

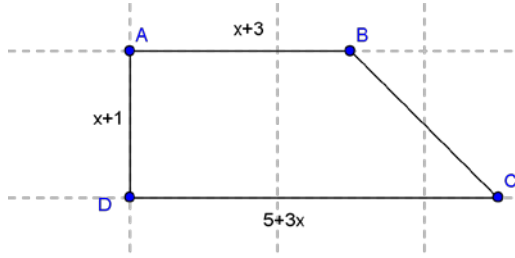
التمرين عدد 1 (5 نقاط)

(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) 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]

$DC = 5 + 3x$  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

$$x = \frac{3}{4}$$

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  $\frac{1}{2}x - x^2$  ثم استنتج تفكيكا للعبارة E

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

أ) بين أن

ب) قارن E و F في الحالات التالية

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

### التمرين عدد 3 (5 نقاط)

- (1) أ) ابن  $IJK$  مثلث متقارن الضلعين قمنه  $I$  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