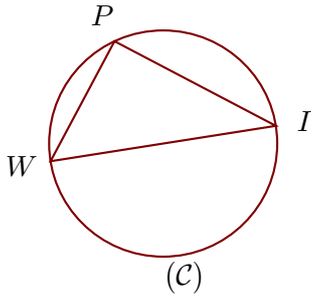
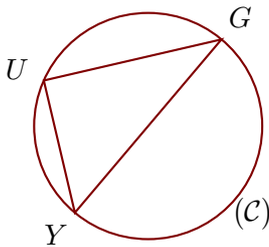
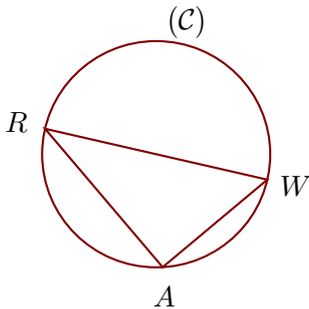


Exercice 1

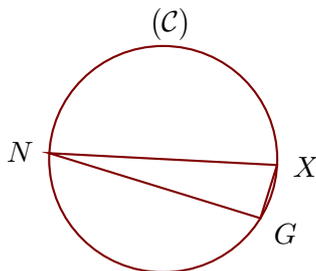
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[IW]$ et P est un point de (\mathcal{C}).
On donne $IW = 4$ cm et $IP = 3,2$ cm.
Calculer la longueur WP .

Exercice 2

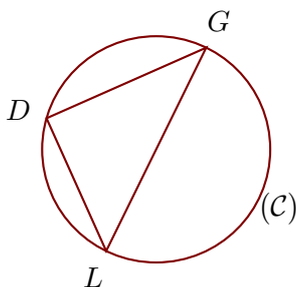
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[GY]$ et U est un point de (\mathcal{C}).
On donne $YU = 3,6$ cm et $GU = 4,8$ cm.
Calculer la longueur GY .

Exercice 3

(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[RW]$ et A est un point de (\mathcal{C}).
On donne $RW = 19$ cm et $WA = 11,4$ cm.
Calculer la longueur RA .

Exercice 4

(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[NX]$ et G est un point de (\mathcal{C}).
On donne $NG = 6,3$ cm et $NX = 6,5$ cm.
Calculer la longueur XG .

Exercice 5

(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[GL]$ et D est un point de (\mathcal{C}).
On donne $GD = 10,5$ cm et $LD = 8,8$ cm.
Calculer la longueur GL .