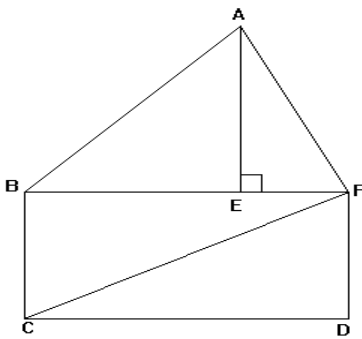


تمرين 1 لاحظ الشكل جانبه ثم أتم بـ : مترادفات أو متكاملات :
مستطيل و E المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BF) .



- و \hat{EAF} زاويتان \hat{AFE}
- و \hat{FDC} زاويتان \hat{EBC}
- و \hat{CFD} زاويتان \hat{FCD}
- و \hat{EBC} زاويتان \hat{AEF}

تمرين 2 \hat{BOC} و \hat{AOB} زاويتان متحاذيتان بحيث :

$$\hat{BOC} = 45^\circ \text{ و } \hat{AOB} = 30^\circ$$

- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.
- (2) – أحسب معللاً جوابك

تمرين 3 \hat{BOC} و \hat{AOB} زاويتان متحاذيتان بحيث :

$$\hat{AOC} = 120^\circ \text{ و } \hat{AOB} = 50^\circ$$

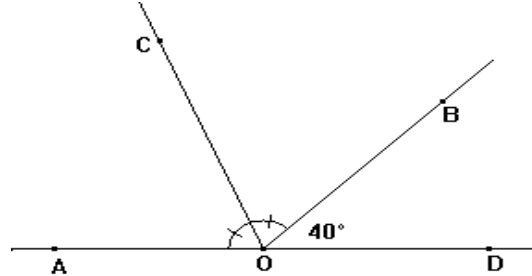
- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.
- (2) – أحسب معللاً جوابك

تمرين 4 \hat{AOB} و \hat{BOD} زاويتان متحاذيتان و مترادفات بحيث : $\hat{AOB} = 45^\circ$

- (1) – أرسم شكلاً مناسباً.

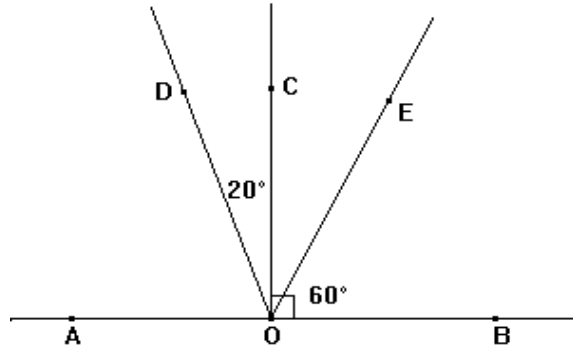
(2) – بين نصف المستقيم $[OB]$ هو منصف الزاوية \hat{AOC} .

تمرين 5 لاحظ الشكل الآتي بحيث : $\hat{AOB} = 40^\circ$ و $\hat{BOC} = 60^\circ$ منصف الزاوية



أحسب معللاً جوابك : \hat{BOC} و \hat{AOB} و \hat{AOC}

تمرين 6 لاحظ الشكل الآتي بحيث : $\hat{COD} = 20^\circ$ و $\hat{BOE} = 60^\circ$ زاوية قائمة و

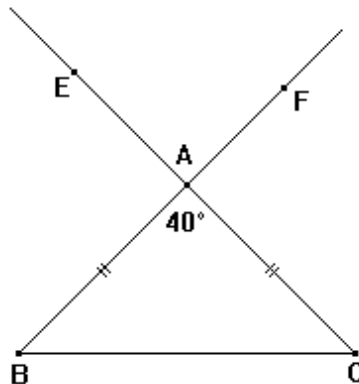


هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

أحسب معلمات جوابك : $D\hat{O}B$ و $D\hat{O}E$ و $A\hat{O}D$ و $D\hat{O}E$ و $A\hat{O}E$ و $C\hat{O}E$

لاحظ الشكل الآتي ثم أجب : بحيث $\triangle ABC$ متساوي الساقين رأسه $A = 40^\circ$

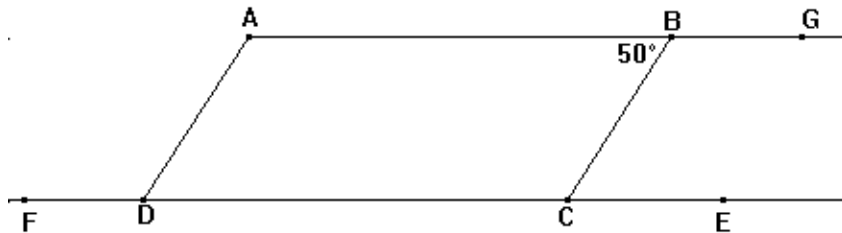
تمرين 7



أحسب معلمات جوابك : $F\hat{A}C$ و $B\hat{O}E$ و $A\hat{C}B$ و $A\hat{B}C$ و $E\hat{A}F$

لاحظ الشكل الآتي ثم أجب : بحيث $ABCD$ متوازي الأضلاع و $A\hat{B}C = 50^\circ$

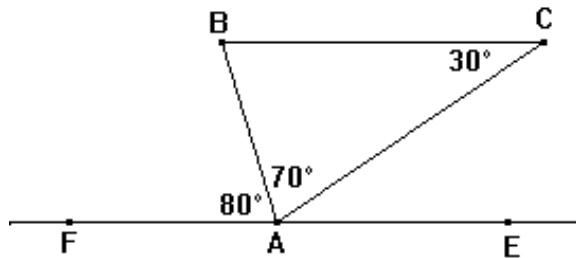
تمرين 8



أحسب معلمات جوابك : $A\hat{D}F$ و $B\hat{A}D$ و $G\hat{B}C$ و $B\hat{C}E$

لاحظ الشكل الآتي ثم أجب : بحيث $B\hat{A}C = 70^\circ$ و $A\hat{C}B = 30^\circ$ و $B\hat{A}F = 80^\circ$

تمرين 9



1- أحسب معلمات جوابك : $A\hat{B}C$ و $C\hat{A}E$

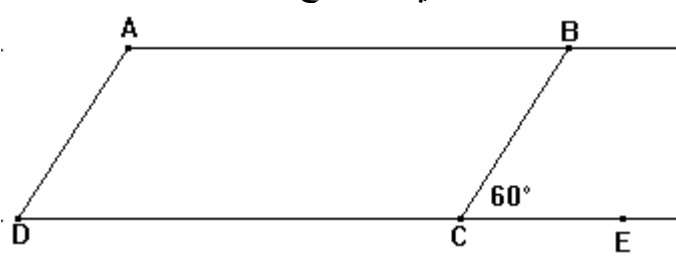
2- استنتج أن $(DE) \parallel (BC)$

تمرين 10 مثلث ABC بحيث $A\hat{C}B = 70^\circ$ و $A\hat{B}C = 50^\circ$ و E نقطة من $[AB]$ و F نقطة من $[AC]$ بحيث :

$(EF) \parallel (BC)$. أرسم شكلًا مناسباً.

2- احسب معلمات جوابك : $A\hat{F}E$ و $B\hat{A}C$ و $A\hat{E}F$

تمرين 11 لاحظ الشكل الآتي ثم أجب : بحيث $ABCD$ متوازي الأضلاع

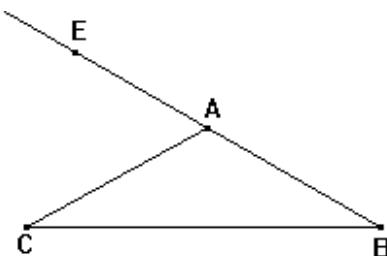


أحسب معلمات جوابك قياسات زوايا متوازي الأضلاع $ABCD$

Talamid.ma : هذا الملف تم تحميله من موقع

تمرين 12 $\triangle ABC$ مثلث قائم الزاوية في A بحيث $\angle ACB = 70^\circ$ و E نقطة من $[AB]$ مختلفة عن A و B .

- 1- أنشئ (D) المستقيم العمودي على المستقيم (AB) في النقطة E بحيث يقطع $[BC]$ في F .
- 2- أثبت أن $(BC) \parallel (DF)$.



3- أحسب مطلا جوابك : $\hat{E}FB$ و $\hat{A}BC$

تمرين 13 لاحظ الشكل جانبه : $\triangle ABC$ مثلث.

أثبت أن $\hat{E}AC = \hat{A}BC + \hat{A}CB$

تمرين 14 $\triangle ABC$ مثلث متساوي الساقين رأسه A .

و F نقطتان تتنميان على التوالي إلى $[AB]$ و $[AC]$ بحيث $(EF) \parallel (BC)$.

- 1- أرسم شكلا مناسبا.
- 2- أثبت أن المثلث AEF متساوي الساقين.

تمرين 15 $ABCD$ متواز الأضلاع.

منصف الزاوية $\hat{B}AD$ يقطع (CD) في النقطة E ومنصف الزاوية $\hat{B}CD$ يقطع $[AB]$ في النقطة F .

1- أرسم شكلا.

2- أثبت أن : $(AE) \parallel (CF)$.

تمرين 16 $\triangle EFG$ مثلث متساوي الأضلاع.

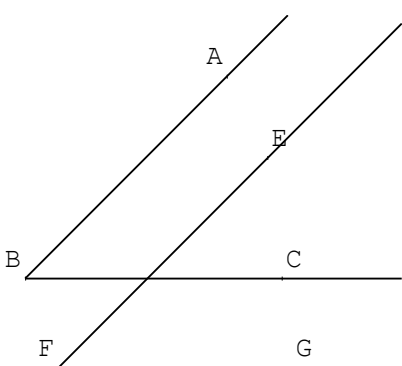
منصف الزاوية $\hat{F}EG$ يقطع (FG) في النقطة M .

1- أنشئ (D) المستقيم المار من النقطة F والموازي للمستقيم (EM) بحيث يقطع المستقيم (EG) النقطة N .

2- أثبت أن : $\hat{E}FN = 30^\circ$.

3- أحسب قياس الزاوية $\hat{E}NF$.

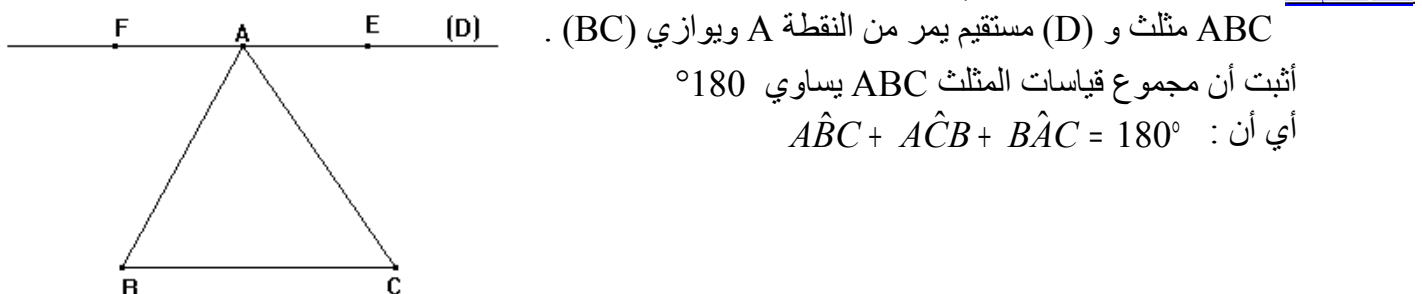
4- ماهي طبيعة المثلث FEN ? علل جوابك.



تمرين 17 لاحظ الشكل الآتي بحيث :

$(BC) \parallel (FG)$ و $(AB) \parallel (EF)$

أثبت أن : $\hat{A}BC = \hat{E}FG$

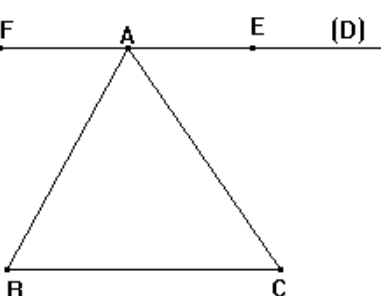


تمرين 18 لاحظ الشكل جانبه بحيث :

$\triangle ABC$ مثلث و (D) مستقيم يمر من النقطة A ويوازي (BC) .

أثبت أن مجموع قياسات المثلث ABC يساوي 180°

أي أن : $\hat{A}BC + \hat{A}CB + \hat{B}AC = 180^\circ$



تمرين 19 $\triangle ABC$ مثلث متساوي الساقين رأسه B .

(D) المستقيم المار من B والعمودي على المستقيم (BC) يقطع $[AC]$ في النقطة M .

(Δ) المستقيم المار من A والعمودي على المستقيم (D) في النقطة E .

1- أرسم شكلا مناسبا.

2- أثبت أن : $(BC) \parallel (AE)$.

3- برهن أن نصف المستقيم $[AC]$ هو منصف الزاوية $\hat{B}AE$.