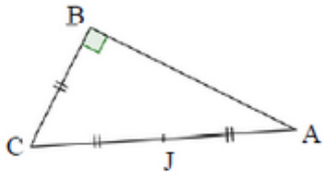
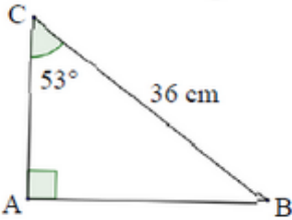
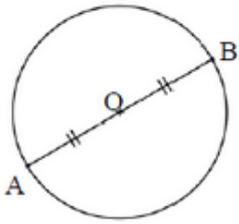


Exercice 23 : exercice à prises d'initiatives

Trois figures codées sont données ci-dessous. Elles ne sont pas dessinées en vraie grandeur.

Pour chacune d'elles, déterminer la longueur AB au millimètre près.

Dans cet exercice, on n'attend pas de démonstration rédigée. Il suffit d'expliquer brièvement le raisonnement suivi et de présenter clairement les calculs.

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">Figure 1</p>  <p style="text-align: center;">$BC = 6 \text{ cm.}$</p> | <p style="text-align: center;">Figure 2</p>  |
| <p style="text-align: center;">Figure 3</p>  <p style="text-align: center;">[AB] est un diamètre du cercle de centre O. La longueur du cercle est 154 cm.</p> | |