



ACROSS

3. Un angle entre 0° et 90° .
6. Un quadrilatère ayant au moins 2 côtés parallèles.
8. Une figure géométrique fermée construite à partir de 2 segments de droite.
9. Deux droites qui ne se croisent jamais.
10. Un polygone à 5 côtés.
11. Un triangle ayant aucun côté égal.
13. Un polygone à dix côtés.
14. Un argument mathématique qui démontre qu'un énoncé est vrai dans tous les cas et qu'il n'y existe pas de contre-exemples.
16. Un quadrilatère ayant 4 côtés congruents.
17. Un polygone à neuf côtés.
18. Un énoncé prouvé par le raisonnement déductif.
19. Une conclusion obtenue à partir des principes générales et en utilisant le raisonnement logique.

DOWN

1. Un quadrilatère régulier.
2. Un triangle ayant un angle droit.
4. Un triangle ayant deux côtés égaux.
5. Un polygone dans lequel la somme des angles intérieurs est moins que 180° .
7. Un polygone à six côtés.
12. Un quadrilatère ayant deux paires de côtés adjacents de même longueur.
13. Un segment qui passe par le centre et dont les extrémités se retrouvent sur le cercle.
15. Un polygone à huit côtés.