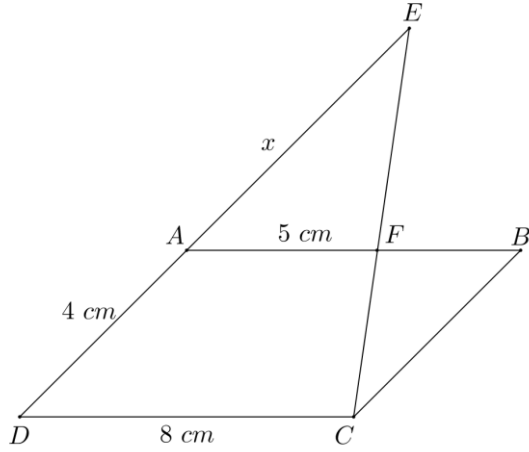


# تمارين تطبيقية

تمرين ①:

نعتبر الشكل الآتي بحيث :  $ABCD$  متوازي أضلاع و  $EA = x$  و  $AD = 4 \text{ cm}$  و  $AF = 5 \text{ cm}$  و  $DC = 8 \text{ cm}$ .



- (1) - قارن النسبتين :  $\frac{EA}{ED}$  و  $\frac{AF}{DC}$  .  
 (2) - استنتج حساب :  $x$  .

\*/الحل :

- (1) - لنقارن النسبتين  $\frac{EA}{ED}$  و  $\frac{AF}{DC}$  .  
 /\* لنبين أن :  $(DC) \parallel (AF)$  .  
 لدينا :  $ABCD$  متوازي الأضلاع .  
 إذن :  $(DC) \parallel (AB)$  ، و بما أن :  $F \in (AB)$  فإن :  $(DC) \parallel (AF)$  .

نعتبر المثلث  $EDC$  .

لدينا : و  $\left. \begin{array}{l} A \in (ED) \\ F \in (EC) \end{array} \right\}$  و بما أن :  $(DC) \parallel (AF)$  فإن حسب تطبيق خاصية طاليس مباشرة على المثلث :

$$\frac{EA}{ED} = \frac{EF}{EC} = \frac{AF}{DC}$$

و منه فإن :  $\frac{EA}{ED} = \frac{AF}{DC}$  .

(2) - لنستنتج حساب  $x$  .

نعلم أن :  $\frac{EA}{ED} = \frac{AF}{DC}$  أي  $\frac{x}{x+4} = \frac{5}{8}$  يعني أن :  $5(x+4) = 8x$  .

$$5x + 20 = 8x$$

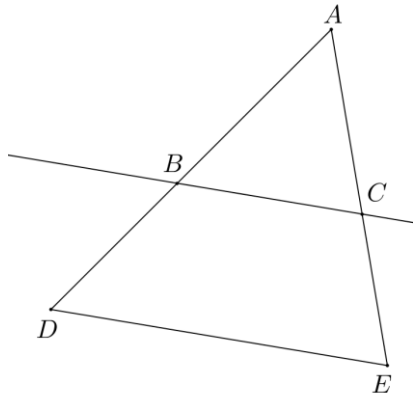
$$5x - 8x = -20$$

و منه فإن :  $-3x = -20$  .

$$x = \frac{-20}{-3}$$

و بالتالي فإن :  $x = \frac{20}{3} \text{ cm}$  .

تمرين ②



نعتبر الشكل جانبه بحيث :

$$AB = 14 \text{ cm} \text{ و } AD = 21 \text{ cm}$$

$$\text{و } CE = 11 \text{ cm} \text{ و } AE = 33 \text{ cm}$$

أثبت أن :  $(DE) \parallel (BC)$ .

\* / الحل :

$$\text{لنبين أن : } \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$$

$$\text{لدينا : } \frac{AB}{AD} = \frac{14}{21} = \frac{2}{3} \text{ و } \frac{AC}{AE} = \frac{33-11}{33} = \frac{22}{33} = \frac{2}{3}$$

$$\text{و منه فإن : } \frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$$

نعتبر المثلث ADE .

$$\left. \begin{array}{l} B \in (AD) \\ C \in (AE) \end{array} \right\} \text{ لدينا : و}$$

و بما أن النقط A و B و D و A و C و E لها نفس الترتيب بحيث :  $\frac{AB}{AD} = \frac{AC}{AE}$  فإن حسب تطبيق خاصية طاليس العكسية على المثلث :  $(DE) \parallel (BC)$ .

تمرين ③

نعتبر جانبه بحيث : ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [DC].

$$DC = 6 \text{ cm} \text{ و } AD = 3 \text{ cm} \text{ و } AE = 2 \text{ cm}$$

$$(1) \text{ -- (أ) حسب : } AB$$

$$(ب) \text{ -- حدد قيمة النسبة : } \frac{EB}{EC}$$

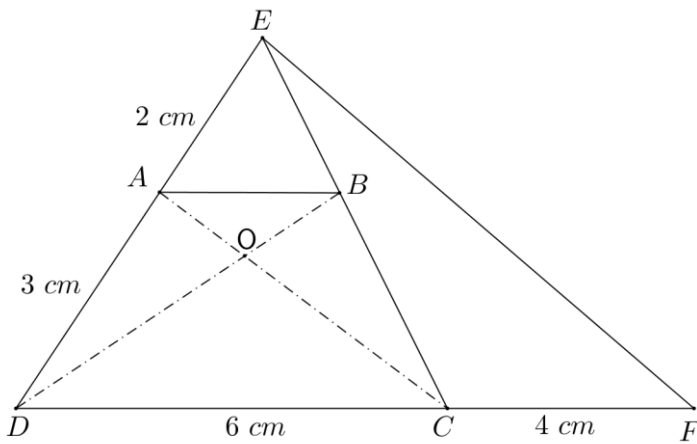
$$(2) \text{ -- (أ) قارن النسبتين : } \frac{OB}{OD} \text{ و } \frac{OA}{OC}$$

$$(ب) \text{ -- بين أن : } OA \times DC = OC \times AB$$

(3) -- نقطة من (DC) بحيث :

$$CF = 4 \text{ cm} \text{ و } C \in [DF] \text{ ، (أنظر الشكل).}$$

$$\text{أثبت أن : } (EF) \parallel (AC)$$



\* / الحل :

(1) -- لنحسب  $AB$  :

\* / لنبين أن :  $(CD) \parallel (AB)$ .

نعلم أن  $ABCD$  شبه منحرف قاعدته  $[AB]$  و  $[CD]$ .

إذن :  $(CD) \parallel (AB)$ .

نعتبر المثلث  $EDC$ .

لدينا : و  $\left. \begin{array}{l} A \in (ED) \\ B \in (EC) \end{array} \right\}$

و بما أن :  $(CD) \parallel (AB)$  فإن حسب تطبيق خاصية طاليس المباشرة على المثلث :

$$\frac{EA}{ED} = \frac{EB}{EC} = \frac{AB}{DC}$$

و منه فإن :  $\frac{EA}{ED} = \frac{AB}{DC}$  أي :  $\frac{2}{5} = \frac{AB}{6}$  يعني أن :  $AB = \frac{2 \times 6}{5} = \frac{12}{5} = 2,4$

إذن :  $AB = 2,4 \text{ cm}$

(ب) -- لنحدد قيمة النسبة  $\frac{EB}{EC}$  :

نعلم أن :  $\frac{EA}{ED} = \frac{EB}{EC}$  ، و بما أن :  $\frac{EA}{ED} = \frac{2}{5}$  فإن :  $\frac{EB}{EC} = \frac{2}{5}$

(2) -- لنقارن النسبتين  $\frac{OA}{OC}$  و  $\frac{OB}{OD}$  :

نعتبر المثلث  $ODC$ .

لدينا : و  $\left. \begin{array}{l} A \in (OC) \\ B \in (OD) \end{array} \right\}$

و بما أن :  $(CD) \parallel (AB)$  فإن حسب تطبيق خاصية طاليس المباشرة على المثلث :

$$\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{DC}$$

و منه فإن :  $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD}$

(ب) -- لنستنتج أن :  $OA \times DC = OC \times AB$

نعلم أن :  $\frac{OA}{OC} = \frac{OB}{OD} = \frac{AB}{DC}$

و منه فإن :  $\frac{OA}{OC} = \frac{AB}{DC}$  يعني أن :  $OA \times DC = OC \times AB$

(3) -- لتثبت أن :  $(EF) \parallel (AC)$

\* / لنقارن النسبتين :  $\frac{DA}{DE}$  و  $\frac{DC}{DF}$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{DA}{DE} = \frac{3}{5} \\ \frac{DC}{DF} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \end{array} \right\} \text{ لدينا : } \text{إذن} : \frac{DA}{DE} = \frac{DC}{DF}$$

نعتبر مثلث  $DEF$ .

$$\left. \begin{array}{l} A \in (DE) \\ C \in (DF) \end{array} \right\} \text{ لدينا : } \text{و}$$

و بما أن النقط  $D$  و  $A$  و  $E$  ثم النقط  $D$  و  $C$  و  $F$  لها نفس الترتيب بحيث :  $\frac{DA}{DE} = \frac{DC}{DF}$   
فإن حسب تطبيق خاصية طاليس العكسية على مثلث :  $(EF) // (AC)$ .