

7

تمرين الأول:

$$(1) \text{ لتكن الأعداد : } a = \frac{6 \times \frac{5}{14} - 1}{2 - \frac{2}{7}} \text{ و } b = -2^2 + (-3)^3 - (-2)^5 - 3$$

$$\text{و } c = - \left(\frac{\left(\frac{3}{2}\right)^{-1} + 4 \times 3^{-2}}{2 + 7 \times 3^{-2}} \right)^{-2}$$

أ - بين أن : $a = \frac{2}{3}$ وأن $b = -2$ وأن $c = -\frac{25}{4}$.

ب - بين أن $a^{-2} + b^2$ و c مُتقابلان .

ج - استنتج أن : $\frac{(-bc)^3}{b^3a^2 + b} = \left(\frac{bc}{a}\right)^2$

(2) اكتب على شكل قوة لعدد كسري نسبي دليلها مخالف لـ 1 :

$$d = \left(-\frac{3}{4}\right)^{17} \times \frac{16}{9} \text{ و } e = \frac{(0,002)^3 \times (5^4 \times 3^{-2})^5}{4^2 \times 5}$$

6

تمرين الثاني:

(I) a و b عددان كسريان نسيبان .

(1) انشر واخصر العبارة : $A = \left(a - \frac{3}{4}\right)\left(b - \frac{1}{3}\right) - \left(3b - 2\right)\left(\frac{1}{6}a - \frac{1}{4}\right)$

(2) احسب A إذا كان : $ab = -\frac{1}{2}$.

(II) نعتبر العبارتين : E و F حيث x عدد كسري نسبي :

$$F = \left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + 3\right) \text{ و } E = \left(x - \frac{1}{3}\right)\left(2x - 1\right) - x^2 - \frac{8}{3}x + 1$$

(1) جد قيمة العدد E إذا كان : $x = \frac{1}{3}$.

(2) بين بواسطة النشر أن :

$$(3) \text{ استنتج أن : } E = \left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x - 4\right)$$

$$(4) \text{ جد الأعداد الكسرية } x \text{ حيث } E = 0$$

(وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

7

تمرين الثالث:

ي الرسم المصاحب $ABCD$ شبه منحرف قائم في A و D .

حيث : $AB = 6$ و $DC = 4$ و $BD = 10$ و $AD = 8$.

(1) المستقيم المار من C والموازي لـ (BD) يقطع (AB) في E .

بين أن الرباعي $BECD$ متوازي أضلاع.

(2) أ - لتكن F نقطة من $[EC]$ حيث : $EF = AB$. بين أن المثلثين ABD و AEF متقايسان .

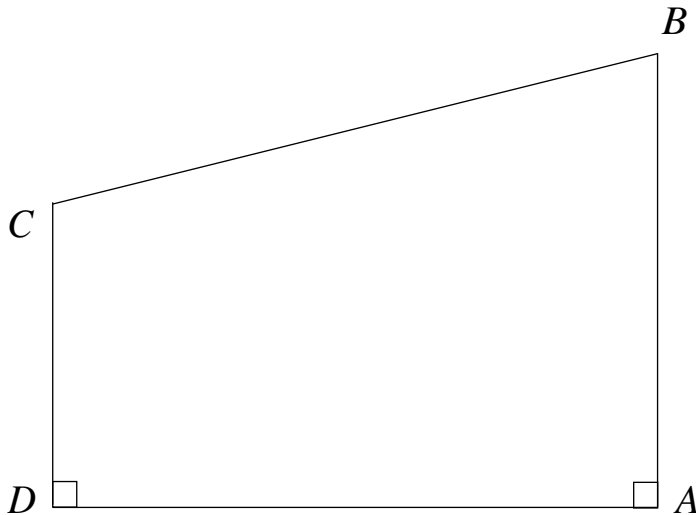
ب - استنتج أن : $(AF) \perp (DB)$.

(3) لتكن H المسقط العمودي لـ F على (AE) . ولتكن O منتصف $[AH]$.

أ - ابن K مناظرة F بالنسبة إلى O . ما هو نوع الرباعي $AKHF$ ؟ علل جوابك .

ب - استنتج أن : $K \in (AD)$.

(4) المستقيم (BD) يقطع (AF) في M . أثبت تقايس المثلثين AMB و FHE .



الأستاذ : سامي الزواري