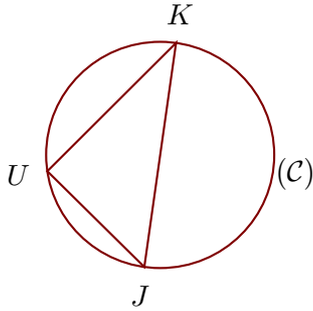
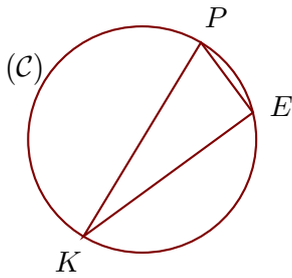


**Exercice 1**



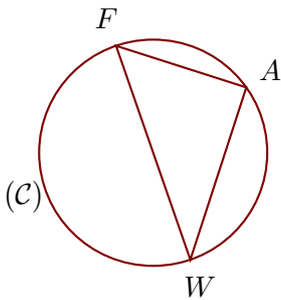
(C) est un cercle de diamètre  $[KJ]$  et  $U$  est un point de (C).  
 On donne  $KU = 4,8$  cm et  $KJ = 6$  cm.  
 Calculer la longueur  $JU$ .

**Exercice 2**



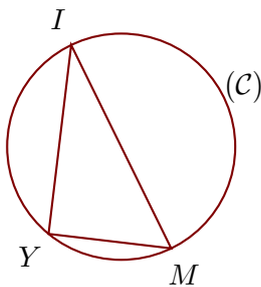
(C) est un cercle de diamètre  $[KP]$  et  $E$  est un point de (C).  
 On donne  $KE = 15,6$  cm et  $KP = 16,9$  cm.  
 Calculer la longueur  $PE$ .

**Exercice 3**



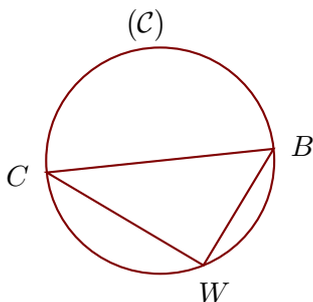
(C) est un cercle de diamètre  $[WF]$  et  $A$  est un point de (C).  
 On donne  $WA = 8,4$  cm et  $FA = 6,3$  cm.  
 Calculer la longueur  $WF$ .

**Exercice 4**



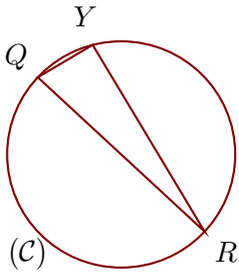
(C) est un cercle de diamètre  $[IM]$  et  $Y$  est un point de (C).  
 On donne  $IY = 13,2$  cm et  $IM = 15,7$  cm.  
 Calculer la longueur  $MY$ .

**Exercice 5**



(C) est un cercle de diamètre  $[CB]$  et  $W$  est un point de (C).  
 On donne  $CW = 7,6$  cm et  $CB = 9,5$  cm.  
 Calculer la longueur  $BW$ .

**Exercice 6**



(C) est un cercle de diamètre  $[RQ]$  et  $Y$  est un point de (C).  
On donne  $QY = 1,4$  cm et  $RQ = 5$  cm.  
Calculer la longueur  $RY$ .