



المدة : ساعة

الرقم :

القسم :

التاريخ : 09 - 12 - 2014



المادة : رياضيات

الإسم :

## تمرين عـ01دد : ( 03 نقاط )

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" أمام كل مقتراح من المقترحات التالية :

الإجابة	المقترحات
	$b - a$ عددان صحيحان نسبيان. مقابل $a - b$ هو
	$ a + b  =  a  +  b $ عددان صحيحان نسبيان لهما نفس العلامة فإن
	ABC مثلث متقارب الضلعين في A و I نقطة من [AB] و J نقطة من [AC] حيث (IJ) // (BC) فإن المثلث AIJ متقارب الضلعين في A

## تمرين عـ02دد : ( 09 نقاط )

(1) أحسب العبارات التالية:  $A = -13 - (-37) - 36$  و  $B = -21 - 3 \times (7 - 12)$  ثم قارن بينهما

$$A = B \quad \left\{ \begin{array}{l} A = \dots \\ B = \dots \end{array} \right.$$

(2) a و b عددان صحيحان نسبيان. أكتب بأبسط صيغة:

$$P = 2a - 9b + 3a + 5b \dots$$

$$Q = b - 5a + 5b - 40 \dots$$

$$(b) \text{ بُين أن } P - Q = 10(a - b + 4) \dots$$

$$(c) \text{ قارن إذن بين } P \text{ و } Q \text{ علمًا أن } 13 - a - b = -$$

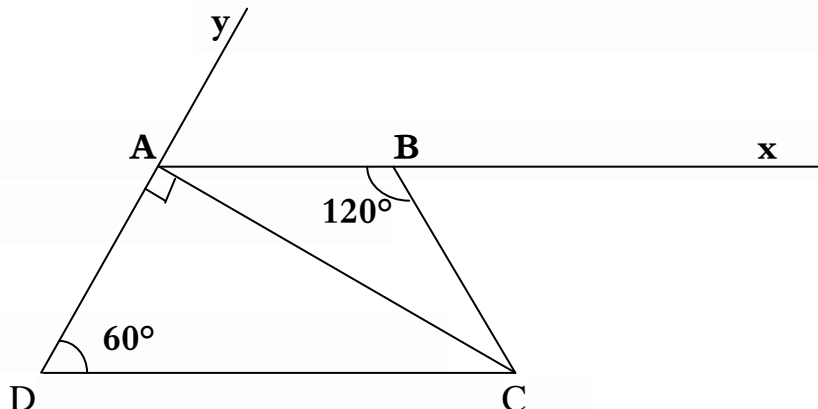
(3) أكتب في صيغة جداء العبارات التالية حيث x و y عددان صحيحان نسبيان

$$C = 18x - 6y + 12 = \dots$$

$$D = 12(x + 3) - (7 - y)(x + 3) = \dots$$

تمرين ع30دد : ( 08 نقاط )

في الرسم المولاي ABCD شبه منحرف حيث (AB) // (CD) و  $AD = 60^\circ$  و  $D\hat{A}C = 90^\circ$



(1) أ) أحسب معللاً جوابك  $y\hat{A}B$

ب) أحسب معللاً جوابك  $A\hat{C}D$  ثم إستنتج  $C\hat{A}B$

(2) أ) إذا علمت أن  $A\hat{B}C = 120^\circ$  أحسب معللاً جوابك  $A\hat{C}B$  و  $x\hat{B}C$

ب) إستنتاج أن  $BC = BA$

(3) إبن [BT] منصف الزاوية  $x\hat{B}C$

أ) أحسب معللاً جوابك  $C\hat{B}t$

ب) إستنتاج أن  $(Bt)$  و  $(AC)$  متوازيين