

تمرين 1 : $ABCD$ شبه منحرف قاعدتا $[AB]$ و $[DC]$.

لتكن I و J و K على التوالي منتصفات $[BC]$ و $[BD]$ و $[AD]$

1) أنشئ الشكل

2) بين أن النقط I و J و K مستقيمية

تمرين 2 : $ABCD$ متوازي أضلاع

مماضلة D بالنسبة للنقطة A ، المستقيم (EC) يقطع $[AB]$ في النقطة M

1) أنشئ الشكل

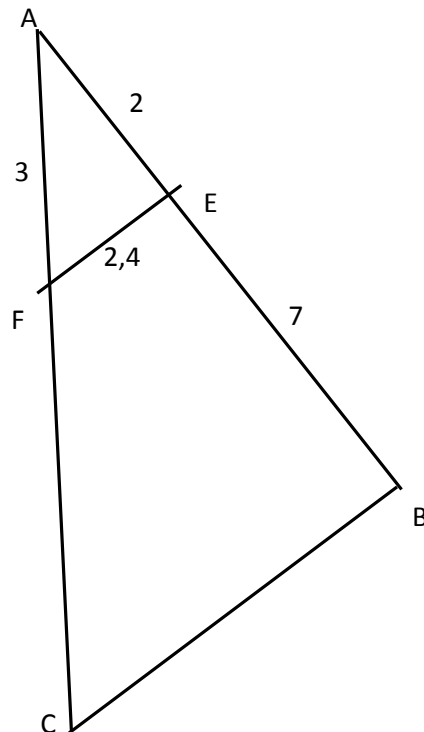
2) بين أن M منتصف $[AB]$

3) بين أن الرباعي $AEBC$ متوازي أضلاع

تمرين 3 :

في الشكل جانبه :

$(EF) \parallel (BC)$ و $EF = 2,4$ و $AF = 3$ و $EB = 7$ و $AE = 2$



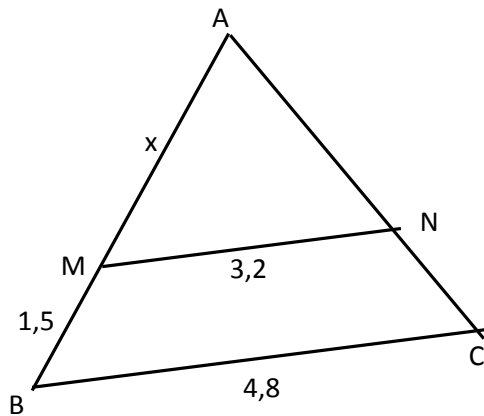
1) احسب AC

2) استنتج حساب FC

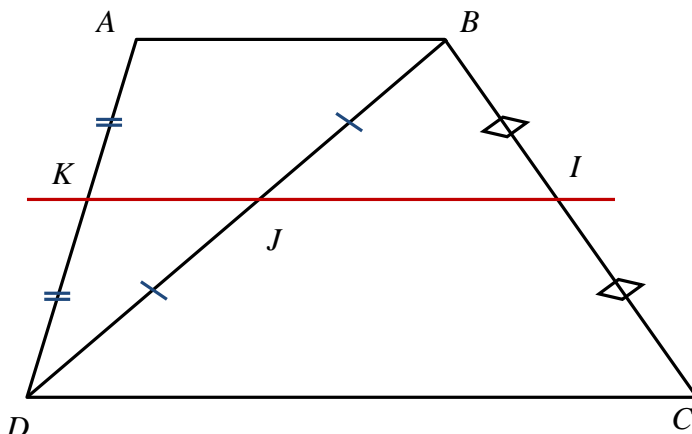
3) احسب BC

تمرين 4 : في الشكل جانبه $(MN) \parallel (BC)$

احسب قيمة x



تمرين 1 : $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[DC]$ ، I و J و K منصفات $[BC]$ و $[AD]$ و $[BD]$



1

(1) $IJ \parallel DC$: I منتصف $[BC]$ و J مننصف $[AD]$ إذن :
لدينا في المثلث DBC : I منتصف $[BC]$ و J مننصف $[DC]$ إذن :

(2) $KJ \parallel AB$: J منتصف $[AD]$ و K مننصف $[AB]$ إذن :
لدينا في المثلث ABD : K مننصف $[AB]$ و J مننصف $[AD]$ إذن :

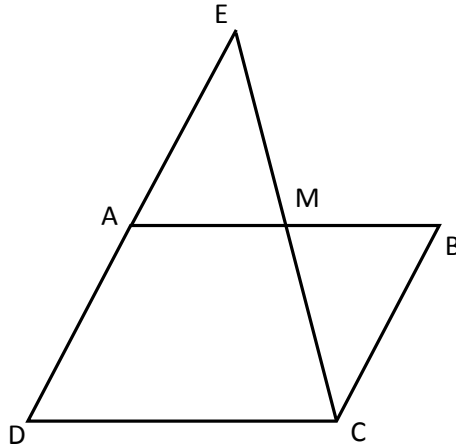
(3) $AB \parallel CD$ وبما أن $ABCD$ شبه منحرف فإن $(IJ) \parallel (KJ)$

من (1) و (2) و (3) نستنتج أن: $(IJ) \parallel (KJ)$

إذن المستقيمان (IJ) و (KJ) متوازيان و يشتركان في النقطة J إذن هما منطبقان،
وبالتالي النقط I و J و K مستقيمية

2

تمرين 2 : $ABCD$ متوازي أضلاع، E مماثلة D بالنسبة لـ A ، المستقيم (EC) يقطع $[AB]$ في M



1

لنبين أن M مننصف $[AB]$

لدينا $ABCD$ متوازي أضلاع إذن: $(AB) \parallel (CD)$

لدينا في المثلث EDC المستقيم (AB) يمر من A مننصف $[AD]$ و يوازي (CD)
إذن فهو يمر من مننصف $[EC]$ ، إذن M مننصف $[EC]$

لدينا من جديد في المثلث EDC : M مننصف $[AD]$ و A مننصف $[EC]$ ، إذن:

$AB = DC$ وبما أن $ABCD$ متوازي أضلاع فإن:

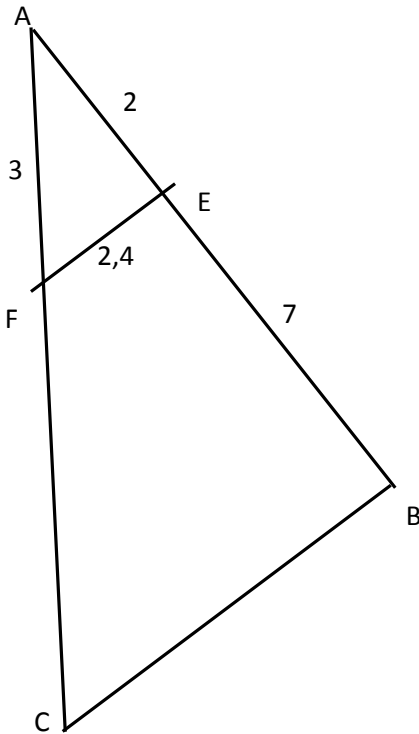
منه: $AM = \frac{DC}{2}$ وهذا يعني أن M مننصف $[AB]$

لنبين أن الرباعي $AEBC$ متوازي أضلاع
لدينا حسب السؤال السابق M مننصف $[AB]$ و M مننصف $[EC]$ ، إذن لقطري الرباعي $ABCD$ نفس
المنصف ، وبالتالي فهو متوازي الأضلاع.

2

3

تمرين 3



لنسـب AC

في المثلث ABC لدينا: $(EF) \parallel (BC)$ و $F \in [AC]$ و $E \in [AB]$

$$\frac{3}{AC} = \frac{2}{9} = \frac{2,4}{BC} \quad \text{أي:} \quad \frac{AF}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \quad \text{إذن:}$$

$$\boxed{AC = \frac{3 \times 9}{2} = \frac{27}{2} = 13,5} \quad \text{بالتالي:}$$

$$\boxed{FC = AC - AF = 13,5 - 3 = 10,5} \quad \text{لدينا:}$$

$$\boxed{BC = \frac{9 \times 2,4}{2} = \frac{21,6}{2} = 10,8} \quad \text{لدينا حسب متساوية السؤال الأول:} \quad \frac{2}{9} = \frac{2,4}{BC} \quad \text{إذن:}$$

تمرين 4 :

لنسـب قيمة x

في المثلث ABC لدينا: $(MN) \parallel (BC)$ و $N \in [AC]$ و $M \in [AB]$

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{3,2}{4,8} = \frac{32}{48} = \frac{2}{3} \quad \text{أي:} \quad \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \quad \text{إذن:}$$

$$BM = \frac{1}{3} AB \quad \text{منه:} \quad AM = \frac{2}{3} AB \quad \text{إذن:}$$

$$\boxed{x = AM = 3} \quad \text{أي:} \quad AM = 2 BM$$

