Corrigé de l'exercice 1

▶1. AHW est un triangle rectangle en A tel que : $AH = 8.6 \, \mathrm{cm}$ et $WH = 10.6 \, \mathrm{cm}$.

Calculer la mesure de l'angle \widehat{AWH} .

.....

Dans le triangle AHW rectangle en A,

$$\sin \widehat{AWH} = \frac{AH}{WH}$$

$$\sin \widehat{AWH} = \frac{8,6}{10,6}$$

$$\widehat{AWH} = \sin^{-1}\left(\frac{8.6}{10.6}\right) \simeq 54.2^{\circ}$$

▶2. XOR est un triangle rectangle en R tel que : $RX = 4.6 \,\mathrm{cm}$ et $\widehat{RXO} = 28^{\circ}$.

Calculer la longueur XO.

.....

Dans le triangle XOR rectangle en R,

$$\cos \widehat{RXO} = \frac{RX}{XO}$$

$$\cos 28 = \frac{4.6}{XO}$$

$$XO = \frac{4.6}{\cos 28} \simeq 5.2 \,\mathrm{cm}$$

Corrigé de l'exercice 2

▶1. FNE est un triangle rectangle en N tel que : $NF = 4.9 \,\mathrm{cm}$ et $\widehat{NEF} = 63^{\circ}$.

Calculer la longueur NE.

.....

Dans le triangle FNE rectangle en N,

$$\tan \widehat{NEF} = \frac{NF}{NE}$$

$$\tan 63 = \frac{4.9}{NE}$$

$$NE = \frac{4.9}{\tan 63} \simeq 2.49 \,\mathrm{cm}$$

 $\blacktriangleright {\bf 2}.\ LAJ$ est un triangle rectangle en L tel que :

 $LJ = 7.3 \,\mathrm{cm} \,\,\mathrm{et} \,\, AJ = 8.1 \,\mathrm{cm}.$

Calculer la mesure de l'angle \widehat{LAJ} .

.....

Dans le triangle LAJ rectangle en L,

$$\sin \widehat{LAJ} = \frac{LJ}{AJ}$$

$$\sin \widehat{LAJ} = \frac{7,3}{8,1}$$

$$\widehat{LAJ} = \sin^{-1}\left(\frac{7,3}{8,1}\right) \simeq 64,3^{\circ}$$

Corrigé de l'exercice 3

▶1. BDR est un triangle rectangle en B tel que : BD = 8.5 cm et BR = 9.1 cm

 $BD = 8.5 \,\mathrm{cm}$ et $BR = 9.1 \,\mathrm{cm}$. Calculer la mesure de l'angle \widehat{BRD} .

Dans le triangle BDR rectangle en B,

$$\tan \widehat{BRD} = \frac{BD}{BR}$$

$$\tan \widehat{BRD} = \frac{8.5}{9.1}$$

$$\widehat{BRD} = \tan^{-1}\left(\frac{8,5}{9,1}\right) \simeq 43^{\circ}$$

 $\blacktriangleright 2.\ NIZ$ est un triangle rectangle en N tel que :

 $ZI = 2.8 \,\mathrm{cm}$ et $\widehat{NZI} = 20^{\circ}$.

Calculer la longueur NZ.

.....

Dans le triangle NIZ rectangle en N,

$$\cos \widehat{NZI} = \frac{NZ}{ZI}$$

$$\cos 20 = \frac{NZ}{2,8}$$

 $NZ = \cos 20 \times 2.8 \simeq 2.63 \,\mathrm{cm}$

Corrigé de l'exercice 4

▶1. BEA est un triangle rectangle en E tel que :

 $EA = 2 \,\mathrm{cm} \,\mathrm{et} \,\widehat{E}B\widehat{A} = 36^{\circ}.$

Calculer la longueur EB.

Dans le triangle BEA rectangle en E,

$$\tan \widehat{EBA} = \frac{EA}{EB}$$

$$\tan 36 = \frac{2}{EB}$$

$$EB = \frac{2}{\tan 36} \simeq 2,75 \,\mathrm{cm}$$

▶2. FKL est un triangle rectangle en F tel que : $FL = 6.6 \,\mathrm{cm}$ et $LK = 10.6 \,\mathrm{cm}$.

Calculer la mesure de l'angle \widehat{FLK} .

.....

Dans le triangle FKL rectangle en F,

$$\cos \widehat{FLK} = \frac{FL}{LK}$$

$$\cos \widehat{FLK} = \frac{6.6}{10.6}$$

$$\widehat{FLK} = \cos^{-1}\left(\frac{6.6}{10.6}\right) \simeq 51.4^{\circ}$$

Corrigé de l'exercice 5

▶1. LNU est un triangle rectangle en L tel que : $LU = 6.3 \, \mathrm{cm}$ et $LN = 10.6 \, \mathrm{cm}$.

Calculer la mesure de l'angle \widehat{LNU} .

Dans le triangle LNU rectangle en L,

$$\tan \widehat{LNU} = \frac{LU}{LN}$$

$$\tan \widehat{LNU} = \frac{6.3}{10.6}$$

$$\widehat{LNU} = \tan^{-1}\left(\frac{6,3}{10,6}\right) \simeq 30,7^{\circ}$$

 \blacktriangleright 2. XSD est un triangle rectangle en X tel que :

 $XS = 4 \,\mathrm{cm} \,\mathrm{et} \,\widehat{X}S\widehat{D} = 39^{\circ}.$

Calculer la longueur SD.

Dans le triangle XSD rectangle en X,

$$\cos \widehat{XSD} = \frac{XS}{SD}$$

$$\cos 39 = \frac{4}{SD}$$

$$SD = \frac{4}{\cos 39} \simeq 5.14 \,\mathrm{cm}$$

Corrigé de l'exercice 6

▶1. IXN est un triangle rectangle en I tel que :

 $IX = 2.9 \,\mathrm{cm}$ et $\widehat{IXN} = 65^{\circ}$.

Calculer la longueur XN.

_

Dans le triangle
$$IXN$$
 rectangle en I ,

$$\cos\widehat{IXN} = \frac{IX}{XN}$$

$$\cos 65 = \frac{2,9}{XN}$$

$$XN = \frac{2.9}{\cos 65} \simeq 6.86 \,\mathrm{cm}$$

ightharpoonup 2. DRT est un triangle rectangle en T tel que :

 $TD = 3.5 \,\mathrm{cm} \,\mathrm{et} \,RD = 10.2 \,\mathrm{cm}.$

Calculer la mesure de l'angle $\widehat{T}R\widehat{D}$.

Dans le triangle DRT rectangle en T,

$$\sin \widehat{TRD} = \frac{TD}{RD}$$

$$\sin \widehat{TRD} = \frac{3.5}{10.2}$$

$$\widehat{TRD} = \sin^{-1}\left(\frac{3.5}{10.2}\right) \simeq 20^{\circ}$$

Corrigé de l'exercice 7

▶1. UET est un triangle rectangle en T tel que : $TU = 1 \text{ cm et } \widehat{TUE} = 60^{\circ}$.

Calculer la longueur TE.

.....

Dans le triangle UET rectangle en T,

$$\tan \widehat{TUE} = \frac{TE}{TU}$$

$$\tan 60 = \frac{TE}{1}$$

 $TE = \tan 60 \times 1 \simeq 1{,}73\,\mathrm{cm}$

▶2. KCJ est un triangle rectangle en J tel que : $JC = 2.4 \,\mathrm{cm}$ et $KC = 9.6 \,\mathrm{cm}$.

Calculer la mesure de l'angle \widehat{JKC} .

Dans le triangle KCJ rectangle en J,

$$\sin \widehat{JKC} = \frac{JC}{KC}$$

$$\sin \widehat{JKC} = \frac{2,4}{9.6}$$

$$\widehat{JKC} = \sin^{-1}\left(\frac{2,4}{9,6}\right) \simeq 14,4^{\circ}$$