



فرض مراقبة عدد 5

الاسم اللقب الرقم.....

تمرين عدد 1 (4ن)

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

المقترح	الإجابة (1)	الإجابة (2)	الإجابة (3)
مجموعة الحلول المعادلة التالية $x - \frac{3x-3}{4} = \frac{x+3}{4}$	$S_e = \{0\}$	$S_e = \emptyset$	$S_e = \{-2\}$
في رباعي ضلعان متتاليان متقابلان و القطران متعامدان وله زاوية قائمة فهو	معين	مستطيل	لا نستطيع الاستنتاج
$\widehat{AOB} = 140^\circ$ مستطيل ABCD	$\widehat{OBC} = 35^\circ$	$\widehat{OBC} = 30^\circ$	$\widehat{OBC} = 70^\circ$
$\widehat{ADB} = 30^\circ$ معين ABCD	$\widehat{DAB} = 50^\circ$	$\widehat{DAB} = 120^\circ$	$\widehat{DAB} = 60^\circ$

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 A و B إلى جذا عوامل حيث

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

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

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

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 DNBم متوازي أضلاع

(4) بين أن MF=NE

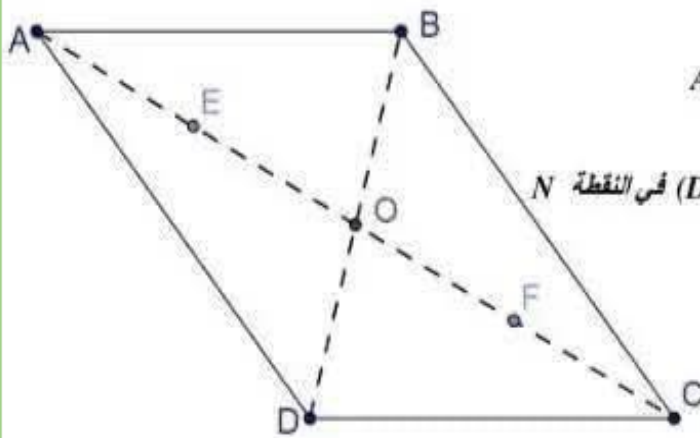
تمرين عدد 4 (3ن)

ABC مثلثا متقايس الضلعين قمته الرئيسية A و (AI) منتصف الزاوية \widehat{BAC} حيث I نقطة من [BC]

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

(2) بين أن الرباعي AICD مستطيل

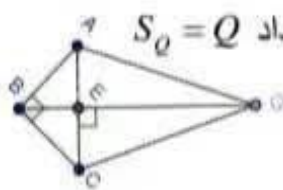
(3) استنتج أن DABI متوازي أضلاع





تمرين عدد 1 (4ن)

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



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

(2) الإجابة (3) لا نستطيع الاستنتاج مثال

(3) الإجابة (3) قطرا المستطيل متقايسة $\widehat{OBC} = 90^\circ - 20^\circ$; $\widehat{OBA} = \frac{180^\circ - 140^\circ}{2} = 20^\circ$

(4) الإجابة (2) المثلث DAB متقايس الضلعين قفته الرئيسية A $\widehat{DAB} = 180^\circ - 2 \times 30^\circ = 120^\circ$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$-3x = -6$$

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

$$S_O = \{2\}$$

تمرين عدد 2 (8)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

0,5

$$S_O = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{5}{3} \right\}$$

$$(2x-1)=0 \quad (2x-1)=0 \quad (2x+1)=0$$

$$2x-1 ; x = \frac{1}{2} \quad 2x-1 ; x = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad 2x = -1 ; x = -\frac{1}{2}$$

$$S_O = \left\{ \frac{1}{2}; \frac{-1}{2} \right\}$$

$$(2x-1)=0$$

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

$$3x=5 ; x = \frac{5}{3}$$

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

$$B = (2x-1)(2x+1) = 0 \quad \text{يعني أن } B=0$$

0,5

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

$$(x-6)=0$$

$$S_O = \left\{ \frac{1}{2}; 6 \right\}$$

$$; x=6$$

$$B = A \quad \text{و} \quad A - B = 0 \quad \text{يعني أن}$$

$$(2x-1) = 0 \quad \text{يعني أن}$$

$$2x-1 ; x = \frac{1}{2}$$



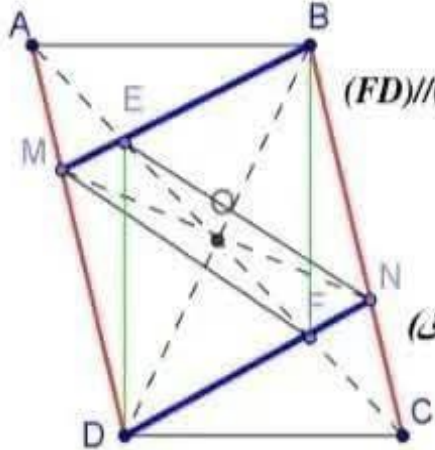


تمرين عدد 3 (5ن)

1) بما أن $ABCD$ متوازي أضلاع مركزه O فإن قطراه تتقاطع 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 تتقاطع 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)

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

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

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

ط (عبر الأقطار)

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

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

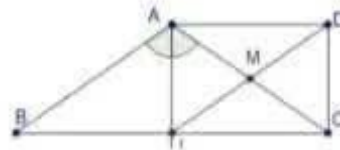
ط 2) عبر ضلعان متقايسان ومتوازيان

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 $BM-BE=DN-DF$ $M \in (BE); N \in (FD)$ إذن الرباعي $ENFM$ متوازي

الأضلاع وبالتالي $MF=NE$



تمرين عدد 4 (3ن)

ABC مثلثا متقايس الضلعين فتمته الرئيسية A و $[AI]$ منصف الزاوية BAC إذن $[AI]$ يطابق المتوسط العمودي لـ $[BC]$ ومنه I منتصف $[BC]$ و $(AI) \perp (BC)$

لدينا D منازرة I بالنسبة لـ M إذن M منتصف $[IC]$ و M منتصف $[AC]$

إذن الرباعي $AICD$ قطراه تتقاطع 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



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

