

- 1)  $ADE$  est semblable à  $ABC$ , car ils ont l'angle en  $A$  en commun et sont rectangles.  
 $GBF$  est semblable à  $ABC$ , car ils ont l'angle en  $B$  en commun et sont rectangles.  
 Donc  $ADE$  est semblable à  $GBF$ .

$$\text{Donc : } \frac{DE}{BF} = \frac{AE}{FG} = \frac{AE}{DE} \text{ la deuxième égalité vient simplement du fait que } FG = DE$$

En faisant un produit en croix, on constate que :  $DE^2 = AE \cdot BF$

Remarque que dans le cas particulier où les points  $D$ ,  $G$  et  $C$  sont confondus, les segments  $[DE]$  et  $[FG]$  sont confondus et représentent la hauteur du triangle. On retrouve le théorème de la hauteur.

- 2) En tirant une droite de  $K$  à  $I$ , on obtient une droite parallèle à  $(AB)$ , car le triangle  $CBA$  a le côté  $[BC]$  deux fois plus long que le côté  $[CI]$ , le côté  $[AC]$  deux fois plus long que le côté  $[CK]$  et l'angle en  $C$  est le même pour les triangles  $CBA$  et  $CIK$ .

On en déduit que la longueur  $IK$  est la moitié de la longueur  $AB$ .

Le triangle  $LAM$  est semblable au triangle  $LKI$ , avec  $KL = 2 \cdot AL$ , donc la longueur  $AM$  est la moitié de la longueur  $IK$ , qui elle-même est la moitié de la longueur  $AB$ .

Conclusion, la longueur  $AM$  est le quart de la longueur  $AB$ .

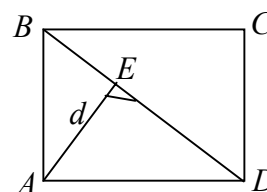
- 3) Tirez une diagonale  $BD$ . Notons  $E$  le point d'intersection de la hauteur de  $[BD]$ , passant par  $A$ .

$$\text{Par Pythagore, on calcule : } BD = \sqrt{AB^2 + AD^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \text{ cm.}$$

Les triangles  $ABE$  et  $DBA$  sont semblables car l'angle  $B$  leur est commun et ils sont rectangles.

$$\text{Donc : } \frac{AE}{AD} = \frac{AB}{BD}, \text{ donc } AE = \frac{AB}{BD} \cdot AD = \frac{6}{10} \cdot 8 = 4,8 \text{ cm}$$

C'est la plus courte distance qui sépare le sommet  $A$  de la diagonale  $BD$ , puisque la droite  $(AE)$  est perpendiculaire à la droite  $(BD)$ .



- 4) Le théorème de la hauteur donne :  $AH = \sqrt{BH \cdot CH} = \sqrt{2 \cdot 8} = 4$

$$\text{Pythagore donne : } AB = \sqrt{BH^2 + AH^2} = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20} = 2 \cdot \sqrt{5}$$

$$\text{Pythagore donne : } AC = \sqrt{AH^2 + CH^2} = \sqrt{4^2 + 8^2} = \sqrt{4^2 \cdot 5} = 4 \cdot \sqrt{5}$$

$$AD = AB + BD = 2 \cdot \sqrt{5} + \sqrt{5} = 3 \cdot \sqrt{5}$$

$$\text{Pythagore donne : } CD = \sqrt{AD^2 + AC^2} = \sqrt{(3 \cdot \sqrt{5})^2 + (4 \cdot \sqrt{5})^2} = \sqrt{(3^2 + 4^2) \cdot 5} = 5 \cdot \sqrt{5}$$

- 5) On a  $DE = EF = BF = 1$ , selon l'énoncé.

$$\text{Le théorème de la hauteur donne : } CF = \sqrt{DF \cdot BF} = \sqrt{2 \cdot 1} = \sqrt{2}$$

$$\text{De même pour } AE = \sqrt{DF \cdot BF} = \sqrt{2 \cdot 1} = \sqrt{2}$$

$$\text{On peut appliquer Pythagore pour trouver que } AD = CB = \sqrt{CF^2 + BF^2} = \sqrt{2+1} = \sqrt{3}$$

$$\text{et } CD = AB = \sqrt{AE^2 + BE^2} = \sqrt{2+4} = \sqrt{6}$$

En appliquant le théorème d'Euclide, on aurait pu trouver les mêmes résultats :

$$CB = \sqrt{BF \cdot BD} = \sqrt{1 \cdot 3} = \sqrt{3} \quad \text{et} \quad CD = \sqrt{DF \cdot DB} = \sqrt{2 \cdot 3} = \sqrt{6}$$