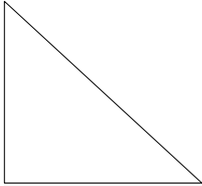
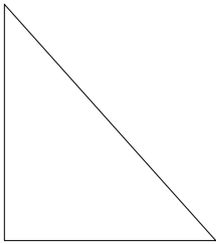


Exercice 1 :

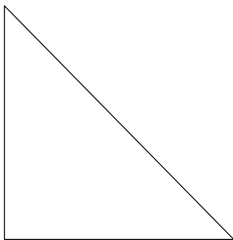
ABC est un triangle rectangle en A tel que : $BC = 12,2$ cm et $\widehat{BCA} = 47^\circ$. Calculer AC à 1 mm près.

**Exercice 2 :**

EFG est un triangle rectangle en G tel que $FG = 10,1$ cm et $\widehat{FEG} = 25^\circ$. Calculer FE à 1 mm près.

**Exercice 3 :**

ZOE est un triangle rectangle en Z tel que $OZ = 15,4$ cm et $\widehat{OEZ} = 71^\circ$. Calculer EZ.

**Exercice 4 :**

MDR est un triangle rectangle en M tel que $MR = 3,6$ cm et $MD = 9,4$ cm. Calculer les mesures, arrondies au degré, des ses angles aigus.

