

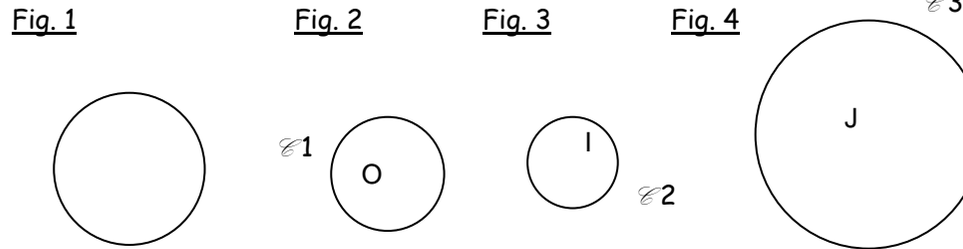
Géométrie : tracer des cercles et écrire des programmes de construction.

1. Trace les cercles et figures suivantes.

- a) Trace le cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
b) Trace le cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 4 cm.
c) Trace le carré ABCD de côté 4 cm. Puis trace :
- le cercle \mathcal{C}_1 de centre A et de rayon 2 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_2 de centre B et de diamètre 3 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_3 de centre C et de rayon CD ;
 - et enfin le cercle \mathcal{C}_4 de centre D qui passe par C.

Une seule et même figure !

2. Ecris pour chaque figure un programme de construction.



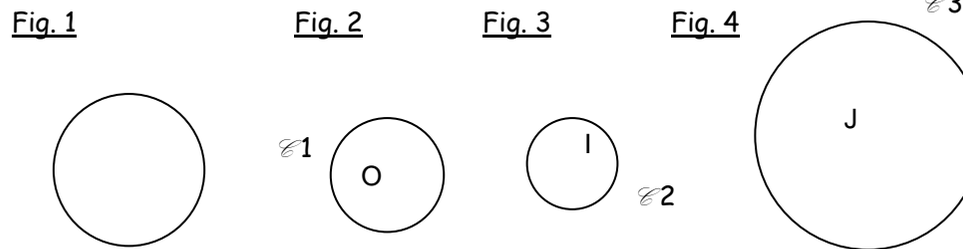
Géométrie : tracer des cercles et écrire des programmes de construction.

1. Trace les cercles et figures suivantes.

- a) Trace le cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
b) Trace le cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 4 cm.
c) Trace le carré ABCD de côté 4 cm. Puis trace :
- le cercle \mathcal{C}_1 de centre A et de rayon 2 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_2 de centre B et de diamètre 3 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_3 de centre C et de rayon CD ;
 - et enfin le cercle \mathcal{C}_4 de centre D qui passe par C.

Une seule et même figure !

2. Ecris pour chaque figure un programme de construction.



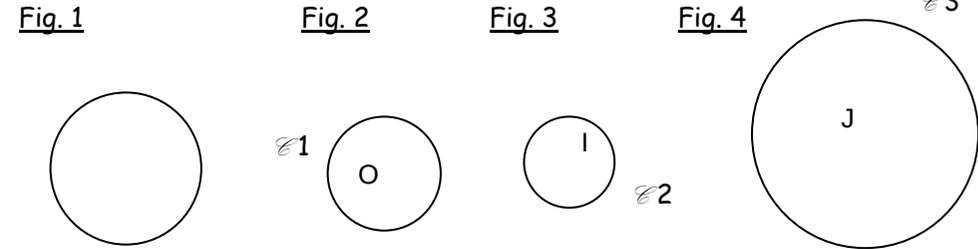
Géométrie : tracer des cercles et écrire des programmes de construction.

1. Trace les cercles et figures suivantes.

- a) Trace le cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
b) Trace le cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 4 cm.
c) Trace le carré ABCD de côté 4 cm. Puis trace :
- le cercle \mathcal{C}_1 de centre A et de rayon 2 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_2 de centre B et de diamètre 3 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_3 de centre C et de rayon CD ;
 - et enfin le cercle \mathcal{C}_4 de centre D qui passe par C.

Une seule et même figure !

2. Ecris pour chaque figure un programme de construction.



Géométrie : tracer des cercles et écrire des programmes de construction.

1. Trace les cercles et figures suivantes.

- a) Trace le cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
b) Trace le cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 4 cm.
c) Trace le carré ABCD de côté 4 cm. Puis trace :
- le cercle \mathcal{C}_1 de centre A et de rayon 2 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_2 de centre B et de diamètre 3 cm ;
 - le cercle \mathcal{C}_3 de centre C et de rayon CD ;
 - et enfin le cercle \mathcal{C}_4 de centre D qui passe par C.

Une seule et même figure !

2. Ecris pour chaque figure un programme de construction.

