

الزوايا المتكونة من متوازيين وقاطع

تمارين توليفية

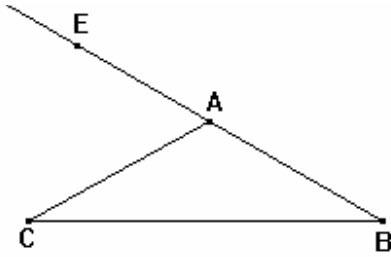
تمرين 1

ABC مثلث قائم الزاوية في A بحيث $\hat{ACB} = 70^\circ$ 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 $(BC) \parallel (D)$.
- (3) – أحسب معللا جوابك : \hat{EFB} و \hat{ABC} .

تمرين 2

لاحظ الشكل جانبه : ABC مثلث .



أثبت أن $\hat{EAC} = \hat{ABC} + \hat{ACB}$

تمرين 3

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A .

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

- (1) – أرسم شكلا مناسباً .
- (2) – أثبت أن المثلث AEF متساوي الساقين .

تمرين 4

ABCD متواز الأضلاع .

منصف الزاوية \hat{BAD} يقطع (CD) في النقطة E ومنصف الزاوية \hat{BCD} يقطع [AB] في النقطة F .

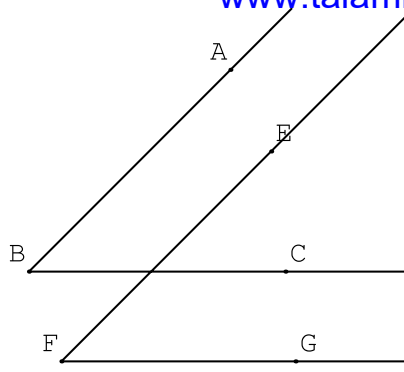
- (1) – أرسم شكلاً .
- (2) – أثبت أن : $(CF) \parallel (AE)$.

تمرين 5

EFG مثلث متساوي الأضلاع .

منصف الزاوية \hat{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 : $\hat{EFN} = 30^\circ$.
- (3) – أحسب قياس الزاوية \hat{ENF} .
- (4) – ماهي طبيعة المثلث FEN ؟ علل جوابك .



تمرين 6

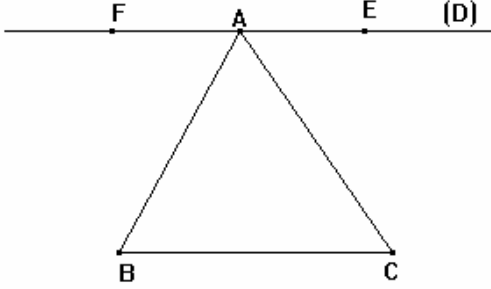
لاحظ الشكل الآتي بحيث :
 $(EF) \parallel (AB)$ و $(FG) \parallel (BC)$.

أثبت أن : $\hat{A}BC = \hat{E}FG$

تمرين 7

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

تمرين 8

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 مناسبيا .

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

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

تمرين 9

ABC مثلث بحيث : $\hat{A}BC = 50^\circ$ و $\hat{A}CB = 50^\circ$.

M نقطة من [BC] تختلف عن النقطتين C و B .

المستقيم المار من النقطة M والموازي للمستقيم (AC) يقطع [AB] في النقطة E .

المستقيم المار من النقطة M والموازي للمستقيم (AB) يقطع [AC] في النقطة F .

(1) - أرسم شكلا مناسبيا .

(2) - أحسب معللا جوابك : $\hat{F}MC$ و $\hat{B}AC$.

(3) - أثبت أن : $\hat{A}CB = \hat{E}MB$ ثم استنتج حساب $\hat{E}MB$

تمرين 10

لاحظ الشكل جانبه بحيث $(L) \parallel (D)$

و $\hat{B}AE = 68^\circ$

أحسب معللا جوابك : $\hat{C}EG$

