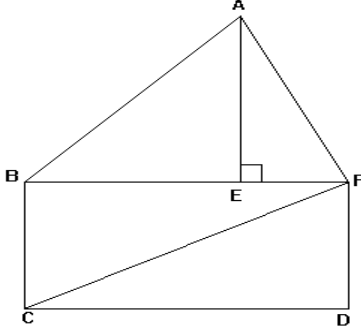


سلسلة تمارين الزوايا المكونة من متوازيين و قاطع

تمرين 1

لاحظ الشكل جانبه ثم أتمم ب : متتامتان أو متكاملتان :
BCDF مستطيل و E المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BF).



..... \widehat{EAF} و \widehat{AFE} زاويتان

..... \widehat{FDC} و \widehat{EBC} زاويتان

..... \widehat{CFD} و \widehat{FCD} زاويتان

..... \widehat{EBC} و \widehat{AEF} زاويتان

تمرين 2

: $\widehat{A\hat{O}B}$ و $\widehat{B\hat{O}C}$ زاويتان متحاذيتان بحيث :

. $\widehat{B\hat{O}C} = 45^\circ$ و $\widehat{A\hat{O}B} = 30^\circ$

1) - أرسم شكلا مناسباً .

2) - أحسب معللا جوابك $\widehat{A\hat{O}C}$.

تمرين 3

: $\widehat{A\hat{O}B}$ و $\widehat{B\hat{O}C}$ زاويتان متحاذيتان بحيث :

. $\widehat{A\hat{O}B} = 50^\circ$ و $\widehat{A\hat{O}C} = 120^\circ$

1) - أرسم شكلا مناسباً .

2) - أحسب معللا جوابك $\widehat{B\hat{O}C}$.

تمرين 4

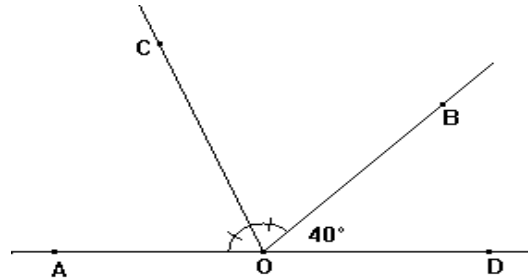
: $\widehat{A\hat{O}B}$ و $\widehat{B\hat{O}C}$ زاويتان متحاذيتان و متتامتان بحيث : $\widehat{A\hat{O}B} = 45^\circ$.

1) - أرسم شكلا مناسباً .

2) - بين نصف المستقيم [OB] هو منصف الزاوية $\widehat{A\hat{O}C}$.

تمرين 5

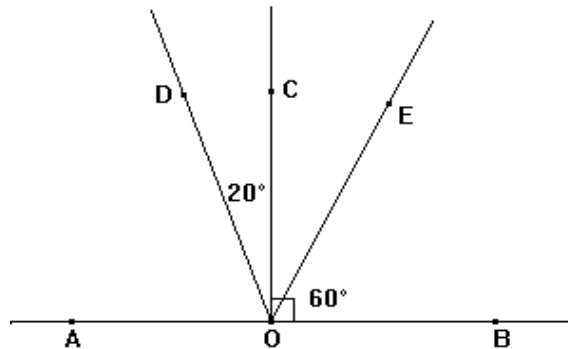
لاحظ الشكل الآتي بحيث : $\widehat{B\hat{O}D} = 40^\circ$ و [OC] منصف الزاوية $\widehat{A\hat{O}B}$



أحسب معللا جوابك : $\widehat{A\hat{O}B}$ و $\widehat{A\hat{O}C}$ و $\widehat{B\hat{O}C}$.

تمرين 6

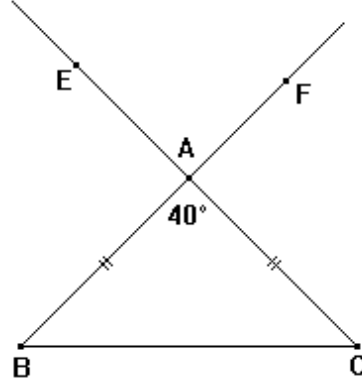
لاحظ الشكل الآتي بحيث : $\widehat{B\hat{O}E} = 60^\circ$ و $\widehat{B\hat{O}C}$ زاوية قائمة و $\widehat{C\hat{O}D} = 20^\circ$



هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

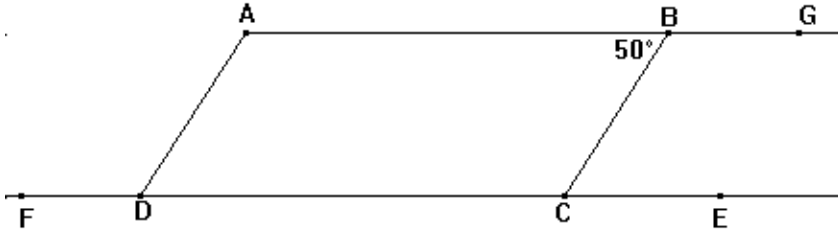
أحسب معللا جوابك : $\hat{D}\hat{O}B$ و $\hat{D}\hat{O}E$ و $\hat{A}\hat{O}E$ و $\hat{A}\hat{O}D$ و $\hat{D}\hat{O}E$ و $\hat{C}\hat{O}E$

تمرين 7 لاحظ الشكل الآتي ثم أجب : بحيث ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A و $\hat{B}\hat{A}C = 40^\circ$



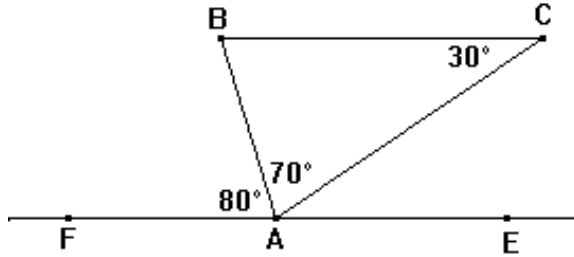
أحسب معللا جوابك : $\hat{F}\hat{A}C$ و $\hat{B}\hat{O}E$ و $\hat{A}\hat{C}B$ و $\hat{A}\hat{B}C$ و $\hat{E}\hat{A}F$

تمرين 8 لاحظ الشكل الآتي ثم أجب : بحيث $ABCD$ متوازي الأضلاع و $\hat{A}\hat{B}C = 50^\circ$



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

تمرين 9 لاحظ الشكل الآتي ثم أجب : بحيث $\hat{B}\hat{A}F = 80^\circ$ و $\hat{A}\hat{C}B = 30^\circ$ و $\hat{B}\hat{A}C = 70^\circ$



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

2) - استنتج أن $(DE) \parallel (BC)$

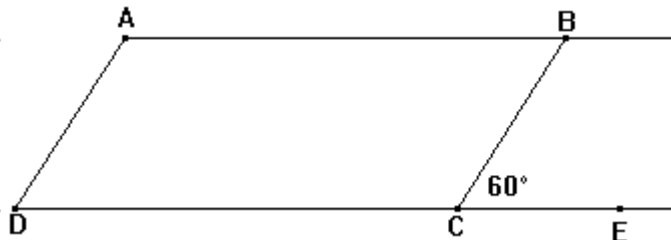
تمرين 10 ABC مثلث بحيث $\hat{A}\hat{B}C = 50^\circ$ و $\hat{A}\hat{C}B = 70^\circ$

E نقطة من $[AB]$ و F نقطة من $[AC]$ بحيث : $(EF) \parallel (BC)$

1) - أرسم شكلا مناسباً .

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

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



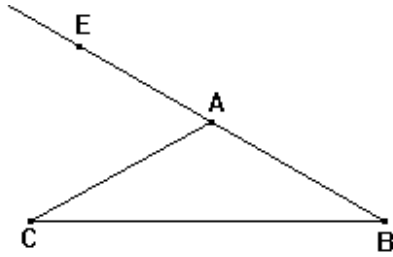
أحسب معللا جوابك قياسات زوايا متوازي الأضلاع $ABCD$

تمرين 12 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 $(D) \parallel (BC)$.

(3) - أحسب معللا جوابك : $\angle EFB$ و $\angle ABC$.



تمرين 13 لاحظ الشكل جانبه : مثلث ABC .

أثبت أن $\angle EAC = \angle ABC + \angle ACB$

تمرين 14 ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A .

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

(1) - أرسم شكلا مناسباً .

(2) - أثبت أن المثلث AEF متساوي الساقين .

تمرين 15 ABCD متوازي الأضلاع .

منصف الزاوية $\angle BAD$ يقطع (CD) في النقطة E ومنصف الزاوية $\angle BCD$ يقطع [AB] في النقطة F .

(1) - أرسم شكلاً .

(2) - أثبت أن : $(AE) \parallel (CF)$.

تمرين 16 EFG مثلث متساوي الأضلاع .

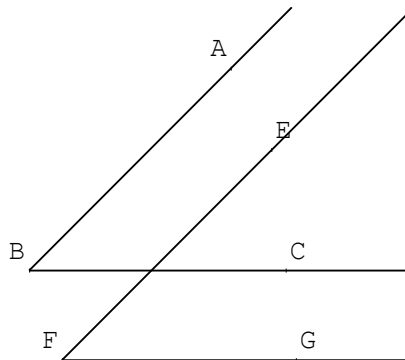
منصف الزاوية $\angle FEG$ يقطع (FG) في النقطة M .

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

(2) - أثبت أن : $\angle EFN = 30^\circ$.

(3) - أحسب قياس الزاوية $\angle ENF$.

(4) - ماهي طبيعة المثلث FEN ؟ علل جوابك .



تمرين 17 لاحظ الشكل الآتي بحيث :

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

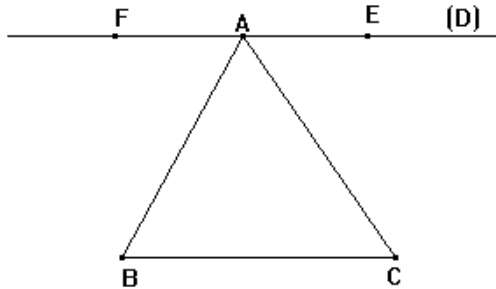
أثبت أن : $\angle ABC = \angle EFG$

تمرين 18 لاحظ الشكل جانبه بحيث :

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

أثبت أن مجموع قياسات المثلث ABC يساوي 180°

أي أن : $\angle ABC + \angle ACB + \angle BAC = 180^\circ$



تمرين 19 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 شكلاً مناسباً .

(2) - أثبت أن : $(BC) \parallel (AE)$.

(3) - برهن أن نصف المستقيم [AC] هو منصف الزاوية $\angle BAE$.