

**التمرين الأول :**  $x$  و  $y$  عدنان كسريان نسبيا.

$$E = \frac{3}{2} - \left(x + \frac{3}{4}\right) - \left(\frac{3}{2} - y\right) \text{ : التالية } E$$

$$(1) \text{ بين أن : } E = y - x - \frac{3}{4}$$

$$(2) \text{ } E = y - 3$$

$$(3) \text{ } E = -\frac{5}{8} \text{ } y \text{ } x$$

(4) اكتب دون علامة القيمة المطلقة العبارة  $|E|$  .  $x \geq y$

**التمرين الثاني :**  $A$   $B$   $C$  نقاط من مستقيم  $\Delta$  مدرج بالمعيار  $(O, I)$  .

$$\text{حيث } x_A = \frac{3}{5} \quad x_B = -\frac{5}{2} \quad x_C = -\frac{7}{3}$$

(1) احسب كلا من البعدين  $AC$   $BC$

(2)  $M$  من المستقيم  $\Delta$  حيث  $AM = \frac{119}{40}$   $M \notin [BC]$

**التمرين الثالث :**

(I)  $a$   $b$  عدنان كسريان نسبيا حيث :  $a = -8 + b$  :

$$b \text{ } a \text{ ($$

$$b - \frac{5}{2} \text{ } a - \frac{3}{4} \text{ ($$

(II)  $a$   $b$   $c$   $d$  أعداد كسرية نسبية حيث :  $(a - b)(c - d) \in \mathbb{Q}_-$   $a \leq b$

$$d \text{ } c$$

**التمرين الرابع :**  $ABC$  مثلث متقايس الضلعين قمته الرئيسية  $A$  .

$[BH]$   $[CK]$   $ABC$  . (كما يبين الشكل المصاحب) .  $A$

(1) - قارن المثلثين  $BCK$   $BCH$  :

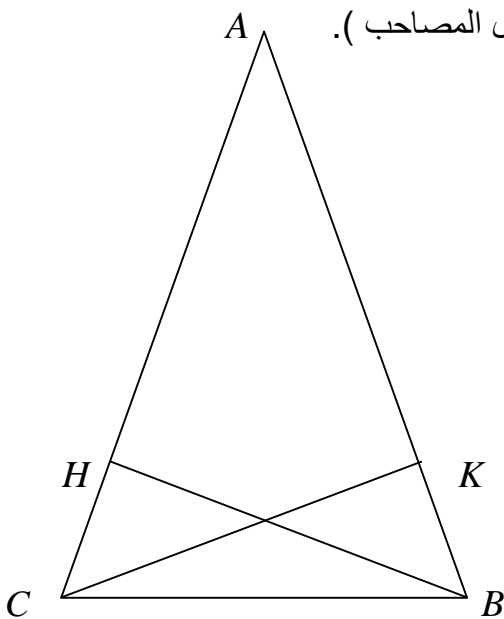
$$AH = AK \text{ : } BH = CK \text{ : -}$$

(2)  $I$   $(BH)$  يقطع  $(CK)$  :

- قارن المثلثين  $AIK$   $AIH$  :

$$(AI) \perp (HK) \text{ : -}$$

$$(BC) // (HK) \text{ : -}$$



العايدي :