

❖ تمرين ع1-دد

نعتبر $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{Z}$ وليكن (O, I, J) معينًا متعامدًا من المستوي. اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات المقدمة :

(1) مقابل $a-2$ هو : أ. $2-a$ ب. $a+2$ ج. $-2+a$

(2) إذا كان $a-b = -11$ فإن $a-(b-1)$ يساوي : أ. 10 ب. -10 ج. -12

(3) النقطتان $A(|a|; b-1)$ و $B(|-a|; 1-b)$ متناظرتان بالنسبة إلى :

أ. O ب. (OI) ج. (OJ)

❖ تمرين ع2-دد

أحسب : $a = 1-111$ و $b = -1 \times (-2016)$ و $c = -2014 \times (-14) + (-2014) \times 13$

❖ تمرين ع3-دد

نعتبر العبارة : $A = -10 - [-1 + (x-2)]$ حيث $x \in \mathbb{Z}$

(1) بين أن : $A = -7-x$

(2) أحسب A في الحالة : $x = 7$

(3) أوجد x إذا علمت أن $A = -111$

(4) قارن بين A و -20 علماً أن $x < 13$

❖ تمرين ع4-دد

نعتبر الرسم حيث (O, I, J) معين متعامد من المستوي.

(1) ما هي إحداثيات كل من النقطتين A و B ؟

(2) عيّن النقطة $C(-2; -3)$ والنقطة D منازرة B بالنسبة إلى O .

أ. ما هي إحداثيات النقطة D ؟ علّل جوابك.

ب. بين أن الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

(3) عيّن النقطة E منازرة B بالنسبة إلى (OI) .

أ. ما هي إحداثيات النقطة E ؟ علّل جوابك.

ب. بين أن المثلث JDE متقايس الضلعين.

(4) أوجد المجموعة $\mathcal{E}$ للأزواج $(x; y)$ ($x \in \mathbb{Z}$ و $y \in \mathbb{Z}$) بحيث تكون

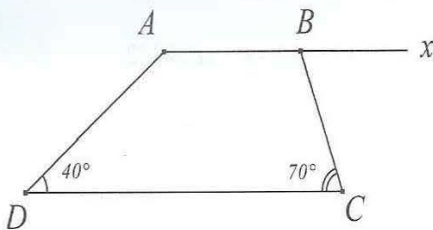
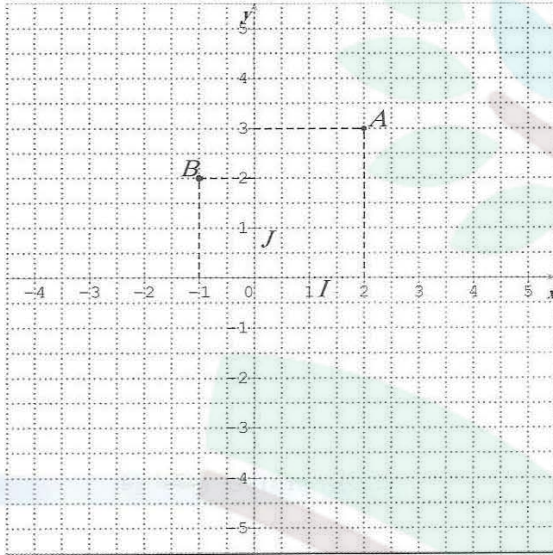
النقطة $M(|x|-3; |y|+2)$ منازرة A بالنسبة إلى (OJ) .

❖ تمرين ع5-دد

نعتبر الشكل التالي حيث $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[DC]$.

(1) أحسب $\widehat{DAB}$ و $\widehat{CBx}$.

(2) منصف الزاوية $\widehat{DAB}$ يقطع (DC) في M . بين أن $(AM) \parallel (BC)$.



اصلاح الفرض النهائي 1 * نموذج 7 *

❖ تمرين ع1د1

نعتبر $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{Z}$ وليكن (O, I, J) معينًا متعامدًا من المستوى. اختر الجواب الصحيح من بين المقترحات المقدمة :

1. مقابل $a-2$ هو : أ. $2-a$ ب. $a+2$ ج. $-2+a$ د. -12
2. إذا كان $a-b=-11$ فإن $a-(b-1)$ يساوي : أ. 10 ب. -10 ج. -12
3. النقطتان $A(|a|; b-1)$ و $B(-|a|; 1-b)$ متناظرتان بالنسبة إلى :

- أ. O
- ب. (OI)
- ج. (OJ)

❖ تمرين ع2د1

$$a = 1 - 111 = -110 \quad \text{و} \quad b = -1 \times (-2016) = 2016$$

$$c = -2014 \times (-14) + (-2014) \times 13 = -2014 \times (-14 + 13) = -2014 \times (-1) = 2014$$

❖ تمرين ع3د1

نعتبر العبارة : $A = -10 - [-1 + (x - 2)]$ حيث $x \in \mathbb{Z}$

$$1. A = -10 - [-1 + (x - 2)] = -10 - (-3 + x) = -10 + 3 - x = -7 - x$$

$$2. \text{ نحسب } A \text{ في الحالة } x = 7 : A = -7 - x = -7 - 7 = -14$$

$$3. \text{ نوجد } x \text{ إذا كان } A = -111 : -7 - x = -111 \Rightarrow x = -7 - (-111) = -7 + 111 = 104$$

$$4. \text{ نقارن بين } A \text{ و } -20 \text{ علما أن } x < 13 : A - (-20) = -7 - x + 20 = 13 - x > 0$$

$$\text{لأن } x < 13 \text{ ومنه } A > -20$$

❖ تمرين ع4د1

نعتبر هذا الرسم بحيث (O, I, J) معين متعامد من المستوى.

1. إحداثيات كل من النقطتين A و B هي $A(2; 3)$ و $B(-1; 2)$

2. عيّن النقطة $C(-2; -3)$ و النقطة D منازرة B بالنسبة إلى O .

أ. بما ان النقطة D منازرة B بالنسبة إلى O فان إحداثيات النقطة D و B ستقابل مثنى مثنى ومنه $D(1; -2)$.

ب. O هو منتصف $[BD]$ لان D منازرة B بالنسبة إلى O و إحداثيات النقطة $A(2; 3)$ و $C(-2; -3)$ تتقابل مثنى مثنى ومنه A منازرة C بالنسبة إلى O اي O منتصف $[AC]$ فالرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع لان O منتصف قطريه

3. أ. منازرة B بالنسبة إلى (OI) اذن إحداثيات النقطة E تتقابل في الترتيب وتستقر في الفاصلة ومنه $E(-1; -2)$

ب. E منازرة D بالنسبة إلى (OJ) لانهما يشتركان في الترتيب ويتقابلان في الفاصلة اذن (OJ) يمثل المتوسط العمودي للقطعة $[DE]$ وبما ان نقطة J من (OJ) فان $JD = JE$ فالمثلث JDE متساوي الساقين.

4. $M(|x| - 3; |y + 2|)$ منازرة A بالنسبة إلى (OJ) تكافئ M و A يشتركان في الترتيب ويتقابلان في الفاصلة اي $|x| - 3 = -2$ ومنه

$$|x| = 1 \text{ مما يعطي } x = 1 \text{ او } x = -1 \text{ و } |y + 2| = 3 \text{ مما يعطي } y + 2 = 3 \text{ او } y + 2 = -3 \text{ اي } y = 1 \text{ او } y = -5$$

الخلاصة :

$$E = \{(1; 1); (1; -5); (-1; 1); (-1; -5)\}$$

college.9raya.tn

❖ تمرين ع5د1

نعتبر الشكل التالي حيث $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[DC]$.

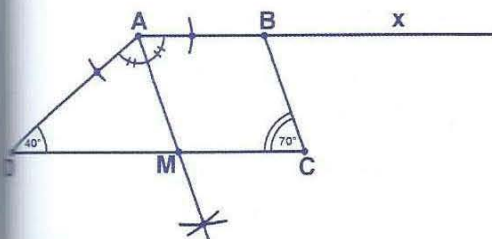
$$1. \widehat{DAB} = 180^\circ - \widehat{ADC} = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ \text{ * زاويتان داخليتان من نفس الجهة و } (AB) \parallel (DC) \text{ اذن تتكاملان}$$

$$** \widehat{CBx} = \widehat{BCD} = 70^\circ \text{ (زاويتان متبادلتان داخليا و } (AB) \parallel (DC) \text{)}$$

2. بما ان منتصف الزاوية $\widehat{DAB}$ يقطع (DC) في M فان

$$\widehat{MAx} = \widehat{BAD} : 2 = 70^\circ \text{ ونعلم ان } \widehat{CBx} = 70^\circ \text{ ومنه}$$

$$\widehat{CBx} = \widehat{MAx} \text{ وهما متماثلتان حاصلتان عن تقاطع}$$





college.9raya.tn



college.9raya.tn