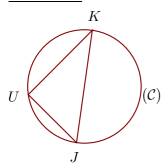
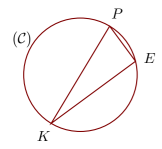
Exercice 1



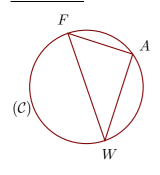
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre [KJ] et U est un point de (\mathcal{C}). On donne $KU=4.8\,\mathrm{cm}$ et $KJ=6\,\mathrm{cm}$. Calculer la longueur JU.

Exercice 2



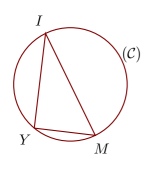
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre [KP] et E est un point de (\mathcal{C}). On donne $KE=15,6\,\mathrm{cm}$ et $KP=16,9\,\mathrm{cm}$. Calculer la longueur PE.

Exercice 3



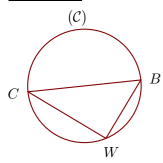
(C) est un cercle de diamètre [WF] et A est un point de (C). On donne $WA=8,4\,\mathrm{cm}$ et $FA=6,3\,\mathrm{cm}$. Calculer la longueur WF.

Exercice 4



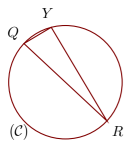
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre [IM] et Y est un point de (\mathcal{C}). On donne $IY=13.2\,\mathrm{cm}$ et $IM=15.7\,\mathrm{cm}$. Calculer la longueur MY.

Exercice 5



(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre [CB] et W est un point de (\mathcal{C}). On donne $CW=7.6\,\mathrm{cm}$ et $CB=9.5\,\mathrm{cm}$. Calculer la longueur BW.

Exercice 6



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