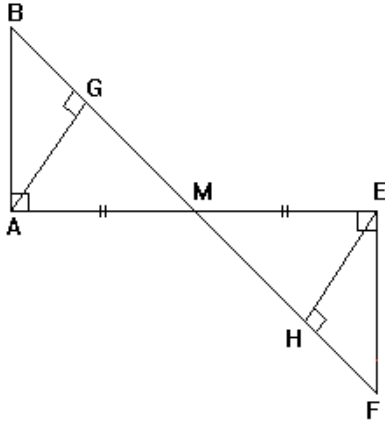


# مبرهنة فيثاغورس + جيب تمام زاوية حادة

## تمارين توليفية

### تمرين 1

نعتبر الشكل جانبه M منتصف [AE] :



أثبت أن :

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

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

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

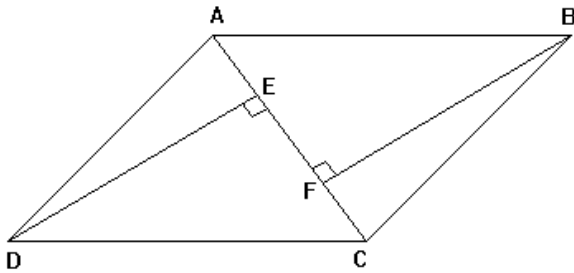
$$MG^2 + AG^2 = MH^2 + EH^2$$

### 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

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

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

(1) - أرسم شكلا مناسباً.

(2) - أثبت أن :  $EC^2 = AB^2 + AE^2$ .

### تمرين 4

ABC مثلث قائم الزاوية في A.

أثبت أن :  $\cos^2 \hat{A}BC + \cos^2 \hat{A}CB = 1$

تمرين 5

(C) دائرة مركزها O و شعاعها 5 cm .

[BC] قطر للدائرة (C) و A نقطة من (C) بحيث :  $AB = 6 \text{ cm}$  .

(1) – أرسم شكلا مناسبيا .

(2) – أثبت أن المثلث ABC قائم الزاوية .

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

(أ) -- أحسب :  $\cos \hat{A}BC$  ثم  $\cos \hat{A}CB$  .

(ب) -- استنتج حساب : BH ثم CH .

تمرين 6

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A بحيث :  $BC = 4 \text{ cm}$  و  $AB = 3 \text{ cm}$  .

E ممائلة B بالنسبة للنقطة A .

(1) – أرسم شكلا مناسبيا .

(2) – أحسب :  $\cos \hat{E}BC$  .

تمرين 7

ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A بحيث :  $AB = 6 \text{ cm}$  و  $BC = 4 \text{ cm}$  .

H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

أثبت أن :  $\cos \hat{A}BC = \frac{1}{3}$  .

تمرين 8

ABCD متوازي الأضلاع .

M المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BD) .

N المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم (BD) .

(1) – أرسم شكلا مناسبيا .

(2) – حدد  $\cos \hat{A}BM$  ثم  $\cos \hat{C}DN$  .

(3) – استنتج 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) .

(1) – أرسم شكلا مناسبيا .

(2) – أثبت أن :  $\cos \hat{M}AN = \frac{2AN}{BC}$  .

تمرين 10

ABC مثلث قائم الزاوية في A .

H المسقط العمودي للنقطة A على المستقيم (BC) .

(1) – أرسم شكلا مناسبيا .

(2) – أثبت أن :  $AB^2 = BH \times BC$  و أن :  $AC^2 = CH \times BC$  .

تمرين 11

(C) دائرة مركزها O و قطرها [AB] بحيث :  $AB = 6 \text{ cm}$  .

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

(1) – أرسم شكلا مناسبيا .

(2) – أثبت أن :  $\cos \hat{A}BC = \frac{1}{2}$  .

(3) – أثبت أن :  $\cos \hat{B}AC = \frac{17}{20}$  . ( نأخذ :  $(5,1)^2 = 27$  ) .