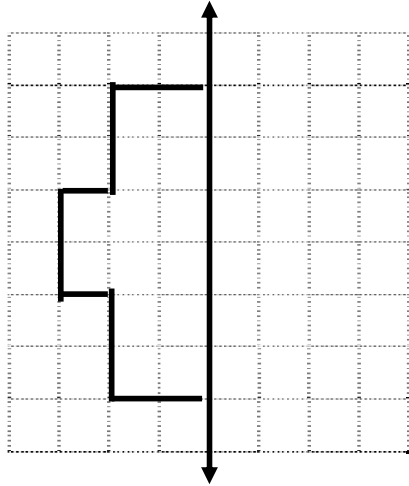
(ج) زاويتان متكاملتان ..... , .....

(د) قياس  $\angle$  ل ب د = ..... °

(هـ) قياس  $\angle$  د ب ي = ..... °



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 . ثم نصف  $\overline{س ص}$

( باستخدام الأدوات الهندسية )

ل ————— م

س ←—————