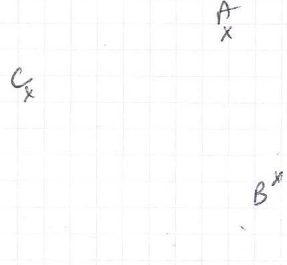


عن الأعداد: الزبيري عبد الحكيم المستوى: الأول إعدادي مدة الاختبار: ساعة واحدة	فرض محروس رقم 1 الدورة الأولى	أعداد الليمون قلعة السراغنة			
$B = [(3,6 + 6,4) \times 1,5] - 8 + 3$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$	<p>أ حسب التعبيرين</p> $A = 16 - 2,7 : 0,3 + 2,7 \times 5$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$	1			
$D = 18 \times a + 3,6 \times a - 7,6 \times a$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$	<p>ب عدد عشري بسط التعبيرين</p> $C = 7,5 \times a + 2,5 \times a$ $= \dots$ $= \dots$	ع			
$F = 3,5 (7 \times b + 2 \times c - 6)$ $= \dots$ $= \dots$	<p>ب و c عددين عشريين اكتب على شكل مجموع أو فرق ثم بسط</p> $E = 7(3 \times b - 5)$ $= \dots$ $= \dots$	3			
$e = \frac{6}{4} : \frac{3}{2}$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$	$d = \frac{2}{7} \times \frac{7}{5}$ $= \dots$ $= \dots$	$C = \frac{7}{4} + \frac{5}{12}$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$	<p>أ حسب وأضرب النتائج</p> $b = \frac{9}{6} - \frac{5}{6}$ $= \dots$ $= \dots$	$a = \frac{13}{3} + \frac{8}{3}$ $= \dots$ $= \dots$	4
نعيّن النقط A و B و C كما في الشكل		5			
	<p>(1) أرسم المستقيم (AC) - المستقيم (BC) - القطعة [AB]</p> <p>(2) أرسم المستقيم (D) المار من A والعمودي على (BC)</p> <p>(3) أرسم المستقيم (D₂) المار من A والموازي للمستقيم (BC)</p> <p>(4) أرسم المستقيم (D₃) المار من B والموازي للمستقيم (AC)</p> <p>(5) أرسم النقطة M تقاطع (D₂) و (D₃) القطعة [AB]</p> <p>(6) أرسم النقطة P منتصف (D₂)</p> <p>(7) ماذا يمكن أن نقول عن النقط C و P و M.</p>				