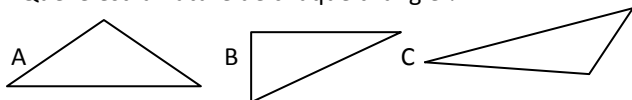
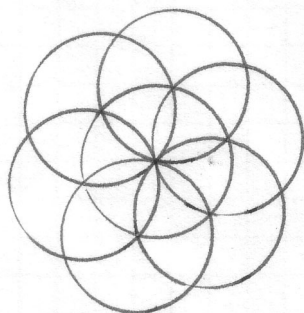


Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace (d1) perpendiculaire à (d2).
2. Trace d1 // d2 et distantes de 4 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 5 cm (avec équerre et compas).
4. Trace un rectangle IJKL tel que IJ= 3 cm et JK = 6 cm.
5. Trace un cercle C 1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle C 2 de centre I et de diamètre 4 cm.
7. Trace un losange de côté 4 cm.
8. A l'aide du quadrillage, trace un triangle ZOE rectangle en Z tel que ZO = 4 carreaux et ZE = 6 carreaux.
9. Puis trace un triangle JUL rectangle en U tel que UL = 6 carreaux et UJ = 3 carreaux.
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle ABC rectangle en C tel que CA = 4 cm et CB = 7cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?

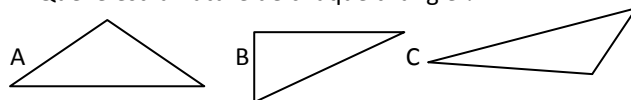


12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.

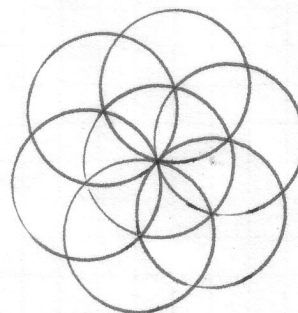


Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace (d1) perpendiculaire à (d2).
2. Trace d1 // d2 et distantes de 4 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 5 cm (avec équerre et compas).
4. Trace un rectangle IJKL tel que IJ= 3 cm et JK = 6 cm.
5. Trace un cercle C 1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle C 2 de centre I et de diamètre 4 cm.
7. Trace un losange de côté 4 cm.
8. A l'aide du quadrillage, trace un triangle ZOE rectangle en Z tel que ZO = 4 carreaux et ZE = 6 carreaux.
9. Puis trace un triangle JUL rectangle en U tel que UL = 6 carreaux et UJ = 3 carreaux.
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle ABC rectangle en C tel que CA = 4 cm et CB = 7cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?

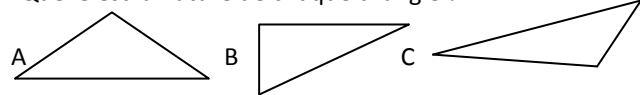


12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.

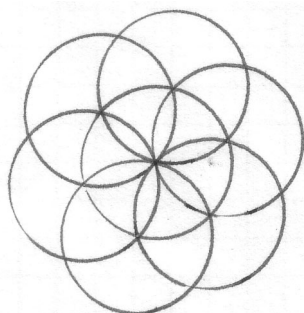


Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace (d1) perpendiculaire à (d2).
2. Trace d1 // d2 et distantes de 4 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 5 cm (avec équerre et compas).
4. Trace un rectangle IJKL tel que IJ= 3 cm et JK = 6 cm.
5. Trace un cercle C 1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle C 2 de centre I et de diamètre 4 cm.
7. Trace un losange de côté 4 cm.
8. A l'aide du quadrillage, trace un triangle ZOE rectangle en Z tel que ZO = 4 carreaux et ZE = 6 carreaux.
9. Puis trace un triangle JUL rectangle en U tel que UL = 6 carreaux et UJ = 3 carreaux.
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle ABC rectangle en C tel que CA = 4 cm et CB = 7cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?

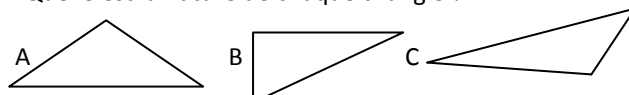


12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.



Géométrie : tracer des figures planes.

1. Trace (d1) perpendiculaire à (d2).
2. Trace d1 // d2 et distantes de 4 cm (3 encoches).
3. Trace un carré de côté 5 cm (avec équerre et compas).
4. Trace un rectangle IJKL tel que IJ= 3 cm et JK = 6 cm.
5. Trace un cercle C 1 de centre O et de rayon 3 cm.
6. Trace un cercle C 2 de centre I et de diamètre 4 cm.
7. Trace un losange de côté 4 cm.
8. A l'aide du quadrillage, trace un triangle ZOE rectangle en Z tel que ZO = 4 carreaux et ZE = 6 carreaux.
9. Puis trace un triangle JUL rectangle en U tel que UL = 6 carreaux et UJ = 3 carreaux.
10. Sans utiliser les carreaux de ta feuille, trace un triangle rectangle ABC rectangle en C tel que CA = 4 cm et CB = 7cm.
11. Quelle est la nature de chaque triangle ?



12. Reproduis la rosace en prenant un rayon de 2cm 5mm.

