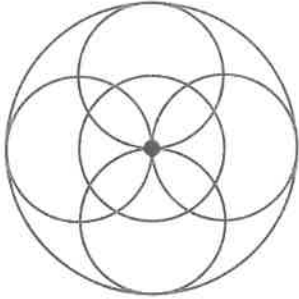
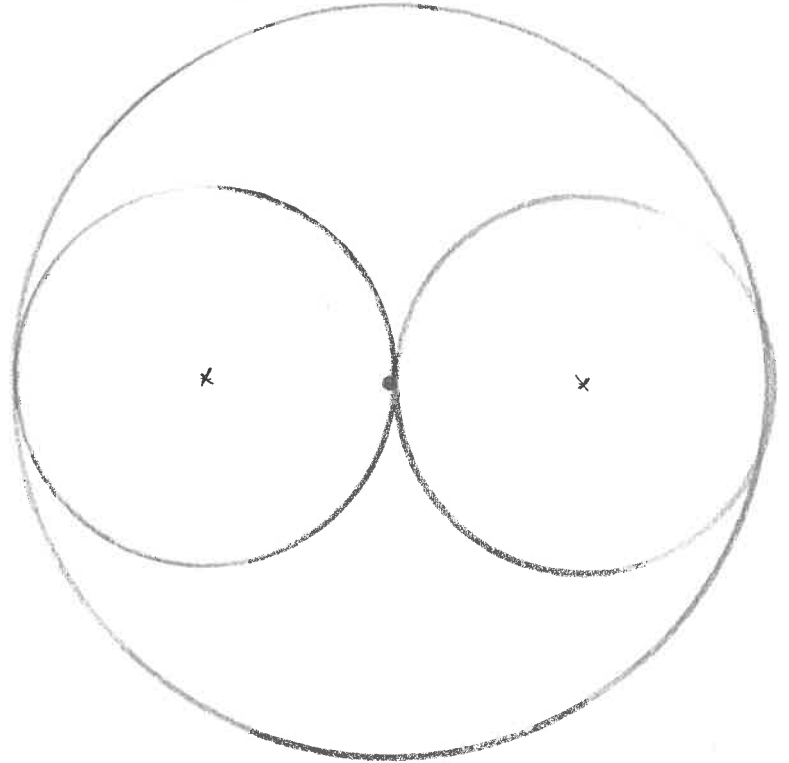


1 Reproduis la figure suivante.



Le grand cercle doit mesurer 10 cm de diamètre !



2 Suis le programme de construction suivant.

- Trace un cercle C_1 de centre A et de rayon 2 cm.
- À droite du point A , marque le point B , à l'intersection de C_1 et de la droite (d) .
- Trace ensuite, un cercle C_2 de centre B et de rayon 3 cm.
- À droite du point B , marque le point C , à l'intersection de C_2 et de la droite (d) .
- Trace ensuite, un cercle C_3 de centre C et de rayon 4 cm.
- À droite du point C , marque le point D , à l'intersection de C_3 et de la droite (d) .
- Trace ensuite, un cercle C_4 de centre D et de rayon 5 cm.

