

**Corrigé de l'exercice 1**

- 1. Soit  $FKA$  un triangle rectangle en  $K$  tel que :  
 $FA = 15$  cm et  $AK = 4,2$  cm.  
 Calculer la longueur  $FK$ .

.....  
 Le triangle  $FKA$  est rectangle en  $K$ .  
 Son hypoténuse est  $[FA]$ .

D'après le **théorème de Pythagore** :

$$FA^2 = AK^2 + FK^2$$

$$FK^2 = FA^2 - AK^2 \quad (\text{On cherche } FK)$$

$$FK^2 = 15^2 - 4,2^2$$

$$FK^2 = 225 - 17,64$$

$$FK^2 = 207,36$$

Donc  $FK = \sqrt{207,36} = 14,4$  cm

- 2. Soit  $ZTX$  un triangle rectangle en  $X$  tel que :  
 $TX = 1,5$  cm et  $ZX = 3,6$  cm.  
 Calculer la longueur  $ZT$ .

.....  
 Le triangle  $ZTX$  est rectangle en  $X$ .

Son hypoténuse est  $[ZT]$ .

D'après le **théorème de Pythagore** :

$$ZT^2 = TX^2 + ZX^2$$

$$ZT^2 = 1,5^2 + 3,6^2$$

$$ZT^2 = 2,25 + 12,96$$

$$ZT^2 = 15,21$$

Donc  $ZT = \sqrt{15,21} = 3,9$  cm

**Corrigé de l'exercice 2**

Soit  $HWJ$  un triangle tel que :  $WH = 2,8$  cm ,  $WJ = 3,5$  cm et  $JH = 2,1$  cm.  
 Quelle est la nature du triangle  $HWJ$ ?

.....  
 Le triangle  $HWJ$  n'est ni isocèle, ni équilatéral.

•  $WJ^2 = 3,5^2 = 12,25$  ([ $WJ$ ] est le plus grand côté.)

•  $JH^2 + WH^2 = 2,1^2 + 2,8^2 = 12,25$

$$\left. \begin{array}{l} \bullet WJ^2 = 3,5^2 = 12,25 \quad ([WJ] \text{ est le plus grand côté.}) \\ \bullet JH^2 + WH^2 = 2,1^2 + 2,8^2 = 12,25 \end{array} \right\} \text{ Donc } WJ^2 = JH^2 + WH^2.$$

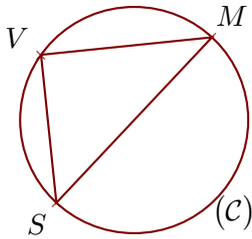
D'après la **réciproque du théorème de Pythagore**,

le triangle  $HWJ$  est rectangle en  $H$ .

**Corrigé de l'exercice 3**

(C) est un cercle de diamètre [MS] et V est un point de (C).  
 On donne SV = 4,8 cm et MS = 7,3 cm.  
 Calculer la longueur MV.

.....



[MS] est le diamètre du cercle circonscrit au triangle VMS.

Donc le triangle VMS est rectangle en V.

D'après le **théorème de Pythagore** :

$$MS^2 = SV^2 + MV^2 \quad (\text{car } [MS] \text{ est l'hypoténuse})$$

$$MV^2 = MS^2 - SV^2 \quad (\text{On cherche } MV)$$

$$MV^2 = 7,3^2 - 4,8^2$$

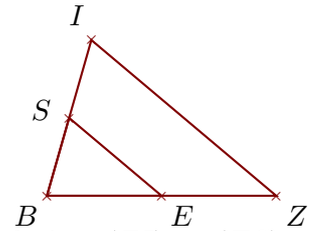
$$MV^2 = 53,29 - 23,04$$

$$MV^2 = 30,25$$

Donc  $MV = \sqrt{30,25} = 5,5 \text{ cm}$

**Corrigé de l'exercice 4**

Sur la figure ci-contre, les droites (ZI) et (ES) sont parallèles.  
 On donne BE = 5,2 cm, BS = 3,7 cm, ES = 5,5 cm et EZ = 5,2 cm.  
 Calculer BI et ZI.



Dans le triangle BZI, E est sur le côté [BZ], S est sur le côté [BI] et les droites (ZI) et (ES) sont parallèles.

D'après le **théorème de Thalès** :  $\frac{BZ}{BE} = \frac{BI}{BS} = \frac{ZI}{ES}$

De plus  $BZ = EZ + BE = 10,4 \text{ cm}$

$$\frac{10,4}{5,2} = \frac{BI}{3,7} = \frac{ZI}{5,5}$$

$$\frac{10,4}{5,2} = \frac{BI}{3,7} \quad \text{donc} \quad BI = \frac{3,7 \times 10,4}{5,2} = 7,4 \text{ cm}$$

$$\frac{10,4}{5,2} = \frac{ZI}{5,5} \quad \text{donc} \quad ZI = \frac{5,5 \times 10,4}{5,2} = 11 \text{ cm}$$

**Corrigé de l'exercice 5**

►1. HNY est un triangle rectangle en Y tel que :  
 NH = 4,2 cm et  $\widehat{YNH} = 75^\circ$ .  
 Calculer la longueur YN.

Dans le triangle HNY rectangle en Y,

$$\cos \widehat{YNH} = \frac{YN}{NH}$$

$$\cos 75 = \frac{YN}{4,2}$$

$$YN = \cos 75 \times 4,2 \simeq 1,08 \text{ cm}$$

- 2.  $XVJ$  est un triangle rectangle en  $X$  tel que :  
 $XV = 6,9 \text{ cm}$  et  $VJ = 7,8 \text{ cm}$ .  
Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{XVJ}$ .  
Dans le triangle  $XVJ$  rectangle en  $X$ ,

$$\cos \widehat{XVJ} = \frac{XV}{VJ}$$

$$\cos \widehat{XVJ} = \frac{6,9}{7,8}$$

$$\widehat{XVJ} = \cos^{-1} \left( \frac{6,9}{7,8} \right) \simeq 27,7^\circ$$