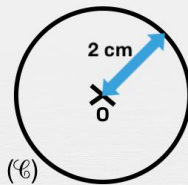




Le cercle

Entoure la bonne réponse.

Le cercle (\mathcal{C}) a pour centre O et son rayon est 2 cm.



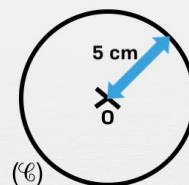
$OS = 2 \text{ cm}$

S est sur le cercle

S est à l'extérieur du cercle

S est à l'intérieur du cercle

Le cercle (\mathcal{C}) a pour centre O et son rayon est 5 cm.



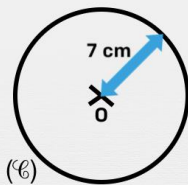
$OP = 9,6 \text{ cm}$

P est sur le cercle

P est à l'extérieur du cercle

P est à l'intérieur du cercle

Le cercle (\mathcal{C}) a pour centre O et son rayon est 7 cm.



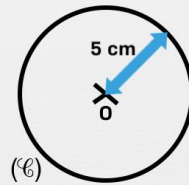
$OT = 3 \text{ cm}$

T est sur le cercle

T est à l'extérieur du cercle

T est à l'intérieur du cercle

Le cercle (\mathcal{C}) a pour centre O et son rayon est 5 cm.



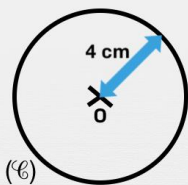
$OT = 2 \text{ cm}$

T est sur le cercle

T est à l'extérieur du cercle

T est à l'intérieur du cercle

Le cercle (\mathcal{C}) a pour centre O et son rayon est 4 cm.



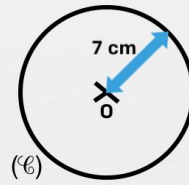
$OE = 5,7 \text{ cm}$

E est sur le cercle

E est à l'extérieur du cercle

E est à l'intérieur du cercle

Le cercle (\mathcal{C}) a pour centre O et son rayon est 7 cm.



$OP = 5,4 \text{ cm}$

P est sur le cercle

P est à l'extérieur du cercle

P est à l'intérieur du cercle