

المستوى: الثامنة أساسى	فرض تأليفي ع1دد في الرياضيات	المدرسة الإعدادية بناكلسة
التاريخ: ديسمبر 2013 المدة : 60 دقيقة		الأستاذ: محمد بن عمارة
الاسم اللقب : الرقم: القسم		

❖ التمرين ع1دد: (4 نقاط)

لكل سؤال توجد إجابة صحيحة واحدة من بين المقتراحات الثلاثة حدد هذه الإجابة الصحيحة

الإجابة	المقترحات			الأسئلة	
	ج	ب	أ		
-80	-45	-9		-5-4x8-8 =	1
-3a+6b-12c	3a+6b+7c	-3a+5b-7c		-3(a-2b+4c) =	2
يساوي صفر	سالب	موجب		الجزاء (-9)-2x66x(-14)x(-13)x(-1)	3
خطاء		صحيح		كل زاويتين متبادلتين داخليا ناتجتين عن تقاطع مستقيم مع مستقيمين هما متوازيان	4

❖ التمرين ع2دد: (8 نقاط)

احسب كلاً من العبارات التالية : [1]

$(-3+7) \times [(-8)-2]$	$-17 \times 19 + (-17) \times 81$	$-4 \times 11 \times (-5) \times 25 \times (-3) \times 2$
=	=	=
=	=	=

[2] انشر ثم اختصر كلاً من العبارتين التاليتين حيث a و b عددين صحيحين نسبيين.

$3(1-a) + 6(a+2)$	$-2(a-4) + 5(b+3)$
=	=
=	=
=	

[3] احسب مالي

$-9 + 15 - 6 + 33 - 44 = \dots$

.....

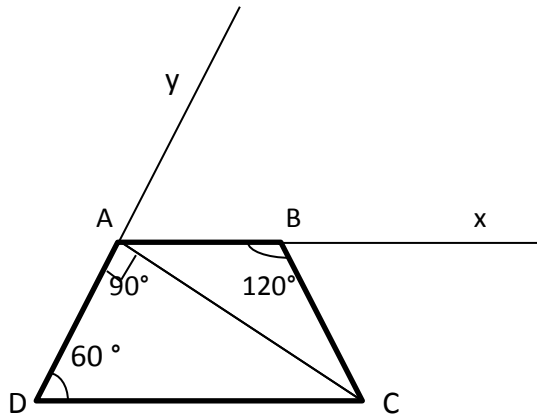
$-13 + 57 + (-25) - (-22) - 14 = \dots$



❖ التمرين ع3دد : (8 نقاط)

يمثل الشكل التالي شبه منحرف $ABCD$ حيث $(AB) \parallel (DC)$

$$\widehat{DAC} = 90^\circ \quad \text{و} \quad \widehat{ADC} = 60^\circ$$



أ- أحسب معللا جوابك \widehat{yAB} (1)

ب- أحسب معللا جوابك \widehat{ACD} ثم استنتج \widehat{CAB}

(2) إذا علمت أن $\widehat{ABC} = 120^\circ$ أحسب معللا جوابك \widehat{ACB} و \widehat{xBC} (2)

استنتاج أن $BC = BA$ (3)

(4) ابن [Bt] منصف الزاوية \widehat{xBC}

أ- أحسب \widehat{CBt}

ب- استنتاج أن $(Bt) \parallel (AC)$

عملا موفقا

