

Entraînement 1

1. Trace les segments $[OA]$, $[OB]$, $[OC]$, $[OD]$,
 $[OE]$, $[OF]$, $[OH]$,

2. Mesure les longueurs suivantes :

$OA =$ cm $OB =$

$OC =$ $OD =$

$OE =$ $OF =$

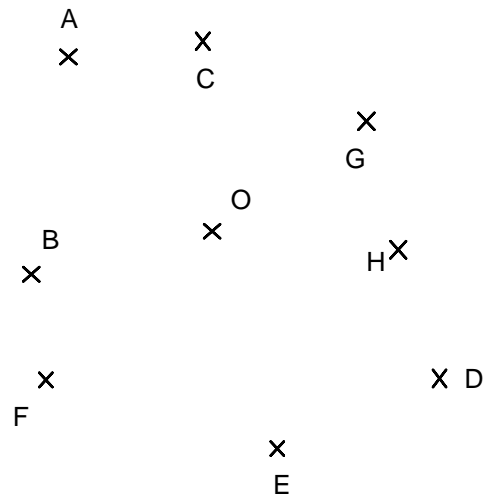
$OH =$

3. Trace le cercle de centre O qui passe par le point A .

Quels sont les autres points de ce cercle ?

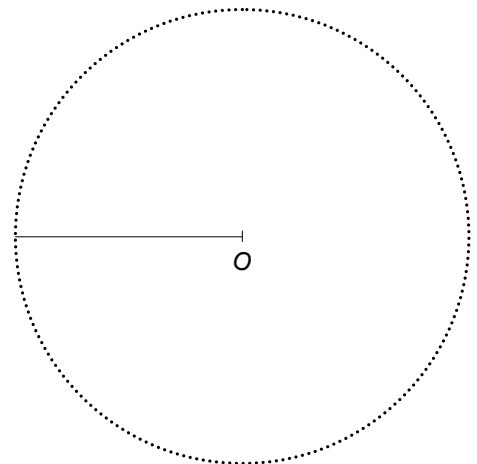
4. Trace le cercle de centre O qui passe par le point B .

Quels sont les autres points de ce cercle ?



Entraînement 1

1. Place un point A situé à 3 cm du point O .
2. Place un point B vérifiant que $OB = 3$ cm.
3. Place un point C vérifiant que $OC = 2$ cm.
4. Place un point D vérifiant que $OD = 4$ cm.
5. Place un point E tel que $EO = 3$ cm.
6. Colorie en rouge tous les points qui sont à 3 cm du point O .



Entraînement 3

1. Trace le cercle de centre A qui passe par le point G .

Le point C appartient-il à ce cercle ?

Le point D appartient-il à ce cercle ?

2. Trace le cercle de centre B et qui passe par le point A .

Le point C appartient-il à ce cercle ?

Le point D appartient-il à ce cercle ?

Le point E appartient-il à ce cercle ?

