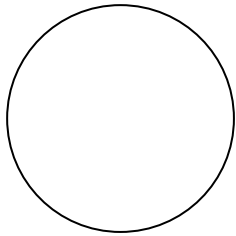


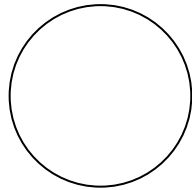
Géométrie : tracer des cercles ; écrire le programme de construction d'un cercle.

1. Trace un cercle C1 de centre O et de rayon 3 cm.
2. Trace un cercle C2 de centre I et de diamètre 8 cm.
3. Trace un cercle C3 de centre E et de diamètre 7 cm.
4. Trace un cercle C4 (F , 4 cm).
5. Ecris un programme de construction pour chacun des cercles suivants :

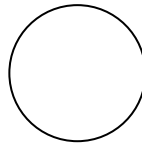
C5



C6



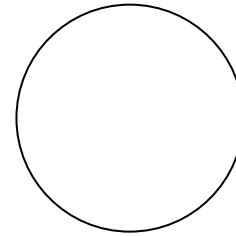
C7



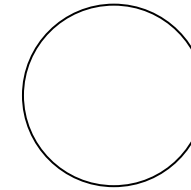
Géométrie : tracer des cercles ; écrire le programme de construction d'un cercle.

1. Trace un cercle C1 de centre O et de rayon 3 cm.
2. Trace un cercle C2 de centre I et de diamètre 8 cm.
3. Trace un cercle C3 de centre E et de diamètre 7 cm.
4. Trace un cercle C4 (F , 4 cm).
5. Ecris un programme de construction pour chacun des cercles suivants :

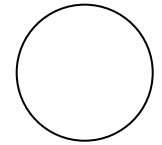
C5



C6



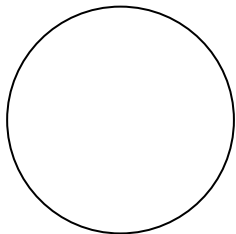
C7



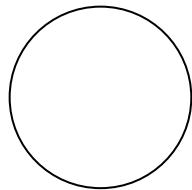
Géométrie : tracer des cercles ; écrire le programme de construction d'un cercle.

1. Trace un cercle C1 de centre O et de rayon 3 cm.
2. Trace un cercle C2 de centre I et de diamètre 8 cm.
3. Trace un cercle C3 de centre E et de diamètre 7 cm.
4. Trace un cercle C4 (F , 4 cm).
5. Ecris un programme de construction pour chacun des cercles suivants :

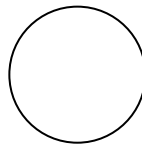
C5



C6



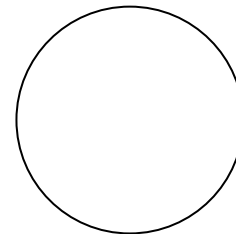
C7



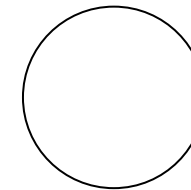
Géométrie : tracer des cercles ; écrire le programme de construction d'un cercle.

1. Trace un cercle C1 de centre O et de rayon 3 cm.
2. Trace un cercle C2 de centre I et de diamètre 8 cm.
3. Trace un cercle C3 de centre E et de diamètre 7 cm.
4. Trace un cercle C4 (F , 4 cm).
5. Ecris un programme de construction pour chacun des cercles suivants :

C5



C6



C7

