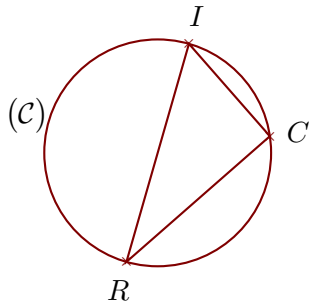
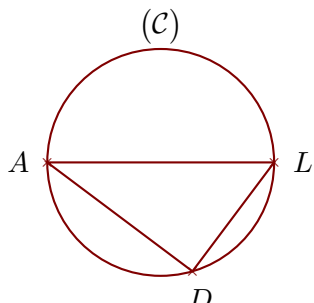


Exercice 1



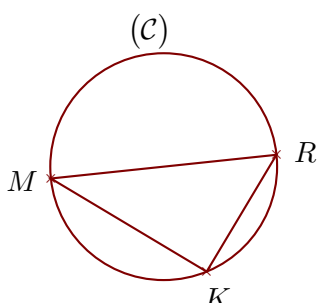
(C) est un cercle de diamètre [RI] et C est un point de (C).
On donne $IC = 8,5 \text{ cm}$ et $RI = 15,7 \text{ cm}$.
Calculer la longueur RC .

Exercice 2



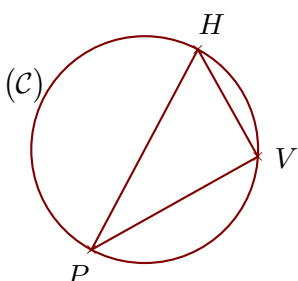
(C) est un cercle de diamètre [AL] et D est un point de (C).
On donne $AD = 8,8 \text{ cm}$ et $AL = 11 \text{ cm}$.
Calculer la longueur LD .

Exercice 3



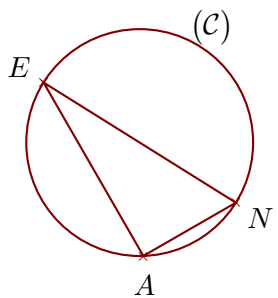
(C) est un cercle de diamètre [MR] et K est un point de (C).
On donne $MR = 18,5 \text{ cm}$ et $MK = 14,8 \text{ cm}$.
Calculer la longueur RK .

Exercice 4



(C) est un cercle de diamètre [PH] et V est un point de (C).
On donne $PV = 13,2 \text{ cm}$ et $HV = 8,5 \text{ cm}$.
Calculer la longueur PH .

Exercice 5



(C) est un cercle de diamètre [EN] et A est un point de (C).
On donne $EA = 16,5 \text{ cm}$ et $NA = 8,8 \text{ cm}$.
Calculer la longueur EN .