

التمرين عدد 7 (4 ن)

لكل سؤال اجابة صحيحة واحدة. ضع مكان النقاط الاجابة الصحيحة:

الصحيحة الاجابة	(ج)	(ب)	(أ)	السؤال	
.....	(0J)	(0I)	0	في معيّن متّعامد (O, I, J) نقطتان $A(5, 2)$ و $B(-5, -2)$ متّاظرتان بالنسبة إلى	(1)
.....	4	1	0	باقي قسمة العدد 1234567546908 على 8 هو	(2)
.....	غير ممكّن	$x = 4$ $x = (-4)$	$x = 4$	ليكن x عدداً صحيحاً نسبياً. يعني: $ x + 4 = 0$	(3)
.....	$A \subset \mathbb{Z}_-$	$A \not\subset \mathbb{Z}$	$A \subset \mathbb{Z}$	لتكن المجموعة $A = \left\{-2, \frac{12}{4}, 0, -4\right\}$	(4)

التمرين عدد 2 (8 ن)

$$E = -5 - [(-3 \times (2 - 12) - 5] + (-30)$$

(1) احسب

$$B = (a - 1)(b + 2) + b \quad \text{و} \quad A = -(-a + 1) + a(b + 1) \quad (2) \quad \text{لتكن العبارتين}$$

حيث a و b عددين صحيحين نسبيين

$$B = ab + 2a - 2 \quad \text{و} \quad A = -1 + ab + 2a \quad (3) \quad \text{بين أن}$$

$$B = (a - 1)(b + 2) + b$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$A = -(-a + 1) + a(b + 1)$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$(b) \quad \text{أحسب } A \text{ و } B \text{ إذا علمت أن } a = 3 \text{ و } b = (-2)$$

$$B = ab + 2a - 2$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$A = -1 + ab + 2a$$

$$= \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

ج) احسب $A - B$ ثم استنتج مقارنة بين A و B

$$=A - B \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots$$

التمرين عدد 4 (8 ن)

ج) استنتاج أن المثلث OAC متقابض الصاعدين.

في الرسم التالي (O, I, J) معينا متعامدا في المستوى.

1) أ) عين النقط $A(4,3)$ و $B(-2,2)$.

أ) ابني النقطتين A' و B' مناظري A و B على التوالي

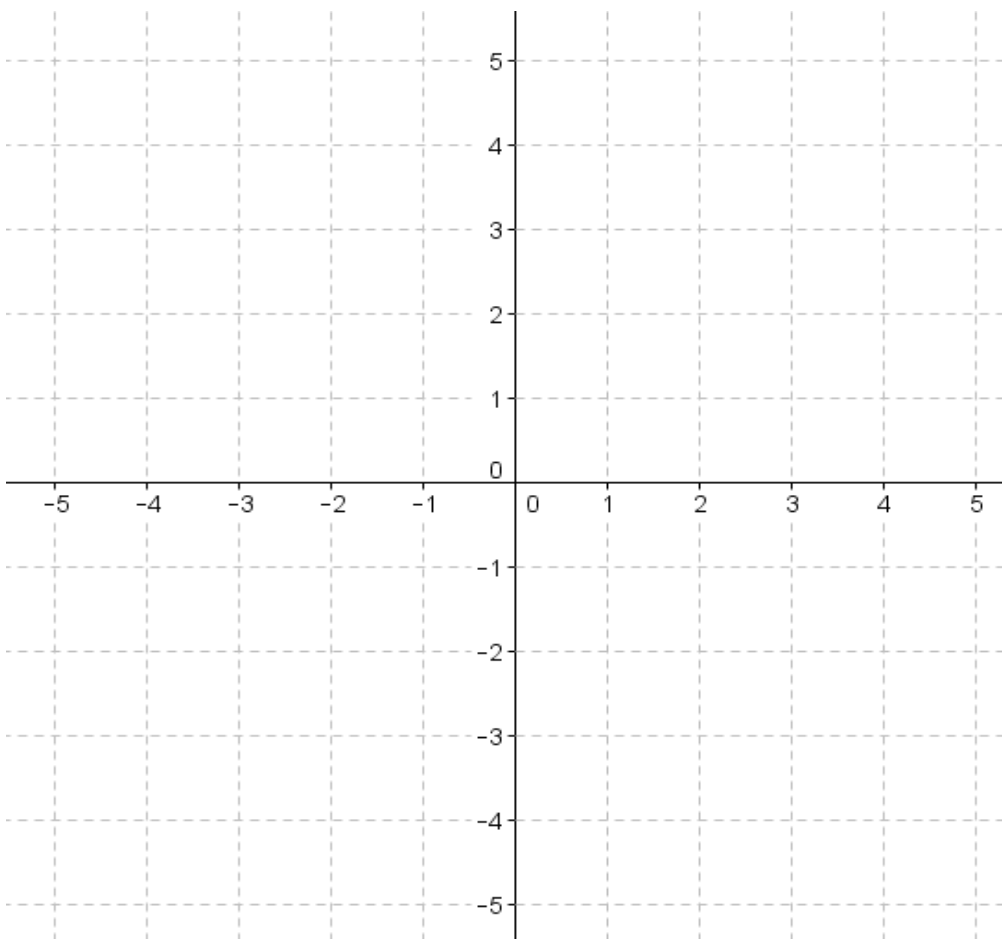
بالنسبة الى O ثم حدد احداثيات كل منها.

$B'(.....;) ; A'(.....;$)

2) أ) عين النقطة C مناظرة A بالنسبة الى (OI) .

ب) حدد احداثيات النقطة C .

$C(.....;$)



عملاً موفقاً