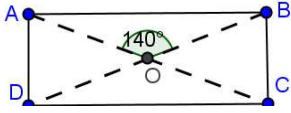
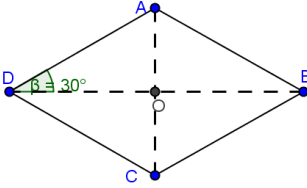


**تمرين عدد 1 (4ن)**

لكل مقترح هناك إجابة واحدة صحيحة ضع عليها العلامة (x) في الخانة المناسبة

المقترح	الإجابة (1)	الإجابة (2)	الإجابة (3)
مجموعة الحلول المعادلة التالية $x - \frac{3x-3}{4} = \frac{x+3}{4}$	$S_Q = \{0\}$	$S_Q = Q$	$S_Q = \{-2\}$
في رباعي ضلعان متتاليان متقايسان و القطران متعامدان وله زاوية قائمة فهو	معين	مستطيل	لا نستطيع الاستنتاج
$\hat{A}OB = 140^\circ$ 	$\hat{O}BC = 35^\circ$	$\hat{O}BC = 30^\circ$	$\hat{O}BC = 70^\circ$
$\hat{A}DB = 30^\circ$ 	$\hat{D}AB = 50^\circ$	$\hat{D}AB = 120^\circ$	$\hat{D}AB = 60^\circ$

**تمرين عدد 2 (8)**

(I) حل في Q المعادلات التالية

$$1 - x = \frac{4x-1}{4} - \frac{2-x}{5}, \quad 8x - 2 \times (2x-1) = 7x - 4, \quad 4x - \frac{2}{3} = -\frac{7}{4}$$

(II) فكك كل من B و A إلى جذا عوامل حيث

$$B = 4x - 2 + (2x - 1)^2 \quad A = (x - 2) \times (3x - 5) + (x + 1) \times (3x - 5)$$

بين أن  $A - B = (2x - 1) \times (x - 6)$

أحسب x في الحالات التالية  $B=A$  و  $B=0$  و  $A=0$

**تمرين عدد 3 (5ن)**

نعتبر متوازي أضلاع ABCD مركزه O

E و F ونقطتان من [AC] حيث  $AE=FC$

(1) بين أن O منتصف [EF]

(2) بين أن الرباعي EBFD متوازي الأضلاع

(3) (AD) يقطع (BE) في النقطة M و (BC) يقطع (DF) في النقطة N

بين أن DNBM متوازي أضلاع

(4) بين أن  $MF=NE$

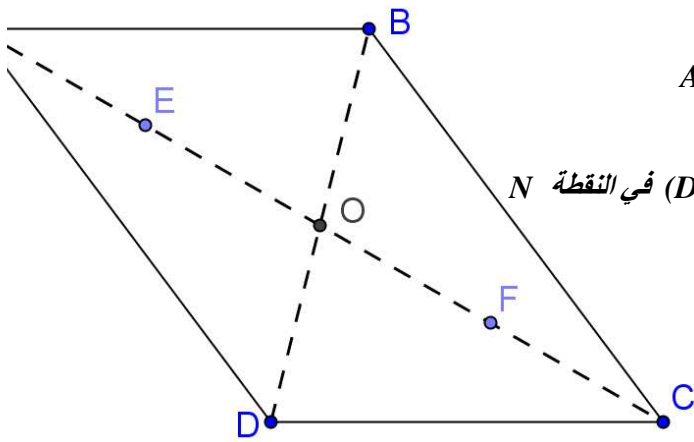
**تمرين عدد 4 (3ن)**

ABC مثلثا متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و [AI] منتصف الزاوية  $\hat{B}AC$  حيث I نقطة من [BC]

بين M منتصف [AC] و D مناظرة I بالنسبة لـ M

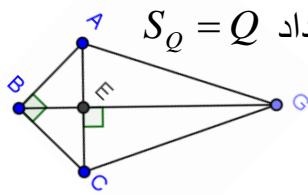
(2) بين أن الرباعي AICD مستطيل

(3) أستنتج أن DABI متوازي أضلاع



**تمرين عدد 1 (4ن)**

(1) الإجابة (2) يعني أن  $x - \frac{3x-3}{4} = \frac{x+3}{4}$  يعني أن  $\frac{4x - (3x-3)}{4} = \frac{x+3}{4}$  يعني  $\frac{4x}{4} - \frac{3x-3}{4} = \frac{x+3}{4}$



يعني أن  $x+3 = x+3$  أي  $x-x=3-3$  أي  $0x=0$  أي كل الأعداد  $S_Q = Q$

(2) الإجابة (3) لا نستطيع الاستنتاج مثال

(3) الإجابة (3) قطرا المستطيل متقايسة  $O\hat{B}C = 90^\circ - 20^\circ$  ;  $O\hat{B}A = \frac{180^\circ - 140^\circ}{2} = 20^\circ$

(4) الإجابة (2) المثلث DAB متقايس الضلعين قمته الرئيسيّة A  $\hat{D}A\hat{B} = 180^\circ - 2 \times 30^\circ = 120^\circ$

$$\frac{20 \times (1-x)}{20} = \frac{5 \times (4x-1)}{5 \times 4} - \frac{4 \times (2-x)}{4 \times 5}$$

$$\frac{20 - 20x}{20} = \frac{20x - 5}{20} - \frac{8 - 4x}{20}$$

$$20 - 20x = 20x - 5 - 8 + 4x$$

$$-20x = 24x - 13 - 20$$

$$-20x - 24x = -33$$

$$-44x = -33 ; x = \frac{-33}{-44} = \frac{3}{4}$$

$$S_Q = \left\{ \frac{3}{4} \right\}$$

$$8x - 2 \times (2x - 1) = 7x - 4$$

$$8x - 4x + 2 = 7x - 4$$

$$8x - 4x - 7x = -4 - 2$$

$$-3x = -6$$

$$x = \frac{-6}{-3} = 2$$

$$S_Q = \{2\}$$

**تمرين عدد 2 (8)**

$$4x - \frac{2}{3} = -\frac{7}{4}$$

$$4x = -\frac{7}{4} + \frac{2}{3}$$

$$4x = -\frac{21}{12} + \frac{8}{12} = \frac{-13}{12}$$

$$x = \frac{-13}{12} \times \frac{1}{4} = \frac{-13}{48}$$

$$S_Q = \left\{ \frac{-13}{48} \right\}$$

$$B = 4x - 2 + (2x - 1)^2$$

$$B = 2 \times (2x - 1) + (2x - 1) \times (2x - 1)$$

$$B = (2x - 1)[2 + (2x - 1)]$$

$$B = (2x - 1)(2x + 1)$$

$$A - B = (2x - 1) \times (x - 6)$$

0,5

$$S_Q = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{5}{3} \right\} \quad (2x-1)=0 \quad (2x-1)=0 \quad (2x+1)=0$$

$$2x=1 ; x=\frac{1}{2} \quad 2x=1 ; x=\frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad 2x=-1 ; x=\frac{-1}{2} \quad \text{يعني} \quad A = (3x-5)(2x-1) = 0 \quad \text{يعني} \quad A=0$$

$$S_Q = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{-1}{2} \right\} \quad (2x-1)=0 \quad (3x-5)=0 \quad \text{يعني} \quad B = (2x-1)(2x+1) = 0 \quad \text{يعني} \quad B=0$$

0,5

$$A - B = (2x - 1) \times (x - 6) = 0$$

$$S_Q = \left\{ \frac{1}{2}; 6 \right\} \quad (x-6)=0 \quad ; x=6$$

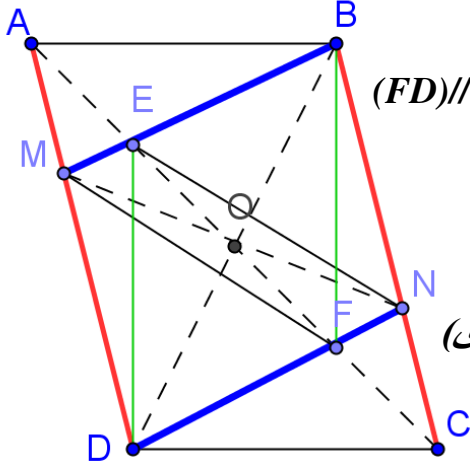
و  $B=A$  يعني أن  $A-B=0$  يعني أن  $(2x-1)=0$  أو  $2x=1 ; x=\frac{1}{2}$

تمرين عدد 3 (5ن)

1) بما أن  $ABCD$  متوازي أضلاع مركزه  $O$  فإن قطراه يتقاطعا في منتصفهما ومنه  $O$  منتصف  $[AC]$   $E$  و  $F$  ونقطتان من  $[AC]$  حيث  $AE=FC$  إذن  $OA-AE=OC-CF$  أي  $OE=OF$  إذن  $O$  منتصف  $[EF]$  (1)

2) لدينا  $O$  منتصف  $[EF]$  و  $[BD]$  إذن الرباعي  $EBFD$  متوازي الأضلاع لأن قطراه يتقاطعا في منتصفهما (1)

3) بما أن  $ABCD$  متوازي أضلاع فإن أضلاعه المتقابلة متوازية ومنه  $(AD) \parallel (BC)$  (1)



(1)  $(MD) \parallel (BN)$   $M \in (AD); N \in (BC)$  (1)

بما أن  $EBFD$  متوازي أضلاع فإن أضلاعه المتقابلة متوازية ومنه  $(FD) \parallel (BE)$

(2)  $(MB) \parallel (DN)$   $M \in (BE); N \in (FD)$  (2)

من (1) و (2) نستنتج أن  $DNBM$  متوازي أضلاع

4) بين أن  $MF=NE$  نبيّن أن  $MENF$  متوازي أضلاع (يوجد 2 طرق) (2)

ط (عبر الأقطار)

لدينا  $DNBM$  متوازي أضلاع فإن قطراه يتقاطعا في منتصفهما ومنه  $O$  منتصف  $[MN]$

ونعلم أن  $O$  منتصف  $[EF]$  إذن الرباعي  $ENFM$  متوازي الأضلاع وبالتالي  $MF=NE$

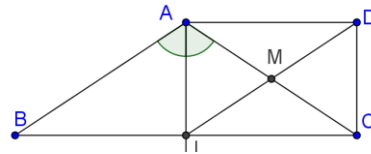
ط 2) (عبر ضلعان متقايسان ومتوازيان)

لدينا  $EBFD$  متوازي أضلاع فإن أضلاعه المتقابلة متوازية ومتقايسة ومنه  $FD=EB$  و  $(FD) \parallel (BE)$

لدينا  $MBND$  متوازي أضلاع فإن أضلاعه المتقابلة متوازية ومتقايسة ومنه  $ND=MB$  و  $(ND) \parallel (BM)$

أي  $BM-BE=DN-DF$   $M \in (BE); N \in (FD)$  و  $ME=NF$  و  $(ME) \parallel (NF)$  إذن الرباعي  $ENFM$  متوازي

الأضلاع وبالتالي  $MF=NE$



تمرين عدد 4 (3ن)

1) مثلثا  $ABC$  متقايسان الضلعين قمته الرئيسية  $A$  و  $[AI]$  منتصف الزاوية  $BAC$  إذن  $[AI]$  يطابق المتوسط العمودي لـ  $[BC]$  ومنه  $I$  منتصف  $[BC]$  و  $(AI) \perp (BC)$  (2)

لدينا  $D$  مناظرة  $I$  بالنسبة لـ  $M$  إذن  $M$  منتصف  $[IC]$  و  $M$  منتصف  $[AC]$  إذن الرباعي  $AICD$  قطراه يتقاطعا في منتصفهما فهو متوازي الأضلاع وله زاوية قائمة فهو مستطيل

3) لدينا  $AICD$  مستطيل فإن أضلاعه المتقابلة متوازية ومتقايسة ومنه  $AD=IB$  و  $(AD) \parallel (IC)$  (1)

لدينا  $I$  منتصف  $[BC]$  إذن  $IC=IB$  و  $I \in (BC)$

إذن  $AD=BI$  و  $(AD) \parallel (BI)$  ومنه الرباعي  $DABI$  متوازي الأضلاع له ضلعان متقايسان ومتوازيان

## سلسلة تمارين

### تمرين عدد 1

نعتبر العبارات التالية A و B و C حيث x عددا كسري مخالف لصفر

$$C = 3x^{-2} + 2x^{-1} ; \quad ; \quad B = x^2 - 3x + (2x - 6)^2 \quad A = \left(2x - \frac{4}{3}\right) \left(x + \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{2}{3} - x\right)$$

فكك إلى جداء عوامل كل من العبارات A و B و C

### تمرين عدد 2

(1) أنشر وأختصر كل من العبارتين التاليتين :

$$B = (2x - 5)(2x + 5) \quad A = 4x - 10$$

(2) حل في Q المعادلة  $A = B$

$$(3) \text{ حل في Q المعادلات التالية } \frac{1}{6x-5} = \frac{2}{3x} \quad ; \quad \frac{x-2}{5} + \frac{3x-1}{2} = x$$

### تمرين عدد 3

(1) أرسم مستطيلا ABCD مركزه I لتكن O منتصف [AD] و J منظر I بالنسبة لـ O

(2) بين أن الرباعي AIDJ معين

(3) بين أن الرباعي ABIJ متوازي أضلاع

(4) إذا علمت أن  $AB = 2a + 4$  و  $AD = a + 2$  احسب مساحات ABCD و AIDJ (بدلالة a)  $a \in \mathbb{Q}_+$

### تمرين عدد 4

نعتبر مستطيلاً ABCD بعدها بالصنتمتر  $AB=12$  و  $BC=8$  لتكن E نقطة من [AB] أحدها  $\frac{4}{5}$  حيث تكون مساحة المثلث AED ربع مساحة شبه المنحرف EBCD

### تمرين عدد 5

نعتبر متوازي الأضلاع ABCD مركزه O عيّن على رطل [AC] النقطة F و E حيث  $AE=CF$

(1) بيّن أن  $BE=FD$

(2) (EB) يقطع (AD) في M و (FD) يقطع (BC) في N

بيّن أن  $OM = ON$