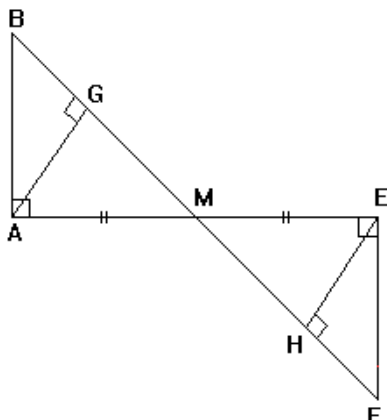


مبرهنة فيتاغورس + جيب تمام زاوية حادة

تمارين توليفية



نعتبر الشكل جانبه M منتصف $[AE]$:

تمرين 1

أثبت أن :

$$MB^2 - AB^2 = MF^2 - EF^2$$

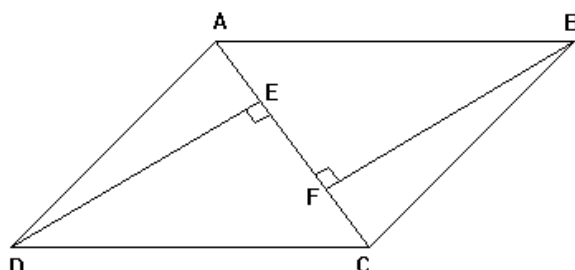
$$MG^2 + AG^2 = MF^2 - EF^2$$

$$MB^2 - AB^2 = MH^2 + EH^2$$

$$MG^2 + AG^2 = MH^2 + EH^2$$

تمرين 2

نعتبر الشكل جانبه بحيث :



$ABCD$ متوازي الأضلاع .

أثبت أن :

$$AF^2 + FB^2 = DE^2 + EC^2$$

$$DE^2 + EA^2 = BF^2 + FC^2$$

تمرين 3

$.A\hat{B}C = 60^\circ$ مثلث قائم الزاوية في A بحيث :

منصف الزاوية $A\hat{B}C$ يقطع $[AC]$ في E .

(1) – أرسم شكلاً مناسباً.

(2) – أثبت أن : $.EC^2 = AB^2 + AE^2$

تمرين 4

ABC مثلث قائم الزاوية في A .

أثبت أن : $\cos^2 A\hat{B}C + \cos^2 A\hat{C}B = 1$

تمرين 5

(C) دائرة مركزها O و شعاعها 5 cm .

. AB = 6 cm : A نقطة من (C) بحيث :

أ) أرسم شكلا مناسبا .

ب) أثبت أن المثلث ABC قائم الزاوية .

ج) لتكن H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

أ) -- أحسب : $\cos A\hat{C}B$ ثم $\cos A\hat{B}C$.

ب) -- استنتج حساب : CH ثم BH .

تمرين 6

. AB = 3 cm و BC = 4 cm : A مثلث متساوي الساقين رأسه A بحيث :

E مماثلة B بالنسبة للنقطة A .

أ) أرسم شكلا مناسبا .

ب) -- أحسب : $\cos E\hat{B}C$.

تمرين 7

. BC = 4 cm AB = 6 cm : A مثلث متساوي الساقين رأسه A بحيث :

H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

أثبت أن : $\cos A\hat{B}C = \frac{1}{3}$

تمرين 8

ABCD متوازي الأضلاع .

M المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BD)

N المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (BD) .

أ) أرسم شكلا مناسبا .

ب) -- حدد $\cos C\hat{D}N$ ثم $\cos A\hat{B}M$.

ج) -- استنتاج أن : MB = ND .

تمرين 9

ABC مثلث قائم الزاوية في A و غير متساوي الساقين .

M منتصف [BC] و N المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC)

أ) أرسم شكلا مناسبا .

ب) -- أثبت أن : $\cos M\hat{A}N = \frac{2AN}{BC}$.

تمرين 10

Mثلث قائم الزاوية في A . ABC

H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

– أرسم شكلا مناسبا . (1)

$$\cdot AC^2 = CH \times BC \quad : \quad AB^2 = BH \times BC \quad : \quad (2)$$

تمرين 11

. AB = 6 cm (C) دائرة مركزها O و قطرها [AB] بحيث :

واسط [OB] يقطع الدائرة في نقطتين . اتken C إحدى هاتين النقطتين .

– أرسم شكلا مناسبا . (1)

$$\cdot \cos A\hat{B}C = \frac{1}{2} \quad : \quad (2)$$

$$\cdot (27 = (5,1)^2 \quad : \quad \text{نأخذ} \quad \cos B\hat{A}C = \frac{17}{20} \quad : \quad (3)$$