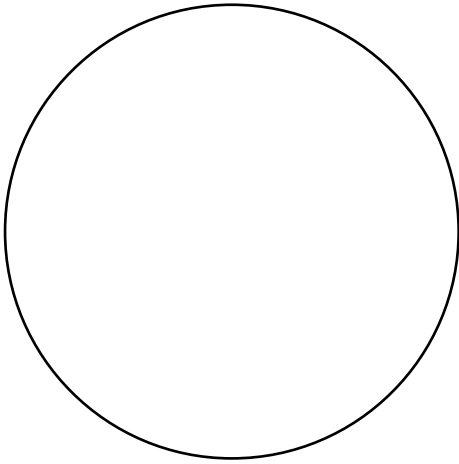


GEOM. – Séance 2 : Le vocabulaire du cercle

1) Observe la figure et complète les informations



Nom du cercle :

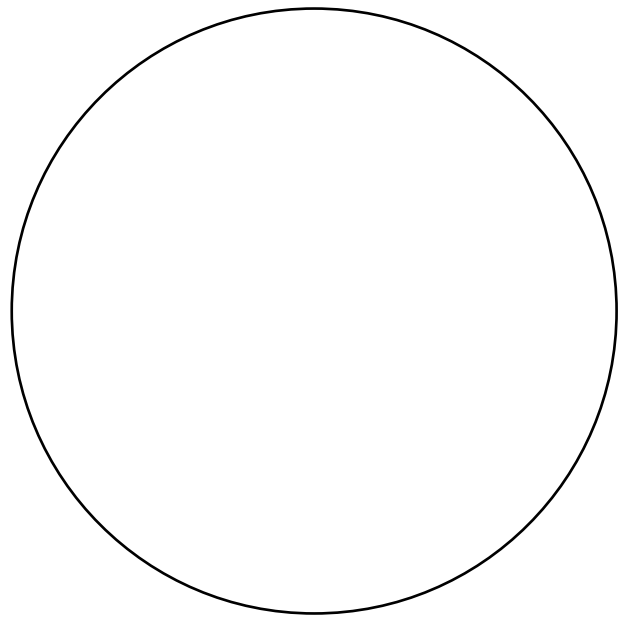
Nomme le centre du cercle :

Nomme différents rayons du cercle :
.....
.....

Nomme différents diamètres du cercle :
.....
.....

Donne la mesure du rayon : cm

Donne la mesure du diamètre : cm



Nom du cercle :

Nomme le centre du cercle :

Nomme différents rayons du cercle :
.....
.....

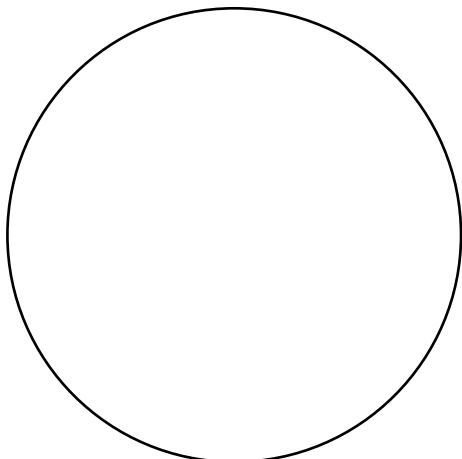
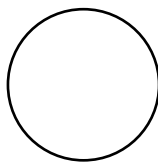
Nomme différents diamètres du cercle :
.....
.....

Donne la mesure du rayon : cm

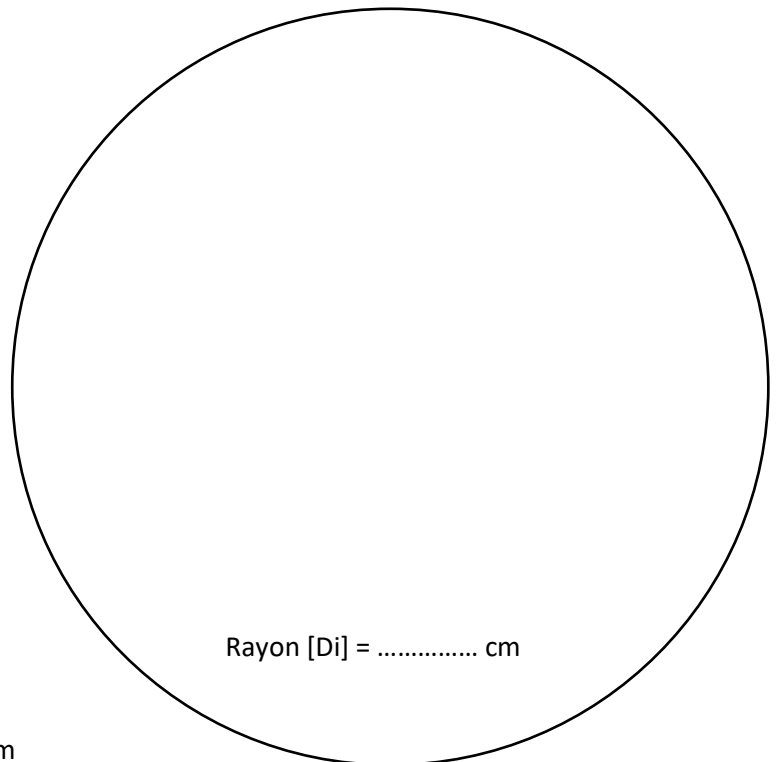
Donne la mesure du diamètre : cm

2) Place le centre I sur chaque cercle puis trace les rayons [BI], [CI] et [DI].
Mesure ensuite les rayons.

Rayon [BI] = cm

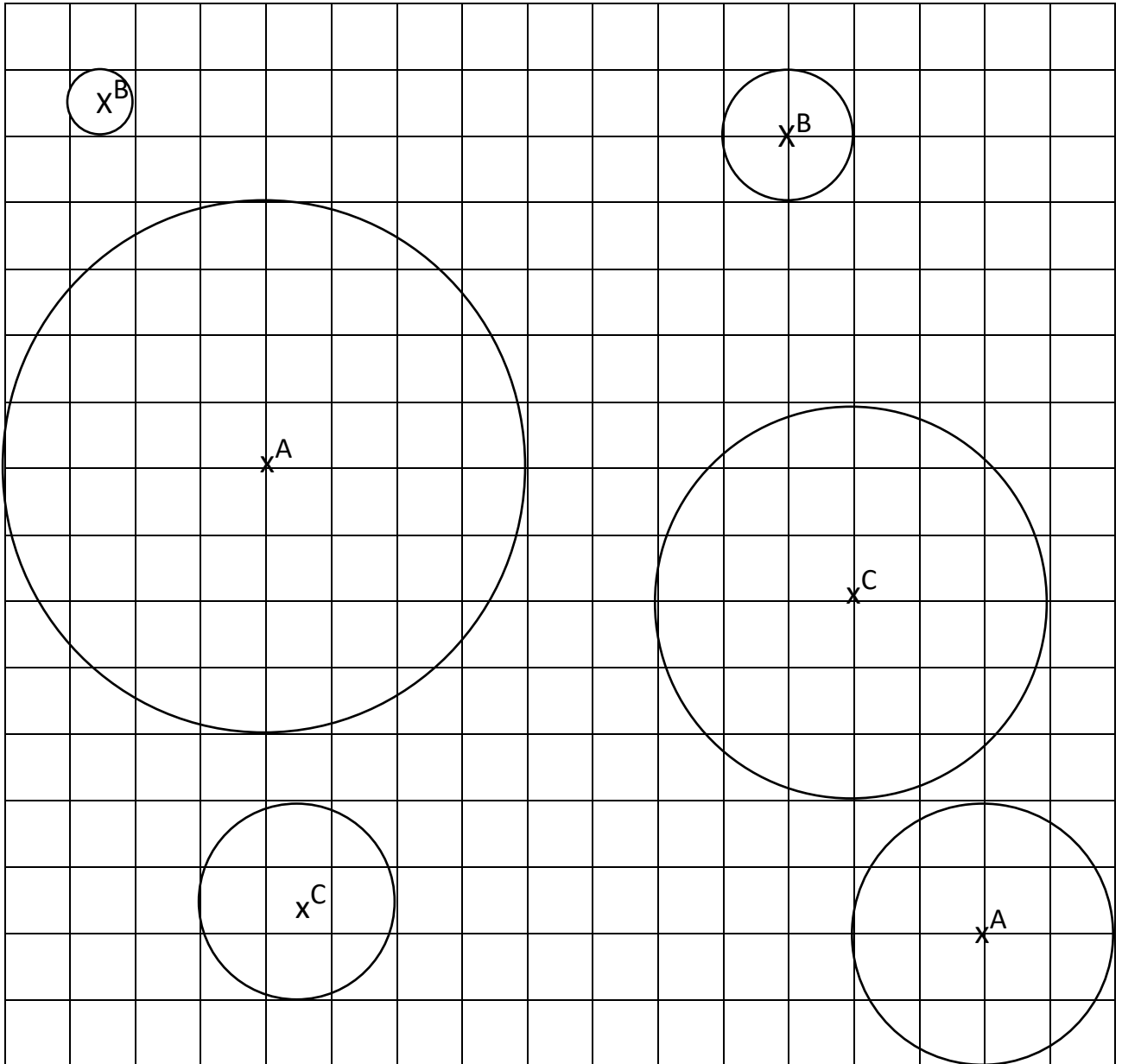


Rayon [CI] = cm



Rayon [DI] = cm

3) Colorie chaque cercle et sa description d'une même couleur



Je suis un cercle de diamètre 4 carreaux et de centre A.

Je suis un cercle de rayon 1 carreau et de centre B.

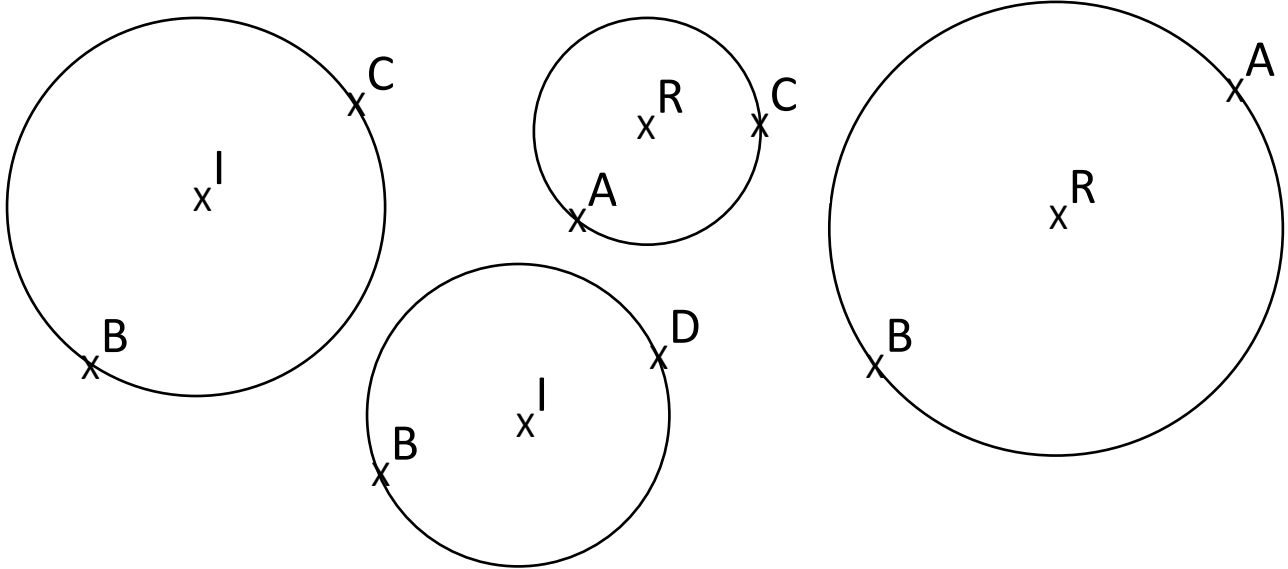
Je suis un cercle de rayon 3 carreaux et de centre C.

Je suis un cercle de diamètre 3 carreaux et de centre C.

Je suis un cercle de diamètre 1 carreau et de centre B.

Je suis un cercle de rayon 4 carreaux et de centre A.

4) Colorie le cercle et sa description de la même couleur



Je suis un cercle de centre R et de rayon [RC].

Je suis un cercle de centre R et de rayon [RB].

Je suis un cercle de centre O et de rayon [IB].

Je suis un cercle de centre E et de rayon [ID].

5) Trace un cercle de centre A et de rayon 4 carreaux

