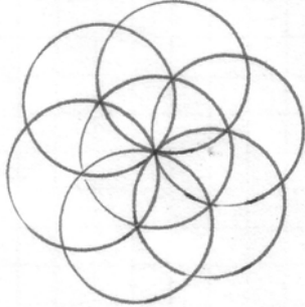


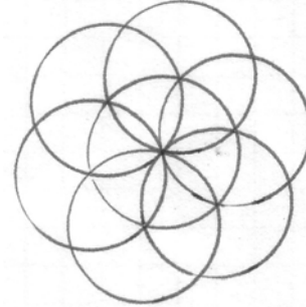
Géométrie : tracer des figures planes.

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.



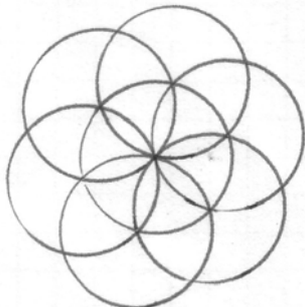
Géométrie : tracer des figures planes.

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.



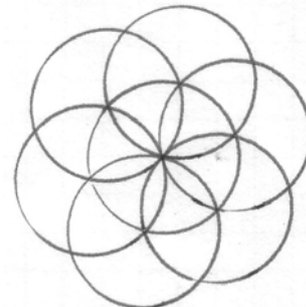
Géométrie : tracer des figures planes.

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.



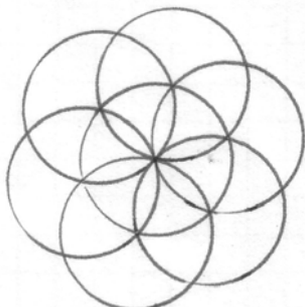
Géométrie : tracer des figures planes.

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.

