

- 5** **a.** Trace un segment $[AB]$ mesurant 2 cm.
- b.** Trace le cercle de centre A et de rayon 2 cm.
- c.** Trace le cercle de centre B et de rayon 2 cm.
- d.** Que constates-tu ?

.....

.....

.....

.....

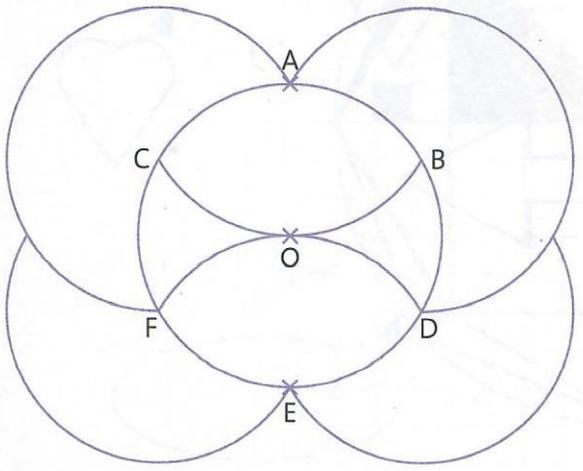
- 6** **a.** Trace un cercle de centre O et de rayon 2 cm.
- b.** Trace un rayon OB de ce cercle.
- c.** Trace un cercle de centre B et de rayon 2 cm.
- d.** Trace un rayon BC différent de OB.
- e.** Trace un cercle de centre C et de rayon 2 cm.
- f.** Trace le segment OC.
- g.** Que peux-tu dire du triangle OBC ?

.....

.....

.....

- 7** Reproduis cette figure. Chaque cercle a un rayon de 2 cm.



OX

OX