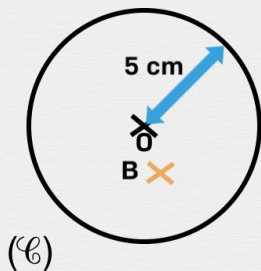




Le cercle

Entoure la bonne réponse.

Le cercle (\odot) a pour centre O et son rayon est 5 cm.



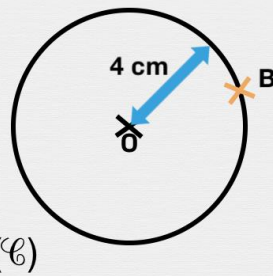
OB = 5 cm

OB < 5 cm

OB > 5 cm

(\odot)

Le cercle (\odot) a pour centre O et son rayon est 4 cm.



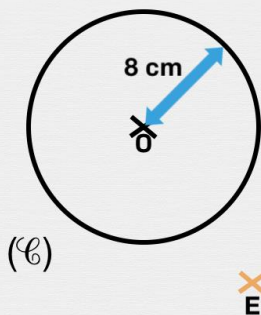
OB = 4 cm

OB < 4 cm

OB > 4 cm

(\odot)

Le cercle (\odot) a pour centre O et son rayon est 8 cm.



OE = 8 cm

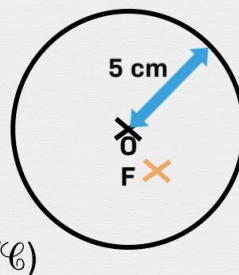
OE < 8 cm

OE > 8 cm

(\odot)

E

Le cercle (\odot) a pour centre O et son rayon est 5 cm.



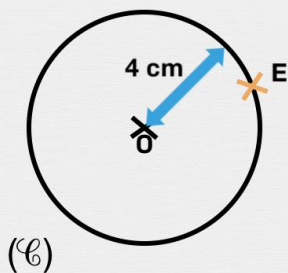
OF = 5 cm

OF < 5 cm

OF > 5 cm

(\odot)

Le cercle (\odot) a pour centre O et son rayon est 4 cm.



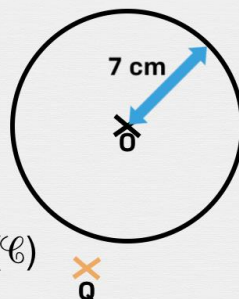
OE = 4 cm

OE < 4 cm

OE > 4 cm

(\odot)

Le cercle (\odot) a pour centre O et son rayon est 7 cm.



OQ = 7 cm

OQ < 7 cm

OQ > 7 cm

(\odot)

Q