

النصائح و الارتقاعات في مثلث

تمارين تطبيقية

تمرين 1

ABC مثلث . منصف الزاوية \hat{BAC} يقطع الضلع [BC] النقطة E و منصف الزاوية \hat{ABC} يقطع الضلع [AC] في النقطة F . المستقيمان (AE) و (BF) يتقاطعان في النقطة O .

- (1) – ماذا تمثل النقطة O بالنسبة للمثلث ABC ؟ علل جوابك .
- (2) – المستقيم (CO) يقطع الضلع [AB] في النقطة G . أثبت أن نصف المستقيم (CG) هو منصف الزاوية

\hat{ACB}

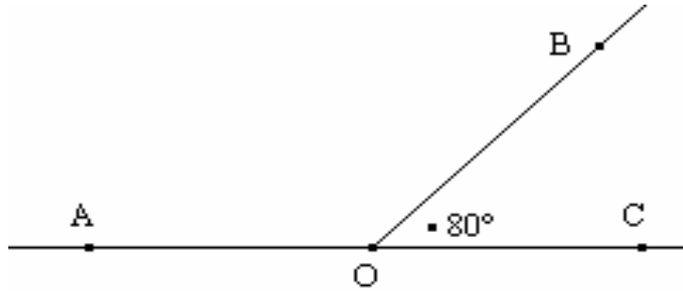
تمرين 2

ABC مثلث بحيث : $\hat{ABC} = 70^\circ$ و $\hat{ACB} = 60^\circ$.
منصفا الزاويتين \hat{ABC} و \hat{ACB} يتقاطعان في النقطة M .

- (1) – أرسم الشكل .
- (2) – أحسب معللا جوابك \hat{BMC} .

تمرين 3

أنقل الشكل الآتي في دفترك :



- (1) – أرسم نصف المستقيم [OE] منصف الزاوية \hat{BOC} و نصف المستقيم [OF] منصف الزاوية \hat{AOB} .

(2) – أحسب معللا جوابك : \hat{AOF} و \hat{EOB}

تمرين 4

ABCD متوازي الأضلاع .

- (1) – أرسم (AE) ارتفاع المثلث الموافق للضلع [DC] ثم (CF) ارتفاع المثلث ABC الموافق للضلع [AB]
- (2) – أثبت أن المستقيم (AE) يوازي المستقيم (CF) .

تمرين 5

ABC مثلث . الارتفاع الموافق للضلع [BC] يقطع الارتفاع الموافق للضلع [AC] في E .

- (1) – أرسم الشكل .
- (2) – أثبت أن المستقيم (CE) عمودي على المستقيم (AB) .

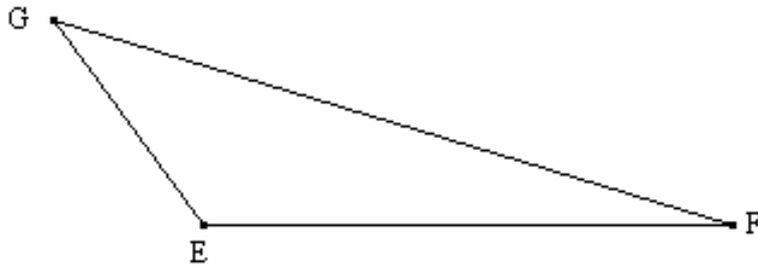
تمرين 6

[BC] قطعة و A نقطة خارج المستقيم (BC) .

- (1) – أنشئ E المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .
- (2) – أنشئ F المسقط العمودي للنقطة B على المستقيم (AC) .
- (3) – المستقيمان (AE) و (BF) يتقاطعان في النقطة H .
- (أ) - أثبت أن H هو مركز تعامد المثلث ABC .
- (ب) - استنتج أن المستقيم (CH) عمودي على المستقيم (AB) .

تمرين 7

أنقل الشكل الآتي في دفترك :



- (1) – أرسم (EM) الارتفاع الموافق للضلع [FG] .
- (2) – أرسم (FN) الارتفاع الموافق للضلع [EG] .
- (3) – أرسم (GH) الارتفاع الموافق للضلع [EF] .
- (4) – ماذا تلاحظ ؟

تمرين 8

ABC مثلث بحيث : $\hat{BCA} = 70^\circ$.

(AH) الارتفاع الموافق للضلع [BC] . منتصف الزاوية \hat{ACB} يقطع (AH) في النقطة M .

- (1) – أرسم الشكل .
- (2) – أحسب معللا جوابك : \hat{HAC} و \hat{AMC} و \hat{CMH} .

تمرين 9

ABC مثلث بحيث : $\hat{ABC} = 70^\circ$.

- (1) – أرسم (Δ) المستقيم المار من النقطة A و الموازي للمستقيم (BC) .
- (2) – أرسم منتصف الزاوية \hat{ABC} بحيث يقطع المستقيم (Δ) في النقطة E .
- (3) – أرسم M المسقط العمودي للنقطة E على المستقيم (BC) .
- (4) – أرسم (AH) الارتفاع الموافق للضلع [BC] .
- (5) – أحسب معللا جوابك : \hat{BAH} و \hat{BEM} .

(7) – ما هي طبيعة الرباعي AEMH ؟ علل جوابك .

تمرين 10

ليكن مثلث متساوي الساقين رأسه E بحيث : $EF = 4\text{cm}$ و $\hat{GEF} = 40^\circ$.
منصفا الزاويتان \hat{FGE} و \hat{FGE} يتقاطعان في النقطة M .

- (1) – أرسم الشكل .
- (2) – أحسب قياسات زوايا المثلث MFG معللا جوابك .
- (3) – لتكن النقطة N منتصف القطعة [FG] . بين أن النقط E و M و N مستقيمية .

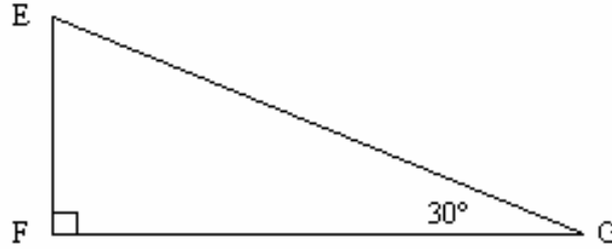
تمرين 11

EFG مثلث قائم الزاوية في E بحيث : $EG = 8\text{cm}$ و $EF = 6\text{cm}$.
I و J نقطتان من القطعتين [EF] و [EG] على التوالي بحيث : $EI = EJ = 2\text{cm}$.
الارتفاع (HJ) الموافق للضلع [GI] في المثلث JIG و (AF) الارتفاع الموافق للضلع [GI] في المثلث FIG

- (1) – أرسم الشكل .
- (2) – أحسب مساحتي المثلثين JIG و FIG .
- (3) – استنتج أن $JH = AF$.

تمرين 12

أنقل الشكل الآتي في دفترك :



- (1) – أرسم منتصف الزاوية \hat{FEG} يقطع الضلع [FG] في النقطة N .
- (2) – أرسم M المسقط العمودي للنقطة F على المستقيم (EG) .
- (3) – أحسب قياسات زوايا المثلثين MEF و FMN .
- (4) – حدد طبيعة المثلث FMN .