

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|
| المدرسة الاعدادية بسليميان | فرض تاليفي عدد 1 في الرياضيات | الاساتذة: سلام العياري المستوى: 8 أساسي التاريخ: 2015/12/01 |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|

تمرين 1 عدد

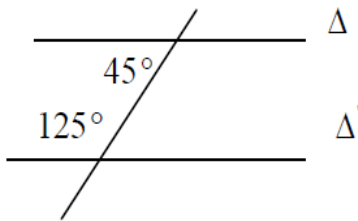
يلي كل سؤال ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة . حدد هذه الإجابة بوضع علامة X
 (1) العدد 820000283216 يقبل القسمة على 9 5 8

(2) $(O; I; J)$ معين متعامد من المستوي إذا كانت $A (|-2|; 5)$ و $B (-2; |-5|)$

فإن A و B متناظرتان بالنسبة إلى O: (OI) (OJ) 26 25 -25

(3) العبارة $25 \times (-1)$ تساوي 26 25 -25

(4) في الرسم المقابل Δ و Δ' هما مستقيمان متوازيان :



نعم لا

تمرين 2 عدد

(1) أ- أحسب :

$$a = -25 - 45 ; b = -78 + (-331) - 65 ; c = -313 - (-18) ; d = (-45) \times (-3) ; e = 25 \times (-8)$$

ب- رتب تصاعديا الأعداد : a , b , c , d و e

(2) أ x و y عدنان صحيحان نسيبان . أختصر العبارات التالية

$$A = x + (11 + y - x) - 17 ; B = (-4 + y + x) - (7 + x - 18) ; C = -(x - y) - (-x + 7 + y) - y$$

ب- قارن بين A و B

ج- بين أن C و B متقابلان

تمرين 3 عدد

(1) أحسب

$$A = -8 \times 7 ; b = -25 \times 5 \times (-4) ; c = (-17) \times 20 \times 3 \times (-5) ; d = 17 \times (-21) + 21 ; e = -2514 \times 0 \times 25$$

(2) أنشر ثم احسب

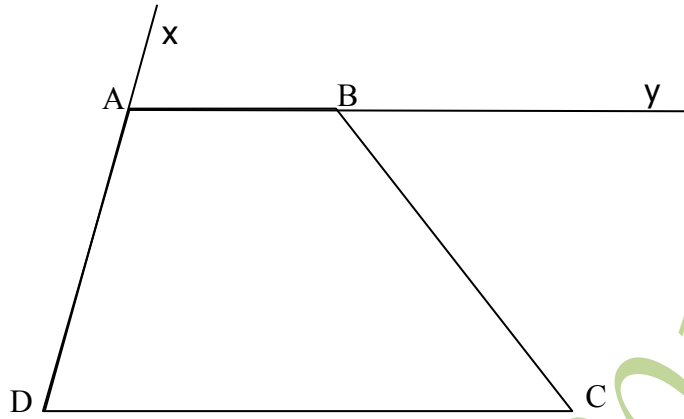
$$A = 7 \times (-8 + 11) , B = -3(-5 - 4) ; C = -9 \times (5 - 8) - 7 \times (2 - 5)$$

$$A = 2(x + 3) + 8 ; B = 5(x - 3) + 4x + 19 ; C = 5(x + 3) + 8(x + 1)$$

$$D = -7(x - 1) - 3(x - 2) ; E = -4(3 - 2x) - 5(x - 1) - x$$

تمرين 4

ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] حيث : $\widehat{BAD}=104^\circ$ و $\widehat{BC}=52^\circ$ أنظر الشكل

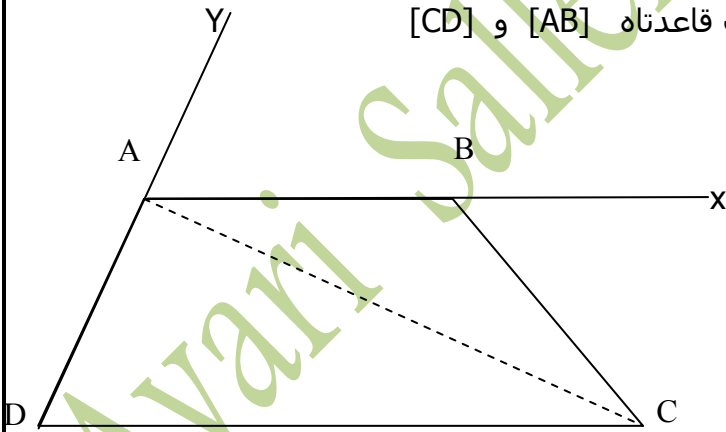


- 1- أ- أحسب \widehat{BCD}
- ب - أحسب \widehat{xAB} و \widehat{ADC}
- 2- أ- ابن [Az] منصف الزاوية \widehat{BAD} . [Az] يقطع (DC) في النقطة O .
- ب- أحسب \widehat{AOD}
- ج - بين أن : $(AO) \parallel (BC)$

تمرين 5

لا حظ الرسم التالي حيث ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD]

و $\widehat{ABC} = 130^\circ$ $\widehat{DAC} = 90^\circ$ $\widehat{ADC} = 65^\circ$



- 1 - أحسب \widehat{yAB} و \widehat{ACD} و \widehat{CAB} معللا جوابك
- 2- أ - أحسب \widehat{ACB} معللا جوابك
- ب - استنتج أن [CA] هو منصف الزاوية \widehat{BCD}
- 3- بين ان : $BC = BA$
- 4- أ - ابن [Bt] منصف الزاوية \widehat{xBC}
- ب - بين ان : $(Bt) \parallel (AC)$