

الاسم و اللقب: القسم: العدد الرتبي:

تمرين عدد 1: (4 ن)

(I) أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ".

(1) مهما يكن $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{Z}$ فإن $|a - b| = |a| - |b|$
 (2) إذا كان $a - b = -1$ فإن $1 - a + b = 2$

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

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

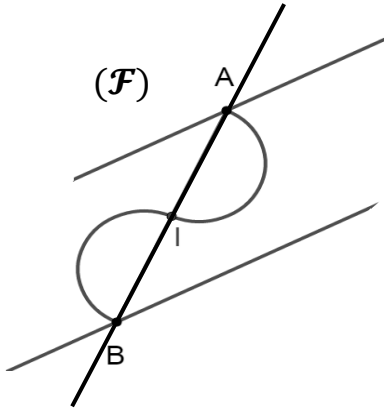
O (OI) (OJ)

(2) لاحظ الشكل (F) التالي.

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

I ليست مركز تناظر لـ (F) }

(AB) ليس محور تناظر لـ (F) }

**تمرين عدد 2: (6 ن)**

(1) احسب

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

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

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

$$= \dots\dots\dots$$

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

$$= \dots\dots\dots$$

(2) أوجد العدد المجهول x في كل حالة.

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

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

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

.....

.....

.....

تمرين عدد 3: (4 ن).

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

(1) بيّن أنّ $F = -1 + b$ و $X = 1 + a$

.....

Y اذا علمت أنّ $b - a = 3$

.....



تمرين عدد 4: (6 ن)

لاحظ الرسم التالي حيث (O, I, J) معيّنًا متعامداً في المستوي و $OI = OJ$.

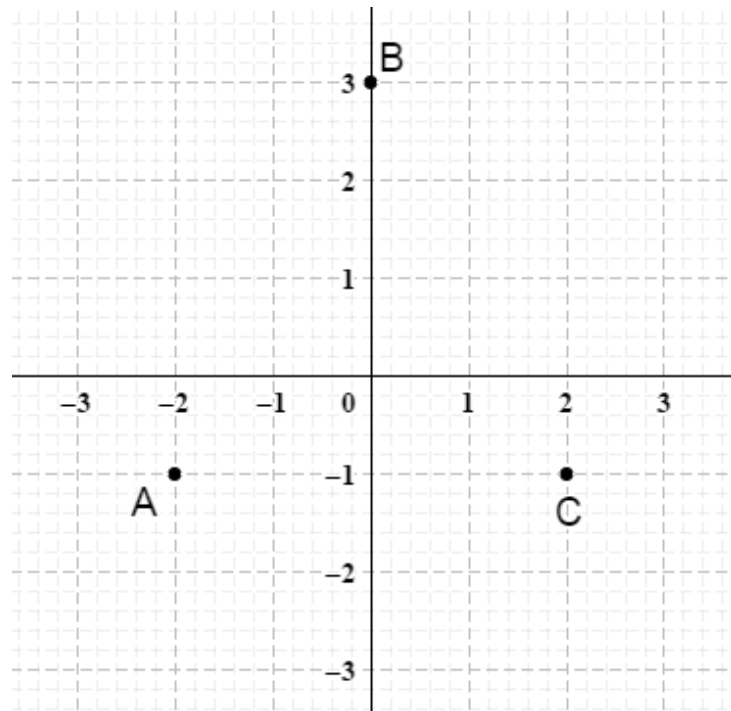
1) حدّد احداثيات النقاط A و B و C .
بين أنّ المثلث ABC متقايس الضلعين.

عَيّن النقطة D منازرة C بالنسبة الى (OI) ثم حدّد احداثياتها.

أ) بين انّ A و D متناظرتان بالنسبة إلى O .

ب) بين انّ المثلث ACD قائم الزاوية.

ت) استنتج مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ACD .



الإصلاح

تمرين عدد 1: (4 ن)

(III) أجب بـ "صواب" أو بـ "خطأ".

(3) مهما يكن $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{Z}$ فإن $|a - b| = |a| - |b|$ خطأ

(4) إذا كان $a - b = -1$ فإن $1 - a + b = 2$ صواب

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

(3) ليكن (O, I, J) معينا متعامدا في المستوي. النقطتين $A(1; |-2|)$ و $B(-1; 2)$ متناظرتان بالنسبة إلى :

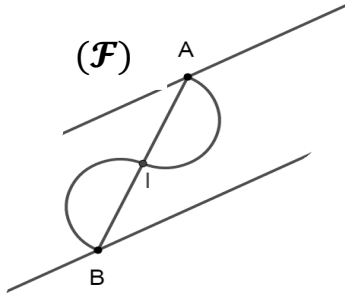
(OJ) (OI) O

(4) لاحظ الشكل (F) التالي.

(F) I مركز تناظر (F) AB محور تناظر

I ليست مركز تناظر لـ (F)

(F) AB ليس محور تناظر لـ (F)



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 كل حالة.

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

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

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

تمرين عدد 3: (4 ن).

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

(3) بيّن أنّ $F = -1 + b$ و $X = 1 + a$

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

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

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

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

اذن $Y < X$



تمرين عدد 4: (6 ن)

لاحظ الرسم التالي حيث (O, I, J) معيّنًا متعامدا في المستوي و $OI = OJ$.

(2) حدّد احداثيات النقاط A و B و C . $A(-2; -1)$ $B(3; 0)$ $C(2; -1)$

بيّن أنّ المثلث ABC متقايس الضلعين.

اذن $x_C = -x_A$ و $y_C = y_A$ و بما أن منظرّة B هي B بالنسبة الى (OI)

اذن $BA = BC$ و بالتالي ABC متقايس الضلعين في B

(3) عيّن النقطة D منظرّة C بالنسبة الى (OI) ثم حدّد احداثياتها. $D(2; 1)$

(ث) بيّن أنّ A و D متناظران بالنسبة إلى O .

اذن $x_D = -x_A$ و $y_D = -y_A$ و D متناظران بالنسبة إلى O.

(ج) بيّن أنّ المثلث ACD قائم الزاوية.

C و D متناظران بالنسبة إلى (OI) اذن $(CD) \perp (OI)$ أو $(CD) // (OJ)$ و بما أن $(AC) \perp (OJ)$

فإنّ $(CD) \perp (AC)$ و بالتالي 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

