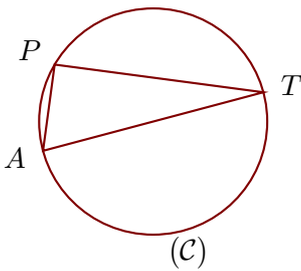
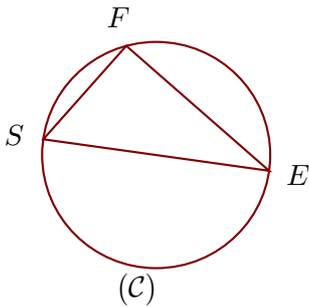
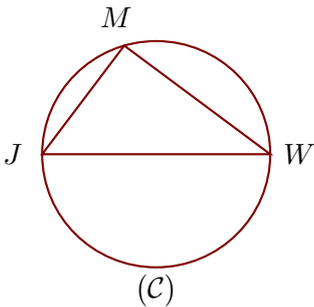


Exercice 1

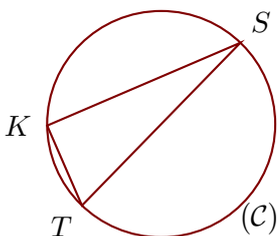
(C) est un cercle de diamètre $[TA]$ et P est un point de (C).
On donne $TP = 8,4$ cm et $TA = 9,1$ cm.
Calculer la longueur AP .

Exercice 2

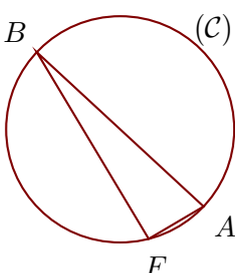
(C) est un cercle de diamètre $[ES]$ et F est un point de (C).
On donne $ES = 10,9$ cm et $SF = 6$ cm.
Calculer la longueur EF .

Exercice 3

(C) est un cercle de diamètre $[WJ]$ et M est un point de (C).
On donne $WM = 14$ cm et $JM = 10,5$ cm.
Calculer la longueur WJ .

Exercice 4

(C) est un cercle de diamètre $[ST]$ et K est un point de (C).
On donne $SK = 7,2$ cm et $TK = 3$ cm.
Calculer la longueur ST .

Exercice 5

(C) est un cercle de diamètre $[BA]$ et F est un point de (C).
On donne $BF = 9,6$ cm et $AF = 2,8$ cm.
Calculer la longueur BA .