

Géométrie : tracer des figures planes.

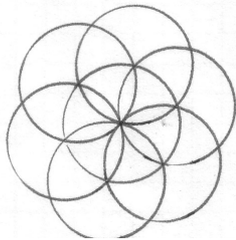
1. Trace $[AB] = 8$ cm. Trace (d) perpendiculaire à $[AB]$ et passant par le milieu de $[AB]$.
2. Trace $d_1 // d_2$ et distantes de 5 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 4 cm (avec équerre et compas).

DES CROQUIS (ou je fais un malheur !)

4. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 3$ cm et $BC = 6$ cm.
5. Trace un cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 5 cm.
7. Trace un losange de côté 3 cm.
8. A l'aide des carreaux, trace un triangle ALI rectangle en A tel que $AL = 3$ carreaux et $AI = 7$ carreaux.
9. Puis trace un triangle TOC rectangle en O tel que $OC = 4$ carreaux et $OT = 4$ carreaux. Quelle est sa nature ?
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle EFG rectangle en G tel que $GE = 5$ cm et $GF = 6$ cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?



12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm.



Géométrie : tracer des figures planes.

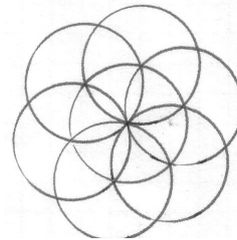
1. Trace $[AB] = 8$ cm. Trace (d) perpendiculaire à $[AB]$ et passant par le milieu de $[AB]$.
2. Trace $d_1 // d_2$ et distantes de 5 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 4 cm (avec équerre et compas).

DES CROQUIS (ou je fais un malheur !)

4. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 3$ cm et $BC = 6$ cm.
5. Trace un cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 5 cm.
7. Trace un losange de côté 3 cm.
8. A l'aide des carreaux, trace un triangle ALI rectangle en A tel que $AL = 3$ carreaux et $AI = 7$ carreaux.
9. Puis trace un triangle TOC rectangle en O tel que $OC = 4$ carreaux et $OT = 4$ carreaux. Quelle est sa nature ?
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle EFG rectangle en G tel que $GE = 5$ cm et $GF = 6$ cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?



12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm.



Géométrie : tracer des figures planes.

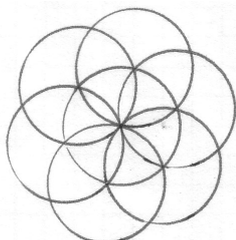
1. Trace $[AB] = 8$ cm. Trace (d) perpendiculaire à $[AB]$ et passant par le milieu de $[AB]$.
2. Trace $d_1 // d_2$ et distantes de 5 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 4 cm (avec équerre et compas).

DES CROQUIS (ou je fais un malheur !)

4. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 3$ cm et $BC = 6$ cm.
5. Trace un cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 5 cm.
7. Trace un losange de côté 3 cm.
8. A l'aide des carreaux, trace un triangle ALI rectangle en A tel que $AL = 3$ carreaux et $AI = 7$ carreaux.
9. Puis trace un triangle TOC rectangle en O tel que $OC = 4$ carreaux et $OT = 4$ carreaux. Quelle est sa nature ?
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle EFG rectangle en G tel que $GE = 5$ cm et $GF = 6$ cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?



12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm.



Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace $[AB] = 8$ cm. Trace (d) perpendiculaire à $[AB]$ et passant par le milieu de $[AB]$.
2. Trace $d_1 // d_2$ et distantes de 5 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 4 cm (avec équerre et compas).

DES CROQUIS (ou je fais un malheur !)

4. Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 3$ cm et $BC = 6$ cm.
5. Trace un cercle \mathcal{C}_1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle \mathcal{C}_2 de centre I et de diamètre 5 cm.
7. Trace un losange de côté 3 cm.
8. A l'aide des carreaux, trace un triangle ALI rectangle en A tel que $AL = 3$ carreaux et $AI = 7$ carreaux.
9. Puis trace un triangle TOC rectangle en O tel que $OC = 4$ carreaux et $OT = 4$ carreaux. Quelle est sa nature ?
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle EFG rectangle en G tel que $GE = 5$ cm et $GF = 6$ cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?



12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm.

