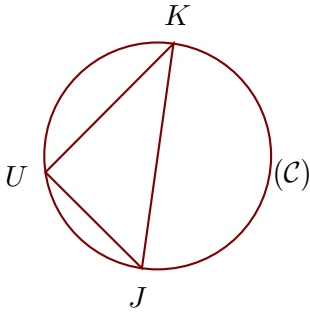
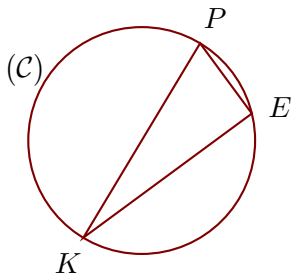
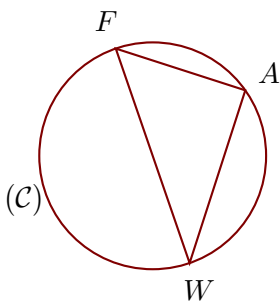


Exercice 1

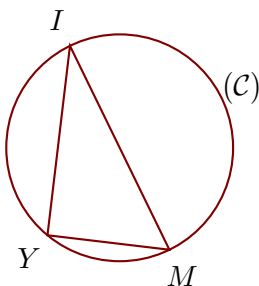
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[KJ]$ et U est un point de (\mathcal{C}).
On donne $KU = 4,8$ cm et $KJ = 6$ cm.
Calculer la longueur JU .

Exercice 2

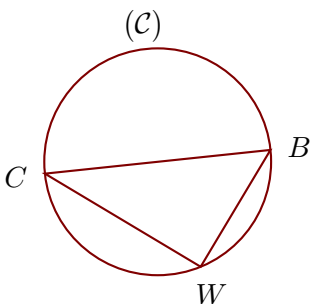
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[KP]$ et E est un point de (\mathcal{C}).
On donne $KE = 15,6$ cm et $KP = 16,9$ cm.
Calculer la longueur PE .

Exercice 3

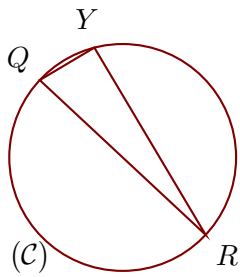
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[WF]$ et A est un point de (\mathcal{C}).
On donne $WA = 8,4$ cm et $FA = 6,3$ cm.
Calculer la longueur WF .

Exercice 4

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

Exercice 5

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

Exercice 6

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