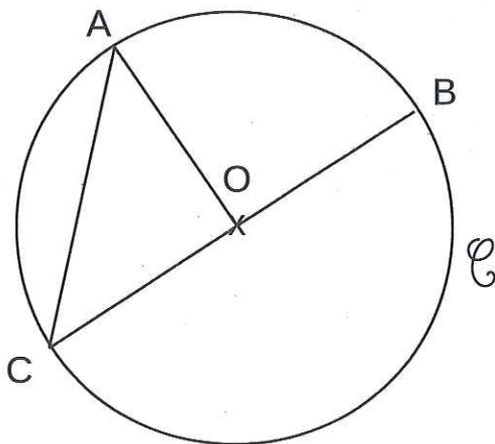


Le cercle

- 1 Vrai ou faux, colorie la bonne réponse.



O est le milieu du cercle \mathcal{C} .

 VRAI FAUX

[BC] est le diamètre de \mathcal{C} .

 VRAI FAUX

[AO] est un rayon de \mathcal{C} .

 VRAI FAUX

[AC] est un rayon de \mathcal{C} .

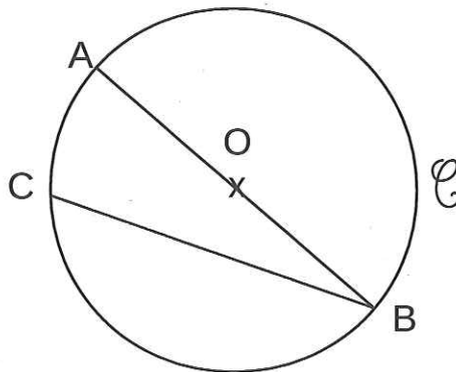
 VRAI FAUX

- 2 Construis un cercle de centre O dont le rayon mesure 4 cm.

Le cercle

1 Complète avec les phrases avec les mots suivants :

centre – diamètre – cercle – rayon – corde

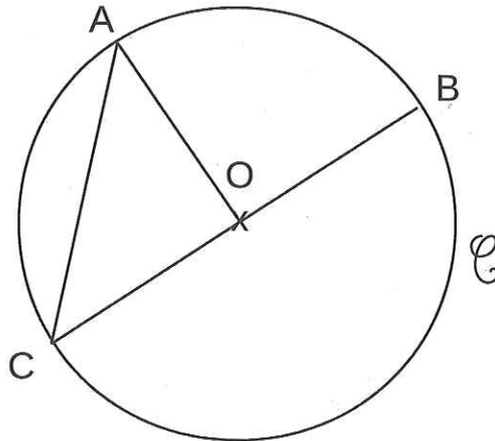


- a) O est le du C.
- b) [AB] est le
- c) [OB] est un
- d) [CB] est une

2 Construis un cercle C de diamètre 7 cm.

Le cercle

1 Vrai ou faux, colorie la bonne réponse.



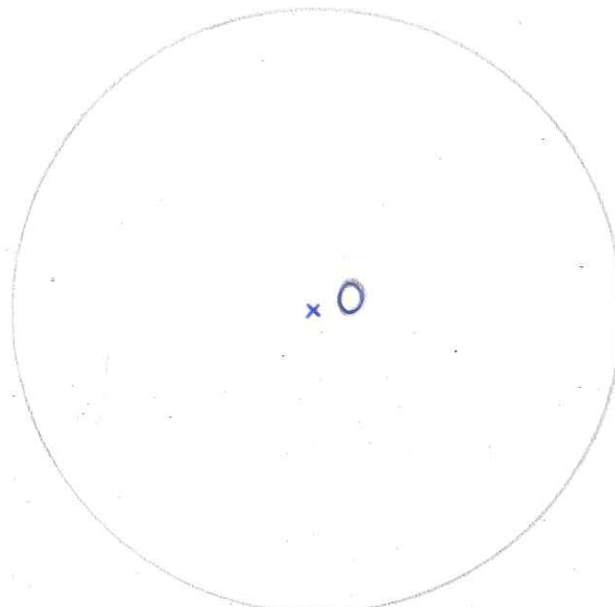
O est le milieu du cercle \mathcal{C} . VRAI FAUX

[BC] est le diamètre de \mathcal{C} . VRAI FAUX

[AO] est un rayon de \mathcal{C} . VRAI FAUX

[AC] est un rayon de \mathcal{C} . VRAI FAUX

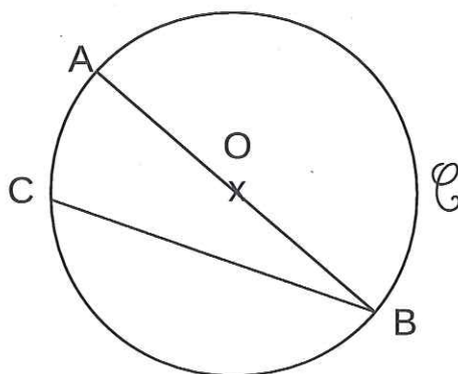
2 Construis un cercle de centre O dont le rayon mesure 4 cm.



Le cercle

1 Complète avec les phrases avec les mots suivants :

centre – diamètre – cercle – rayon – corde



- a) O est le ... *centre* du ... *cercle* C.
- b) [AB] est le ... *diamètre*
- c) [OB] est un ... *rayon*
- d) [CB] est une ... *corde*

2 Construis un cercle C de diamètre 7 cm.

Donc de rayon 3,5 cm.

