

الاسم و اللقب: ..... العدد الرتبى: ..... القسم: .....

**تمرين عدد 1: (4 ن)**

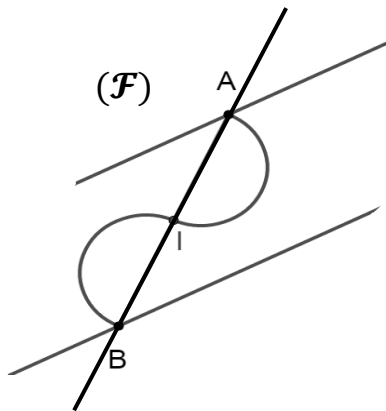
(I) أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ".

$$\dots \dots \dots |a - b| = |a| - |b| \text{ فلن } b \in \mathbb{Z} \text{ و } a \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

$$\dots \dots \dots 1 - a + b = 2 \text{ فلن } a - b = -1 \quad (2)$$

(II) ضع علامة "✓" أمام الإجابة الصحيحة.

(1) ليكن  $(O, I, J)$  معيناً متعاماً في المستوى. النقطتين  $A(1; -2)$  و  $B(-1; 2)$  متناظرتان بالنسبة إلى :



(OJ)  (OI)  O

لاحظ الشكل (F) التالي. (2)

I مركز تناظر (AB)  (F) محور تناظر لـ (AB)

I ليس مركز تناظر لـ (F)  
(AB) ليس محور تناظر لـ (F)

**تمرين عدد 2: (6 ن)**

(1) احسب

$$41 - (-59) = \dots \dots \dots$$

$$12 - 27 = \dots \dots \dots$$

$$-|-8 + 12| - (8 - 12)$$

$$1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6$$

$$= \dots \dots \dots$$

$$= \dots \dots \dots$$

(2) أوجد العدد المجهول  $x$  في كلّ حالة.

$$7 - [-x + 3] = -1$$

$$x - 32 = (-12)$$

$$x + 5 = (-3)$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

**تمرين عدد 3: (4 ن).**

نعتبر العبارتين :  $Y = -a - (-b + 3) - [5 - (a + 7)]$  و  $X = -(7 - a - b) + (8 - b)$

$$F = -1 + b \quad X = 1 + a \quad (1)$$

$$Y \text{ اذا علمت أن } b - a = 3$$

#### تمرين عدد 4: (6 ن)

لاحظ الرسم التالي حيث  $O$ ,  $I$ ,  $J$  هي معينات متعمدا في المستوى و  $OJ = OI$ .

1) حدد احداثيات النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$ .

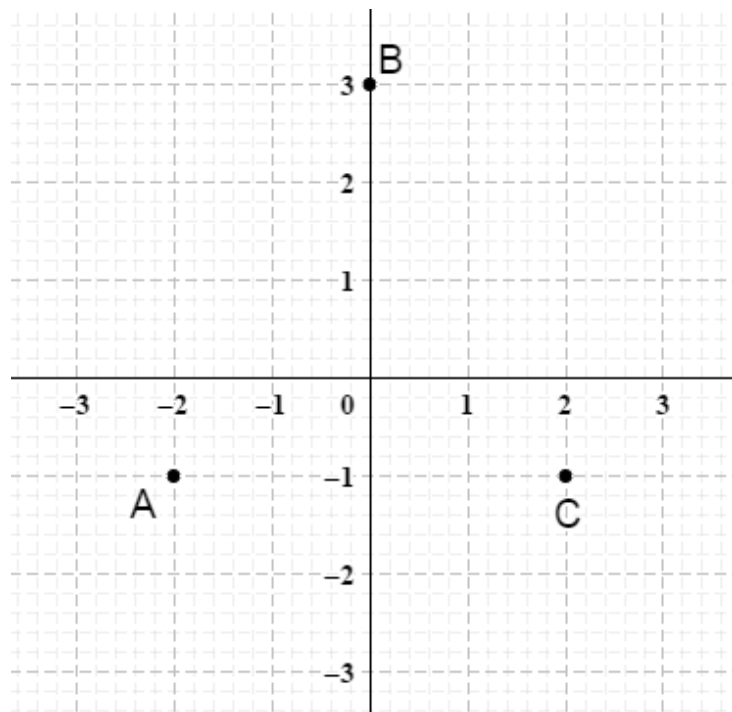
بين أن المثلث  $ABC$  متقابض الصلعين.

. عين النقطة  $D$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى  $(OI)$  ثم حدد احداثياتها.

أ) بين أن  $A$  و  $D$  متناظرتان بالنسبة إلى  $O$ .

ب) بين أن المثلث  $ACD$  قائم الزاوية.

ت) استنتج مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ACD$ .



## الإصلاح

### تمرين عدد 1 : (4 ن)

(III) أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ".

خطأ

$$|a - b| = |a| - |b| \quad \text{فإن } b \in \mathbb{Z} \quad \text{و } a \in \mathbb{Z} \quad (3)$$

صواب

$$1 - a + b = 2 \quad \text{فإن } a - b = -1 \quad (4)$$

ضع علامة "✓" أمام الاجابة الصحيحة. (IV)

: لِيَكُن  $(0, I, J)$  معيّناً متعامداً في المستوي. النقطتين  $(|2| - 1 ; 2)$  و  $(-1 ; 2)$  متناظرتان بالنسبة إلى

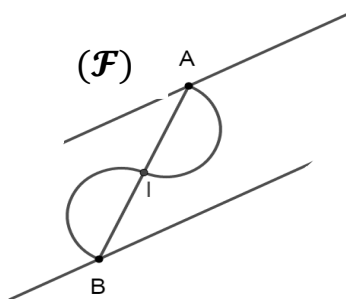
(OJ)

(OI)

O

لاحظ الشكل (F) التالي. (4)

I مركز تنازير (AB) (F) محور تنازير لـ (AB)



I  
ليست مركز تنازير لـ (AB)  
ليست محور تنازير لـ (AB)

### تمرين عدد 2 : (6 ن)

(3) احسب

$$41 - (-59) = 41 + 59 = 100$$

$$-|-8 + 12| - (8 - 12)$$

$$= -|4| - (-4) = -4 + 4 = 0$$

$$12 - 27 = -15$$

$$1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6$$

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

$$= (-1) + (-1) + (-1) = -3$$

(4) أوجد العدد المجهول  $x$  في كلّ حالة.

$$\begin{aligned} 7 - [-x + 3] &= -1 \\ 7 + x - 3 &= -1 \quad \text{يعني} \\ 4 + x &= -1 \quad \text{يعني} \\ x = -1 - 4 &= -5 \quad \text{يعني} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - 32 &= (-12) \\ x + (-32) &= (-12) \quad \text{يعني} \\ x = (-12) - (-32) &= 20 \quad \text{يعني} \\ &= -12 + 32 = 20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 5 &= (-3) \\ x = (-3) - 5 &= -8 \quad \text{يعني} \end{aligned}$$

### تمرين عدد 3 : (4 ن).

نعتبر العبارتين :  $Y = -a - (-b + 3) - [5 - (a + 7)]$  و  $X = -(7 - a - b) + (8 - b)$

$$F = -1 + b \quad \text{و } X = 1 + a \quad (3)$$

$$\begin{aligned} Y &= -a + b - 3 - 5 + (a + 7) \\ &= -a + b - 3 - 5 + a + 7 \\ &= b - 8 + 7 = -1 + b \end{aligned}$$

$$X = -7 + a + b + 8 - b = 1 + a$$

(4) قارن  $X$  و  $Y$  اذا علمت أن  $b - a = 3$

$$Y - X = (1 + a) - (-1 + b) = 1 + a + 1 - b = 2 + a - b = 2 + (-3) = -1 < 0$$

اذن  $Y < X$



#### تمرين عدد 4 : (6 ن)

لاحظ الرسم التالي حيث  $(O, I, J)$  معيناً متعمداً في المستوى و  $OI = OJ$ .

(2) حدد احداثيات النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  .

يبين أن المثلث  $ABC$  متقارن الصلعين.

اذن  $y_C = y_A$  و  $x_C = -x_A$   
اذن  $BA = BC$  وبالتالي  $ABC$  متقارن الصلعين في  $B$

(3) عين النقطة النقطة  $D$  مناظرة  $C$  بالنسبة إلى  $(OI)$  ثم حدد احداثياتها.

يبين أن  $A$  و  $D$  مناظرتان بالنسبة إلى  $O$  .

اذن  $y_D = -y_A$  و  $x_D = -x_A$

ج) يبين ان المثلث  $ACD$  قائم الزاوية.

$(AC)$  و  $D$  مناظرتان بالنسبة إلى  $(OI)$  اذن  $(OI) \perp (CD)$  أو  $(CD) \parallel (OI)$  وبما أن  $(OI) \perp (CD)$  فإن  $(CD) \perp (AC)$  وبالتالي  $ACD$  قائم في  $C$ .

ح) استنتج مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ACD$  .

المثلث  $ACD$  قائم في  $C$  و  $O$  منتصف وتره  $[AD]$  اذن  $O$  هي مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ACD$

