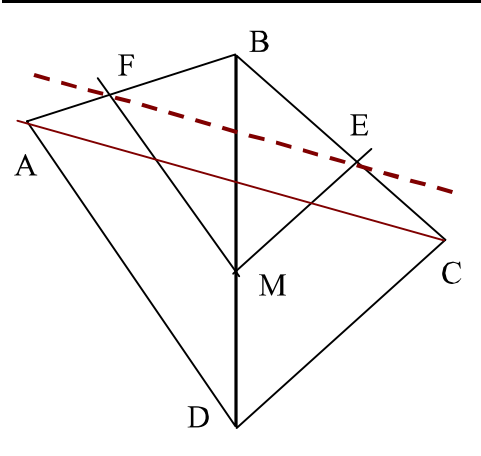


تمرين 1

 ← انتهی


$$\text{لنصارن } \frac{BM}{BD} \text{ و } \frac{BE}{BC}$$

لدينا في المثلث $(EM) \parallel (DC)$ و $M \in (BD)$ و $E \in (BC)$ ، BDC

$$\text{إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة : } \frac{BM}{BD} = \frac{BE}{BC}$$

$$\text{لنصارن } \frac{BF}{BA} \text{ و } \frac{BM}{BD}$$

لدينا في المثلث $(FM) \parallel (AD)$ و $M \in (BD)$ و $F \in (AB)$ ، ADB

$$\text{إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة : } \frac{BF}{BA} = \frac{BM}{BD}$$

لنبرهن أن $(EF) \parallel (AC)$

لدينا في المثلث ABC و $F \in (AB)$: ABC

للنقط A و F و C نفس ترتيب النقط B و E و C

$$\text{ولدينا حسب السؤالين السابقين : } \frac{BF}{BA} = \frac{BE}{BC} \quad \text{منه} \quad \frac{BF}{BA} = \frac{BM}{BD} \text{ و } \frac{BM}{BD} = \frac{BE}{BC}$$

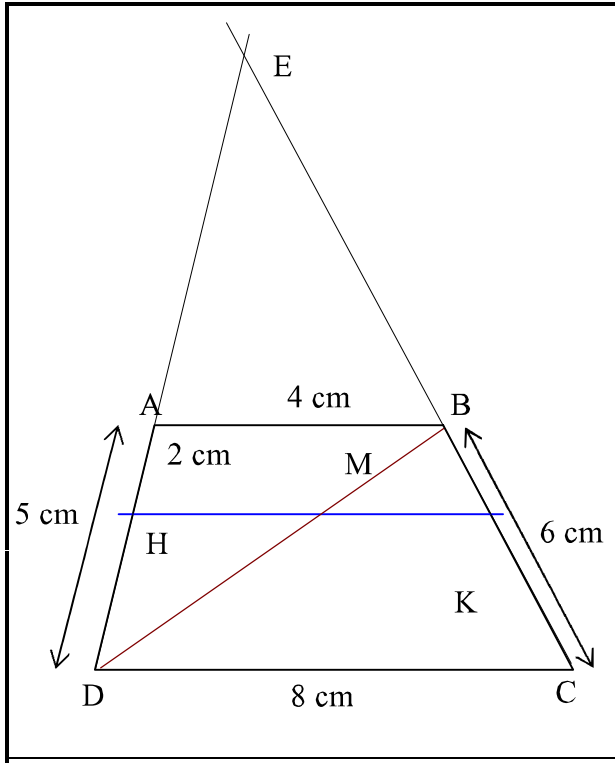
إذن و حسب مبرهنة طاليس العكسية : $(EF) \parallel (AC)$



يجب تحديد المثلث عند استعمال مبرهنة طاليس (المباشرة والعكسية)

عند استعمال مبرهنة طاليس العكسية يجب التأكيد على ترتيب النقط ، و اثبات التناسب باستعمال أسئلة سابقة أو باستعمال المعطيات.

تمرين 2

 ← انتهی


لنصب CK و BK

لدينا في المثلث $(HM) \parallel (AB)$ و $M \in (DB)$ و $H \in (AD)$ ، ADB

$$\text{إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة : } \frac{AH}{AD} = \frac{BM}{BD}$$

لدينا في المثلث $(MK) \parallel (DC)$ و $M \in (DB)$ و $K \in (BC)$ ، DBC

$$\text{إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة : } \frac{BK}{BC} = \frac{BM}{BD}$$

$$\frac{BK}{6} = \frac{2}{5} \quad \text{منه} \quad \frac{BK}{BC} = \frac{AH}{AD}$$

$$\underline{CK = BC - BK = 6 - 2,4 = 3,6} \quad \underline{\text{و}} \quad \underline{BK = \frac{6 \times 2}{5} = \frac{12}{5} = 2,4} \quad \underline{\text{منه}}$$

صوبة السؤال تكمن في ضرورة استعمال مبرهنة طاليس في مثلثين للحصول على تناسب يحتوي على المطلوب والمعطيات.

لنصب MH

لدينا في المثلث $(HM) \parallel (AB)$ و $M \in (DB)$ و $H \in (AD)$ ، ADB

$$\frac{DH}{DA} = \frac{DM}{DB} = \frac{HM}{AB}$$

إذن حسب مبرهنة طاليس المباشرة : $\frac{DH}{DA} = \frac{HM}{AB}$

$$\underline{MH = \frac{4 \times 3}{5} = \frac{12}{5} = 2,4} \quad \underline{\text{بالنالي :}} \quad \underline{\frac{HM}{4} = \frac{5 - 2}{5}} \quad \underline{\text{أي :}} \quad \underline{\frac{HM}{AB} = \frac{DH}{DA} \quad \text{منه}}$$

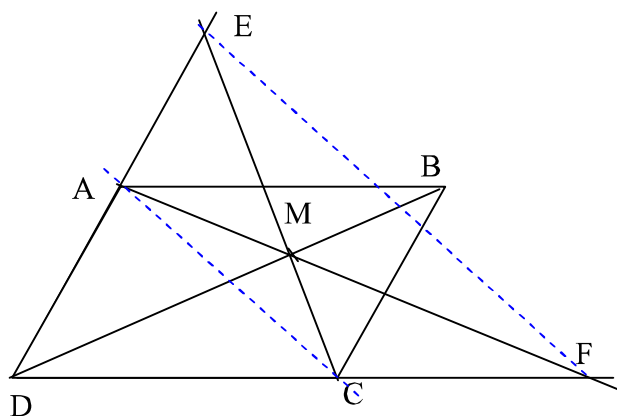
← انتبه 

تمرين 2

③ لنجيب لنحسب EB و EA و $(DC) \parallel (AB)$ و $B \in (CE)$ و $A \in (ED)$ ، EDC لدينا في المثلث ABC في المثلث ABC .
 إذن حسب مبرهنة طاليس المعاشرة : $\frac{EA}{ED} = \frac{EB}{EC} = \frac{AB}{DC} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
 وهذا يعني أن A منتصف $[DE]$ و B منتصف $[CE]$ و $EB = BC = 6\text{ cm}$ و $EA = AD = 5\text{ cm}$ وبالتالي :

← انتبه 

تمرين 3



① لنقارن $\frac{MA}{MF}$ و $\frac{MB}{MD}$ لدينا في المثلث MDF ، MDF و $B \in (MD)$ و $A \in (MF)$ ، $(AB) \parallel (DF)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المعاشرة : $\frac{MA}{MF} = \frac{MB}{MD}$

② لنقارن $\frac{MC}{ME}$ و $\frac{MB}{MD}$ لدينا في المثلث MDE ، MDE و $B \in (MD)$ و $C \in (EM)$ ، $(BC) \parallel (DE)$

إذن حسب مبرهنة طاليس المعاشرة : $\frac{MC}{ME} = \frac{MB}{MD}$ لنبرهن أن $(EF) \parallel (AC)$

لدينا في المثلث MEF ، MEF و $C \in (ME)$ و $A \in (MF)$: MEF للنقط A و M و F نفس ترتيب النقط E و M و C و D ، E و M و C و D ولدينا حسب السؤالين السابقين : $\frac{MC}{ME} = \frac{MB}{MD}$ و $\frac{MA}{MF} = \frac{MB}{MD}$ إذن و حسب مبرهنة طاليس العكسية : $(EF) \parallel (AC)$

← صعوبة السؤال تكمن في العثور على المثلث المناسب لتطبيق الخاصية ، سواء المباشرة أو العكسية ، لذلك حاول استعمال ألوان لتوضيح المثلث المناسب.

يتبّع ...