



السنة الثامنة
2023

فرض مراقبة
عدد 5 في الرياضيات
الثلاثي الثالث



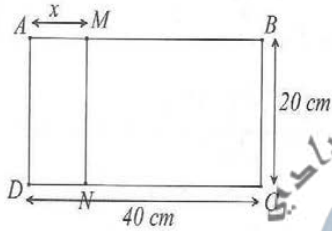
❖ تمرين عدد 1

نعتبر العبارة : $A = \frac{2}{3}\left(x - \frac{5}{2}\right) - \frac{7}{6}(x - 2)$ حيث $x \in \mathbb{Q}$

(1) بَيِّنْ أَنْ : $A = -\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}$

(2) حل في المجموعة $\mathbb{Q}$ المعادلة $A=0$

❖ تمرين عدد 2



نعتبر الرسم المقابل حيث كل من الرباعين $ABCD$

و $AMND$ مستطيل و $x \in \mathbb{Q}_+$

أوجد x لتكون مساحة المستطيل $AMND$ مساوية لـ 5 مرات مساحة المستطيل $MBCN$

المستطيل $AMND$

❖ تمرين عدد 3

انتقل علاء بدراجته من مدينة "أ" إلى مدينة "ب" فقطع تلقى المسافة بسرعة 30 km/h ثم قام براحة مدة 10 دقائق و أكمل باقي المسافة بسرعة 20 km/h دامت رحلة علاء 80 دقيقة فكم هو البعد بين المدينتين ؟

❖ تمرين عدد 4

(1) ارسم مثلثا ABC قائم الزاوية في A بحيث $AB = 4 \text{ cm}$ و $AC = 6 \text{ cm}$ و عَيِّنْ المنتصف O

لـ $[AC]$ ابن النقطة D مناصرة B بالنسبة إلى O .

(2) أ. بَيِّنْ أَنَّ الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

ب. أحسب CD .

(3) المستقيم المار من D و الموازي لـ (AC) يقطع (AB) في E .

أ. بَيِّنْ أَنَّ الرباعي $ACDE$ مستطيل.

ب. استنتج أَنَّ المثلث BCE متقايس الضلعين.

(4) المستقيم المار من B و الموازي لـ (CE) و المستقيم المار من E و الموازي لـ (BC) يتقاطعان في F .

أ. بَيِّنْ أَنَّ الرباعي $BCEF$ معين.

ب. استنتج أَنَّ A منتصف $[CF]$.





CORRECTION

تمارين عدد 1

نعتبر العبارة : $A = \frac{2}{3}\left(x - \frac{5}{2}\right) - \frac{7}{6}(x - 2)$ حيث $x \in \mathbb{Q}$.

$$A = \frac{2}{3}\left(x - \frac{5}{2}\right) - \frac{7}{6}(x - 2) = \left(\frac{2}{3}x - \frac{2}{3} \times \frac{5}{2}\right) - \left(\frac{7}{6}x - \frac{7}{6} \times 2\right) = \frac{2}{3}x - \frac{7}{6}x - \frac{5}{3} + \frac{7}{3} = -\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}$$

1. نبين :

$$S_Q = \left\{\frac{4}{3}\right\} \quad \text{وبالتالي} \quad x = -\frac{2}{3} \times \left(\frac{-2}{1}\right) = \frac{4}{3} \quad \text{او} \quad -\frac{1}{2}x = -\frac{2}{3} \quad \text{مما يؤدي الى} \quad -\frac{1}{2}x + \frac{2}{3} = 0 \quad \text{يعني} \quad A=0$$

تمارين عدد 2

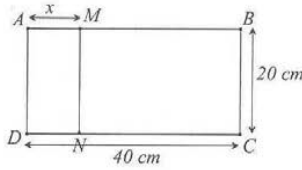
نعتبر الرسم المقابل حيث كل من الرباعين $AMND$ مستطيل و $x \in \mathbb{Q}_+$.

أوجد x لتكون مساحة المستطيل $MBCN$ مساوية لـ 5 مرات مساحة المستطيل $AMND$:

لتكن A مساحة المستطيل $MBCN$ و A' مساحة المستطيل $AMND$:

$A' = 5 \times A$ يعني $20 \times (40 - x) = 5 \times (20x)$ ومنه $800 - 20x = 100x$ او

$$x = \frac{20}{3} \quad \text{وبالتالي} \quad 120x = 800$$



تمارين عدد 3

انتقل علاء بتراجته من مدينة "أ" إلى مدينة "ب" قطع ثلثي المسافة بسرعة 30 km/h ثم

قام براحة مدة 10 دقائق وأكمل باقي المسافة بسرعة 20 km/h

دامت رحلة علاء 80 دقيقة فكم هو البعد بين المدينتين.

ليكن t_1 المدة الزمنية لقطع ثلثي المسافة و t_2 المدة الزمنية بالبقية لقطع ما بقي :

$$t_1 + t_2 = 80 - 10 = 70 \quad (1)$$

لو نسمي d البعد بين المدينتين فنحصل من خلال (1) على : $\frac{1}{3} \times \frac{d}{30} + \frac{1}{2} \times \frac{d}{20} = \frac{7}{6}$

$$(70mn = 7/6 \text{ h})$$

COLLEGE.MOURAJAA.COM

$$\text{ومنه} \quad \frac{2 \times \frac{1}{3}d}{60} + \frac{3 \times \frac{1}{2}d}{60} = \frac{70}{60} \quad \text{مما يعطي} \quad \frac{2}{3}d + \frac{1}{2}d = 70 \quad \text{اي} \quad \frac{4}{3}d + \frac{1}{2}d = 70 \quad \text{اي} \quad \frac{8}{6}d + \frac{3}{6}d = 70 \quad \text{اي} \quad \frac{11}{6}d = 70 \quad \text{اي} \quad d = 70 \times \frac{6}{11} = 30 \text{ km}$$

تمارين عدد 4

1. الرسم

2. أ. في الرباعي $ABCD$ نجد المنتصف O للقطر $[AC]$ هو نفسه منتصف القطر $[BD]$ ومنه الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع.

ب. $CD = AB = 4 \text{ cm}$ ضلعان متقابلان في (متوازي أضلاع)

3. المستقيم المار من D والموازي لـ (AC) يقطع (AB) في E .

أ. في الرباعي $ACDE$ نجد : $(AC) \parallel (DE)$ معطى و $(AE) \parallel (DC)$ لأن $(AB) \parallel (DC)$ والنقاط A و B و E على

على نفس الاستقامة ومنه فالرباعي $ACDE$ متوازي أضلاع ومن ناحية ثانية $\angle EAC = 90^\circ$ لأن المثلث ABC قائم الزاوية في A

الخلاصة : الرباعي $ACDE$ هو متوازي أضلاع له زاوية قائمة فهو مستطيل.

ب. نعلم أن $AD = CB$ ضلعان متقابلان في (متوازي أضلاع) ومن ناحية أخرى نعلم أن

$$\text{في المستطيل القطران يتقاطعان ويتقاسمان ومنه} \quad AD = CE \quad \text{؛ ينتج عن} \quad \text{1} \quad \text{و} \quad \text{2} \quad \text{أن} \quad CE = CB$$

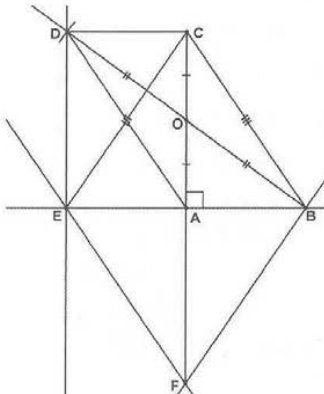
الخلاصة : المثلث BCE متقايس الضلعين.

4. أ. في الرباعي $BCEF$ نجد الاضلاع المتقابلة متوازية متنى متنى فهو متوازي الأضلاع

وبما أن لديه ضلعان متقابلان متقايسان $(CE = CB)$ فهو معين.

ب. الرباعي $BCEF$ هو متوازي الأضلاع و A منتصف $[EB]$ لأن

$$AE = AB \quad \text{و} \quad A \quad \text{و} \quad E \quad \text{على نفس الاستقامة فحتما} \quad A \quad \text{منتصف} \quad [CF]$$





COLLEGE.MOURAJAA.COM

