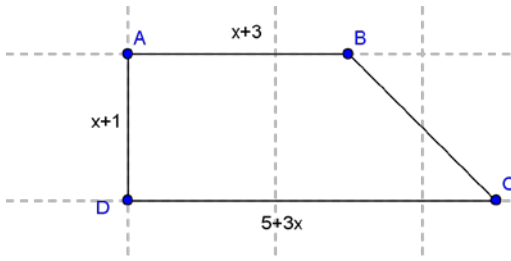


(1) أحسب

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

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

ب) استنتاج 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]

$DC = 5 + 3x$ و $AD = x + 1$ و $AB = x + 3$

أ) بين أن مساحة الرباعي ABCD تساوي

$2(x+2)(x+1)$ ب) أحسب مساحة الرباعي ABCD إذ كان

الى التمرين عدد 2 (5 نقاط)

نعتبر $E = \frac{1}{2}x - x^2 - \frac{3}{4}\left(\frac{1}{2} - x\right)$

أ) أحسب $|x|$ حيث $E = 1$

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

(3) نعتبر $F = (x-1)\left(x-\frac{3}{4}\right)$

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

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

التمرين عدد 3 (5 نقاط)

- (1) أ) ابن IJK مثلث متقارن الضلعين قمته I حيث $\hat{J}K = 120^\circ$ و $IJ = IK = 4\text{cm}$
 ب) أحسب قيس الزاوية \hat{IJK}
- (2) أ) ابن النقطة L مناظرة J بالنسبة لـ I
 ب) بين أن المثلث ILK متقارن الأضلاع
 ج) استنتج أن JLK مثلث قائم
- (3) أ) عين H المسقط العمودي لـ I على (JK) ثم أحسب قيس الزاوية \hat{JH}
 ب) عين النقطة M من $[LK]$ حيث $IH = LM$
 ج) أثبت تقاريس المثلثين IML و JHI
 د) استنتج أن $(LK) \perp (IM)$
- (4) المستقيم العمودي على (IM) و المار من J يقطع (IM) في P . أثبت تقاريس المثلثين MLI و PJI

التمرين عدد 4 (5 نقاط)

- (1) أ) ابن ABD مثلث حيث $BD = 7\text{cm}$ و $AD = 5\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$ 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) استنتاج أن I منتصف $[EC]$
- (2) أ) ابن F مناظرة B بالنسبة لـ I . بين أن الرباعي $AFDB$ متوازي الأضلاع
 ب) استنتاج أن $F \in (DC)$
- (3) أ) لتكن M نقطة تقاطع (AC) و (DB) و N نقطة تقاطع (AF) و (ED)
 ب) بين أن الرباعي $ANDM$ متوازي الأضلاع
 ج) استنتاج أن M و N و I على استقامة واحدة