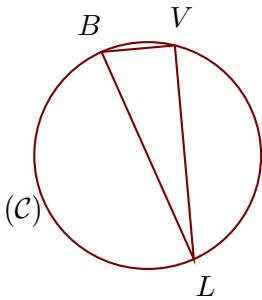
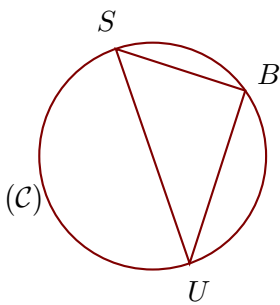
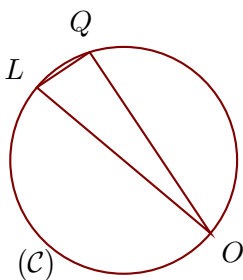


Exercice 1

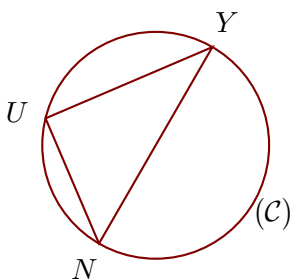
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[LB]$ et V est un point de (\mathcal{C}).
On donne $BV = 6$ cm et $LV = 17,5$ cm.
Calculer la longueur LB .

Exercice 2

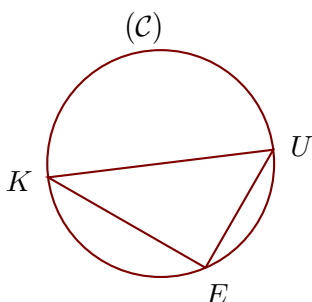
(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[US]$ et B est un point de (\mathcal{C}).
On donne $US = 18,5$ cm et $UB = 14,8$ cm.
Calculer la longueur SB .

Exercice 3

(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[OL]$ et Q est un point de (\mathcal{C}).
On donne $LQ = 1,4$ cm et $OL = 5$ cm.
Calculer la longueur OQ .

Exercice 4

(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[YN]$ et U est un point de (\mathcal{C}).
On donne $YU = 8,4$ cm et $YN = 10,5$ cm.
Calculer la longueur NU .

Exercice 5

(\mathcal{C}) est un cercle de diamètre $[KU]$ et E est un point de (\mathcal{C}).
On donne $KU = 8,5$ cm et $UE = 5,1$ cm.
Calculer la longueur KE .