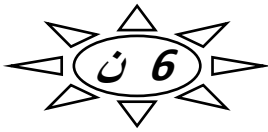


$$a = \left(-\frac{7}{10}\right) \times \left(\frac{-5}{3}\right) \times \frac{2}{21} \times \left(-\frac{9}{4}\right) \quad \text{احسب ما يلي : (I)}$$

$$C = -\frac{7}{13} \times \frac{18}{19} - \frac{7}{13} \times \frac{1}{19} \quad *** \quad b = -\frac{\frac{3}{10}}{\frac{6}{5}}$$

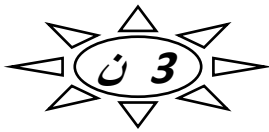


(II) . جد العدد الكسري  $x$  في كل حالة :

$$\frac{3}{2} - 3x = -\frac{1}{4} \quad \text{د} \quad // \quad -\frac{5}{3}x = \frac{1}{6} \quad \text{ب-} \quad // \quad \frac{3}{4} \times x = 1 \quad \text{أ}$$

التمرين الثاني :  $a$  و  $b$  عدنان كسريان نسبيان حيث :  $a \leq b$  . قارن :

$$\text{أ - } a - \frac{3}{2} \quad \text{و} \quad b - \frac{1}{2}$$



$$\text{ب - } a - \frac{7}{4} \quad \text{و} \quad b - \frac{5}{3}$$

$$\text{ج - } -\frac{7}{3}\left(a + \frac{1}{2}\right) \quad \text{و} \quad -\frac{7}{3}\left(b + \frac{3}{4}\right)$$

التمرين الثالث :  $x$  عدد كسري نسبي . نعتبر العبارتين التاليتين :

$$A = \left(\frac{3}{2} - x\right)\left(3x - \frac{1}{3}\right) + \left(-3 + 2x\right)\left(x + \frac{1}{4}\right)$$

$$B = -2 \cdot \left(\frac{3}{2} - x\right)$$



$$(1) \quad \text{جد قيمة للعدد } A \text{ إذا كان : } x = \frac{3}{2}$$

$$(2) \quad \text{أ - انشر واختصر العبارة } B$$

$$\text{ب - استنتج أن : } A = \left(\frac{3}{2} - x\right)\left(x - \frac{5}{6}\right)$$

الهندسة :  $xAy$  زاوية قياسها  $40^\circ$  .

(1) ابن  $[Az]$  منصف الزاوية  $xAy$  .

عين على  $[Az]$  نقطة  $M$  حيث :  $AM = 5\text{ cm}$  .

ابن النقطة  $H$  المسقط العمودي لـ  $M$  على  $(Ax)$

والنقطة  $K$  المسقط العمودي لـ  $M$  على  $(Ay)$

أ - أثبت تقايس المثلثين  $AMH$  و  $AMK$  .

ب - استنتج أن :  $AH = AK$  وأن :  $MH = MK$  .

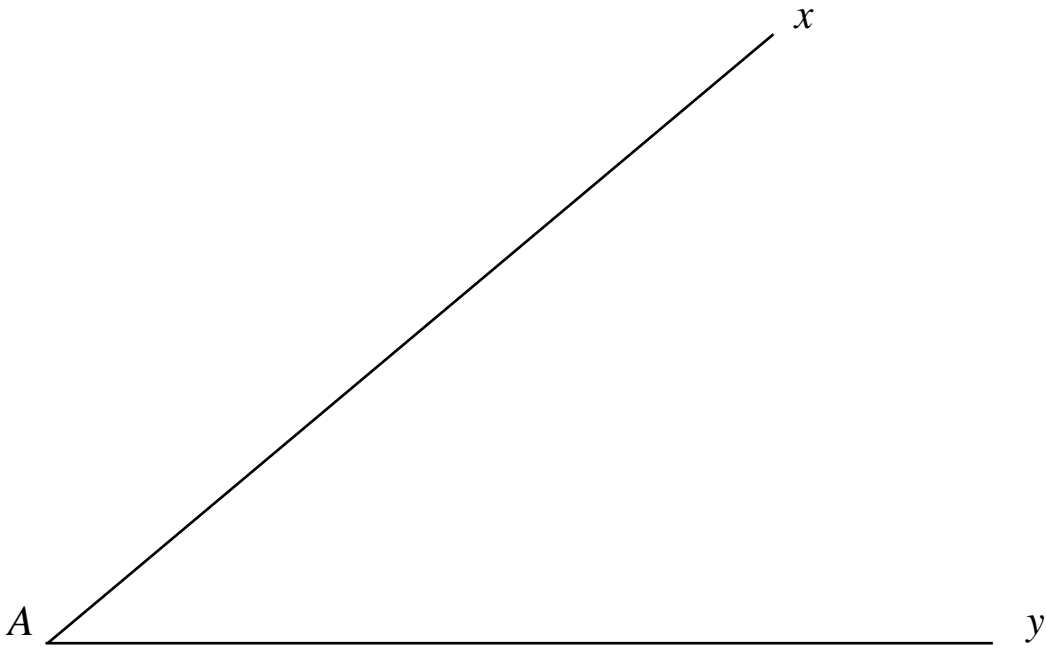
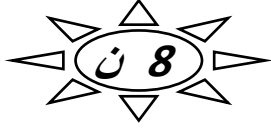
ج - استنتج أن :  $(AM) \perp (HK)$  .

(2) المستقيم  $(MH)$  يقطع  $(Ay)$  في  $F$  . والمستقيم  $(MK)$  يقطع  $(Ax)$  في  $E$  .

أ - أثبت تقايس المثلثين  $MHE$  و  $MKF$  .

ب - استنتج أن :  $ME = MF$  وأن :  $AE = AF$  .

ج - استنتج أن :  $(EF) \parallel (HK)$  .



الاسم & اللقب : .....