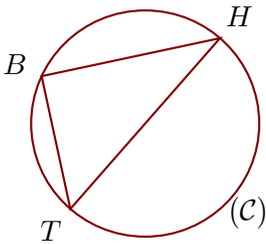
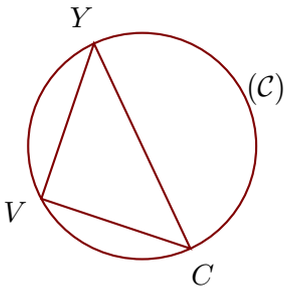
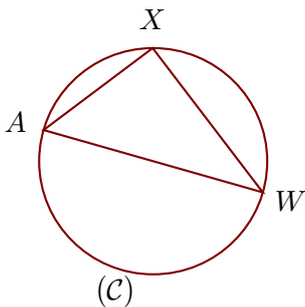


Exercice 1

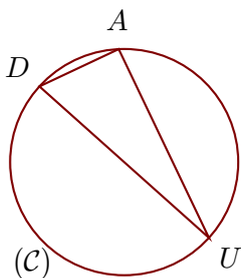
(C) est un cercle de diamètre $[HT]$ et B est un point de (C).
On donne $HB = 1,6$ cm et $HT = 2$ cm.
Calculer la longueur TB .

Exercice 2

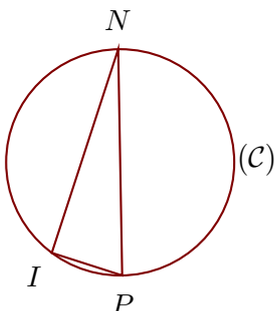
(C) est un cercle de diamètre $[YC]$ et V est un point de (C).
On donne $CV = 12$ cm et $YV = 12,6$ cm.
Calculer la longueur YC .

Exercice 3

(C) est un cercle de diamètre $[WA]$ et X est un point de (C).
On donne $AX = 1,5$ cm et $WX = 2$ cm.
Calculer la longueur WA .

Exercice 4

(C) est un cercle de diamètre $[UD]$ et A est un point de (C).
On donne $UD = 3,9$ cm et $UA = 3,6$ cm.
Calculer la longueur DA .

Exercice 5

(C) est un cercle de diamètre $[NP]$ et I est un point de (C).
On donne $NI = 7$ cm et $NP = 7,4$ cm.
Calculer la longueur PI .