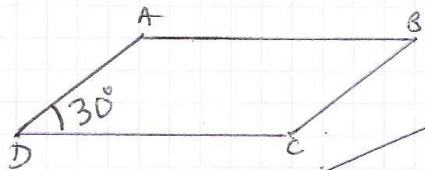


من إعداد: عبد الحكيم الزكري المستوى: الثانية الإعدادية	أعرض جزويًا رقم 1 الذرة الأولى	تعدادية اللبنة تعدادية السراغنة	63
النقطة!	القسم!
$B = -7^2 + (-3)^3 + (-5)^2$ $=$ $=$ $=$	<p>أحسب التعبيرين التاليين:</p> $A = 125 + 5 \times (-6) - 0,9 : 0,01$ $=$ $=$	1	
$D = -2,5(3x - 6)$ $=$ $=$	<p>x عدد عشري نسبي: أنشر وبنط ما يلي</p> $C = 3,5(4x - 4)$ $=$ $=$	2	
$\frac{2}{3} = \frac{-7}{\dots}$	<p>ضع مكان النقطتين العدد المناسب</p> $\frac{40}{-15} = \frac{\dots}{3} \quad \left \quad \frac{-4}{3,5} = \frac{\dots}{350} \quad \left \quad \frac{0,5}{1,2} = \frac{50}{\dots}$		3
$-\frac{7}{3} \dots \frac{13}{18}$	<p>قارن كل من العددين المحررين التاليين</p> $\frac{26}{8} \quad \frac{26}{11} \quad \left \quad \frac{-45}{13} \quad \frac{-48}{13}$		4
$C = \frac{-8}{3} + \frac{11}{15} + \frac{2}{3} + \frac{-7}{15} + \frac{-2}{3}$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$	<p>أحسب واختزل النتائج</p> $b = \frac{-9}{4} + \frac{9}{18}$ $= \dots$ $= \dots$	$a = \frac{-15}{8} + \frac{-13}{8}$ $= \dots$ $= \dots$	5
	<p>6 ABCD متوازي الاضلاع و(Δ) مستقيم خارجي كما أنظر الشكل</p> <p>(1) أنسخ A' و B' و C' و D' مماثلات A و B و C و D على التوالي بالنسبة للمستقيم (Δ)</p> <p>(2) أرسم الرباعي A'B'C'D' وحدد طبيعته معطلا جوابك</p> <p>(3) حدد قياس الزاوية ADC' (دون استعمال المنقلة)</p>		