

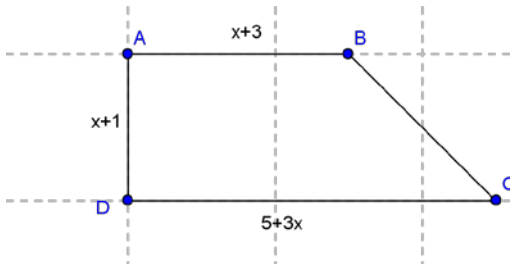
التمرين عدد 1 (5 نقاط)

(1) أحسب

$$a = \frac{2}{\frac{3}{5}} - \frac{2}{\frac{5}{3}} \quad ; \quad b = \frac{1 - \frac{4}{3}}{-\frac{5}{3} + \frac{5}{3} \times 2}$$

$$(2) \text{ أ) أنشر ثم اختصر العبارة } \left(t - \frac{1}{2}\right)\left(t + \frac{1}{2}\right) - t(t - 1) - t$$

$$\text{ب) استنتج حساب } 4999,5 \times 5000,5 - 5000 \times 4999 - 5000$$



(3) نعتبر الشكل التالي حيث ABCD شبه منحرف قائم في A و D قاعدته [AB] و [DC]

$$\text{و } AB = x + 3 \quad \text{و } AD = x + 1 \quad \text{و } DC = 5 + 3x$$

$$\text{أ) بين أن مساحة الرباعي ABCD تساوي } 2(x + 2)(x + 1)$$

$$\text{ب) أحسب مساحة الرباعي ABCD إذ كان } x = \frac{3}{4}$$

التمرين عدد 2 (5 نقاط)

$$\text{نعتبر } E = \frac{1}{2}x - x^2 - \frac{3}{4}\left(\frac{1}{2} - x\right) \text{ حيث } x \text{ عدد كسري نسبي}$$

$$(1) \text{ أحسب } E \text{ حيث } |x| = 1$$

$$(2) \text{ أ) فكك } \frac{1}{2}x - x^2 \text{ ثم استنتج تفكيكا للعبارة } E$$

$$(3) \text{ نعتبر } F = (x - 1)\left(x - \frac{3}{4}\right) \text{ حيث } x \text{ عدد كسري نسبي}$$

$$\text{أ) بين أن } E - F = \left(\frac{3}{2} - 2x\right)\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

(ب) قارن E و F في الحالات التالية

$$x = -1 \text{ (k) ; } x = 0 \text{ (j) ; } x = \frac{3}{4} \text{ (i)}$$



التمرين عدد 3 (5 نقاط)

(1) أ) ابن IJK مثلث متقايس الضلعين قمته I حيث $\hat{J}K = 120^\circ$ و $IJ = IK = 4\text{cm}$

(ب) أحسب قيس الزاوية $\hat{I}JK$

(2) أ) ابن النقطة L مناظرة J بالنسبة لـ I

(ب) بين أن المثلث ILK متقايس الأضلاع

(ج) استنتج أن JLK مثلث قائم

(3) أ) عين H المسقط العمودي لـ I على (JK) ثم أحسب قيس الزاوية $\hat{J}IH$

(ب) عين النقطة M من $[LK]$ حيث $IH = LM$

(ج) أثبت تقايس المثلثين JHI و IML

(د) استنتج أن $(IM) \perp (LK)$

(4) المستقيم العمودي على (IM) و المار من J يقطع (IM) في P . أثبت تقايس المثلثين MLI و PJI

التمرين عدد 4 (5 نقاط)

(1) أ) ابن ABD مثلث حيث $AB = 3\text{cm}$ و $AD = 5\text{cm}$ و $BD = 7\text{cm}$ ثم عين النقطة I منتصف $[AD]$

(ب) ابن النقطة C بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي الأضلاع

(ج) ابن E مناظرة B بالنسبة لـ A

(د) بين أن الرباعي $ACDE$ متوازي الأضلاع

(ه) استنتج أن I منتصف $[EC]$

(2) أ) ابن F مناظرة B بالنسبة لـ I . بين أن الرباعي $AFDB$ متوازي الأضلاع

(ب) استنتج أن $F \in (DC)$

(3) أ) لنكن M نقطة تقاطع (AC) و (DB) و N نقطة تقاطع (AF) و (ED)

بين أن الرباعي $ANDM$ متوازي الأضلاع

(ب) استنتج أن M و N و I علي استقامة واحدة