

JE ME TESTE 1

Prénom

Date

CONNAITRE LE VOCABULAIRE DU CERCLE

1 Complète les pointillés à l'aide des mots de vocabulaire ci-dessous.

le centre un cercle un rayon un arc de cercle un diamètre

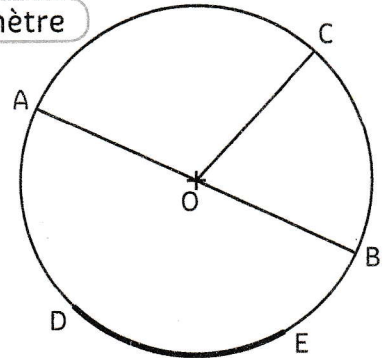
La figure tracée est un cercle.

Le point O définit le centre du cercle.

Le segment [OC] représente un rayon du cercle.

Le segment [AB] représente un diamètre du cercle.

La partie DE se nomme un arc de cercle.



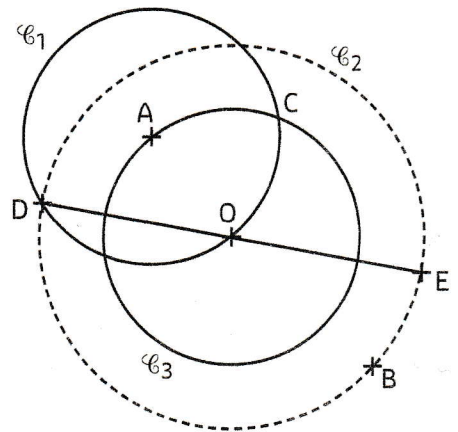
DÉCRIRE UN CERCLE

2 Coche la bonne réponse.

- A est le centre du cercle \mathcal{C}_3 .
- Les cercles \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_3 ont le même rayon.
- O est le centre du segment [DE].
- Les cercles \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 ont le même centre.
- [OB] est le diamètre du cercle \mathcal{C}_2 .
- D est un point des cercles \mathcal{C}_1 et \mathcal{C}_3 .

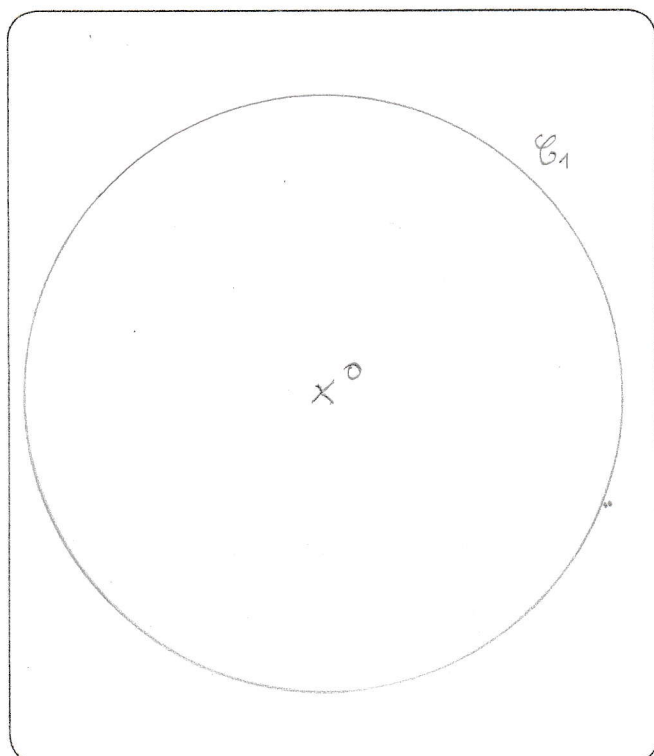
vrai faux

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



REPRODUIRE ET CONSTRUIRE DES CERCLES

3 Construis un cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de 4 cm de rayon.



4 Reproduis aux bonnes dimensions cette figure tracée à main levée.

