# Exercice 1

- ▶1. AHW est un triangle rectangle en A tel que : AH = 8.6 cm et WH = 10.6 cm. Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{AWH}$ .
- ▶2. XOR est un triangle rectangle en R tel que :  $RX = 4.6 \, \text{cm}$  et  $\widehat{RXO} = 28^{\circ}$ . Calculer la longueur XO.

#### **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.
- ▶2. LAJ est un triangle rectangle en L tel que :  $LJ = 7.3 \, \text{cm}$  et  $AJ = 8.1 \, \text{cm}$ . Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{LAJ}$ .

### **Exercice 3**

- ▶1. BDR est un triangle rectangle en B tel que :  $BD = 8.5 \,\mathrm{cm}$  et  $BR = 9.1 \,\mathrm{cm}$ . Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{BRD}$ .
- ▶2. NIZ est un triangle rectangle en N tel que :  $ZI = 2.8 \, \mathrm{cm}$  et  $\widehat{NZI} = 20^{\circ}$ . Calculer la longueur NZ.

### Exercice 4

- ▶1. BEA est un triangle rectangle en E tel que :  $EA = 2 \, \mathrm{cm}$  et  $\widehat{EBA} = 36^{\circ}$ . Calculer la longueur EB.
- ▶2. FKL est un triangle rectangle en F tel que : FL = 6.6 cm et LK = 10.6 cm. Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{FLK}$ .

#### **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  $\widehat{LNU}$ .
- ▶2. XSD est un triangle rectangle en X tel que :  $XS = 4 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{et} \, \widehat{XSD} = 39^{\circ}.$  Calculer la longueur SD.

# 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.
- ▶2. DRT est un triangle rectangle en T tel que :  $TD=3.5\,\mathrm{cm}$  et  $RD=10.2\,\mathrm{cm}$ . Calculer la mesure de l'angle  $\widehat{TRD}$ .

# 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.
- ▶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  $\widehat{JKC}$ .