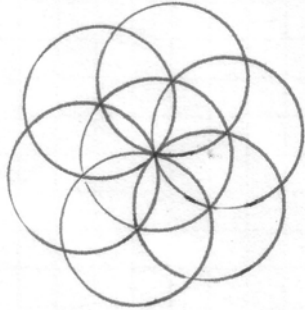


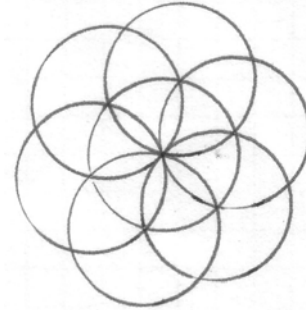
Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace  $d_1 // d_2$  et distantes de 3 cm (3 encoches).
2. Trace un carré ABCD de côté 5 cm (avec le compas).
3. Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm 5 mm.
4. Trace un cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre O et de rayon 3 cm.
5. Trace un cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre I et de diamètre 4 cm.
6. Trace un losange de côté 6 cm.
7. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.



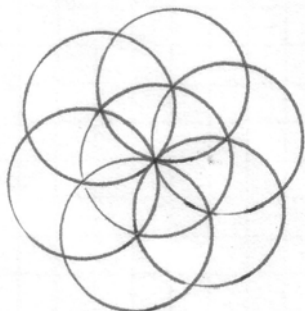
Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace  $d_1 // d_2$  et distantes de 3 cm (3 encoches).
2. Trace un carré ABCD de côté 5 cm (avec le compas).
3. Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm 5 mm.
4. Trace un cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre O et de rayon 3 cm.
5. Trace un cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre I et de diamètre 4 cm.
6. Trace un losange de côté 6 cm.
7. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.



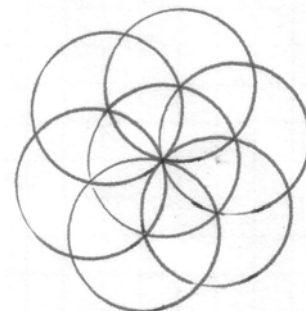
Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace  $d_1 // d_2$  et distantes de 3 cm (3 encoches).
2. Trace un carré ABCD de côté 5 cm (avec le compas).
3. Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm 5 mm.
4. Trace un cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre O et de rayon 3 cm.
5. Trace un cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre I et de diamètre 4 cm.
6. Trace un losange de côté 6 cm.
7. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.



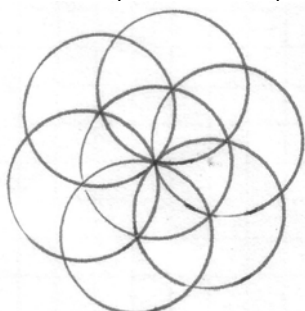
Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace  $d_1 // d_2$  et distantes de 3 cm (3 encoches).
2. Trace un carré ABCD de côté 5 cm (avec le compas).
3. Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm 5 mm.
4. Trace un cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre O et de rayon 3 cm.
5. Trace un cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre I et de diamètre 4 cm.
6. Trace un losange de côté 6 cm.
7. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.



Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace  $d_1 // d_2$  et distantes de 3 cm (3 encoches).
2. Trace un carré ABCD de côté 5 cm (avec le compas).
3. Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm 5 mm.
4. Trace un cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre O et de rayon 3 cm.
5. Trace un cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre I et de diamètre 4 cm.
6. Trace un losange de côté 6 cm.
7. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.



Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace  $d_1 // d_2$  et distantes de 3 cm (3 encoches).
2. Trace un carré ABCD de côté 5 cm (avec le compas).
3. Trace un rectangle tel que  $L = 6$  cm et  $l = 3$  cm 5 mm.
4. Trace un cercle  $\mathcal{C}_1$  de centre O et de rayon 3 cm.
5. Trace un cercle  $\mathcal{C}_2$  de centre I et de diamètre 4 cm.
6. Trace un losange de côté 6 cm.
7. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.

