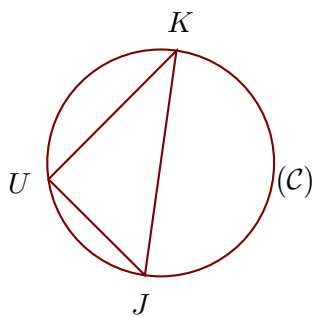
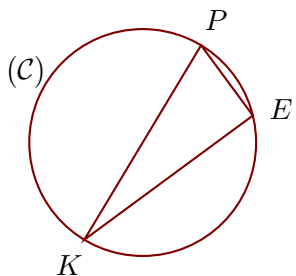


Exercice 1



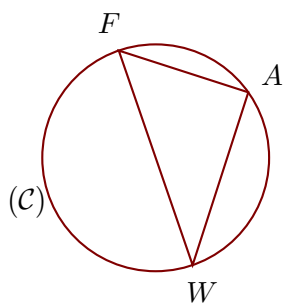
(C) est un cercle de diamètre [KJ] et U est un point de (C).
On donne $KU = 4,8 \text{ cm}$ et $KJ = 6 \text{ cm}$.
Calculer la longueur JU .

Exercice 2



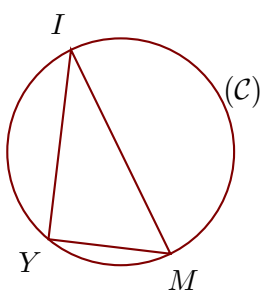
(C) est un cercle de diamètre [KP] et E est un point de (C).
On donne $KE = 15,6 \text{ cm}$ et $KP = 16,9 \text{ cm}$.
Calculer la longueur PE .

Exercice 3



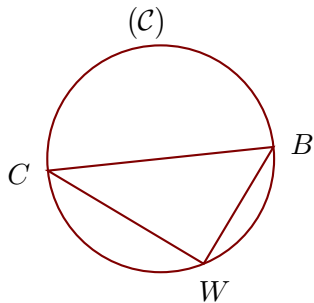
(C) est un cercle de diamètre [WF] et A est un point de (C).
On donne $WA = 8,4 \text{ cm}$ et $FA = 6,3 \text{ cm}$.
Calculer la longueur WF .

Exercice 4



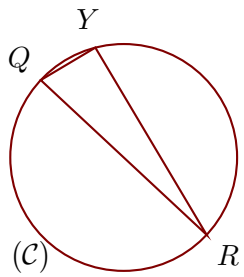
(C) est un cercle de diamètre [IM] et Y est un point de (C).
On donne $IY = 13,2 \text{ cm}$ et $IM = 15,7 \text{ cm}$.
Calculer la longueur MY .

Exercice 5



(C) est un cercle de diamètre [CB] et W est un point de (C).
On donne $CW = 7,6 \text{ cm}$ et $CB = 9,5 \text{ cm}$.
Calculer la longueur BW .

Exercice 6



(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[RQ]$ et Y est un point de (\mathcal{C}) .
On donne $QY = 1,4 \text{ cm}$ et $RQ = 5 \text{ cm}$.
Calculer la longueur RY .