

Phrase du jour

Patience et longueur de temps font plus que force ni que rage.

S V

Jean de La Fontaine ; Le lion et le rat - 1668

Orthographe

Ex. p. 122 n°5 :

- C'est l'été ! Lucas s'est inscrit à un stage de voile.
- Ces chemins de randonnée n'ont pas été entretenus : c'est difficile d'y marcher.
- Myriam a fermé ses valises et elle s'est dirigée vers la gare.
- C'est inutile d'emporter ces cartes routières, nous en avons dans la voiture.
- Karim s'est déconcentré pendant ses contrôles : ses notes ne reflètent pas ses capacités.
- C'est la rentrée : Adeline s'est décidée à apprendre l'espagnol ; ses cours commencent demain.

Ex. p. 123 n°7 :

- C'était un triste jour de pluie où le soleil ne s'est pas montré.
- Je vois chaque jour une mésange s'envoler de ce pommier.
- Ce roman se vend très bien en librairie.
- La reine se regarde dans le miroir et se demande qui est la plus belle.
- Ce matin, ma cousine s'est aperçue de son erreur.
- Un accrochage a eu lieu dans la rue : c'est incroyable, aucun conducteur ne s'est fâché !

Ex. p. 123 n°8 :

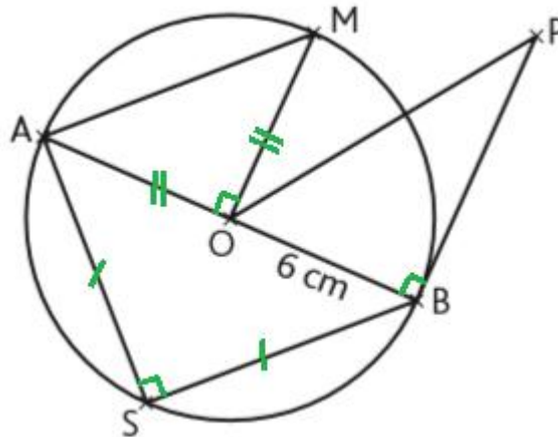
- Ce soir-là, Castor-Gris avait prévu d'établir le campement de l'autre côté du Mackenzie, car c'était par là qu'il comptait trouver du gibier.
- Croc-Blanc s'attendait à une raclée. À cette pensée, il se tassa sur lui-même et son poil se hérissa légèrement.
- Il finit ainsi par se trouver couché aux pieds de son maître ; il se livrait à lui entièrement, corps et âme.

Géométrie

Ex. p. 177 n°11 :

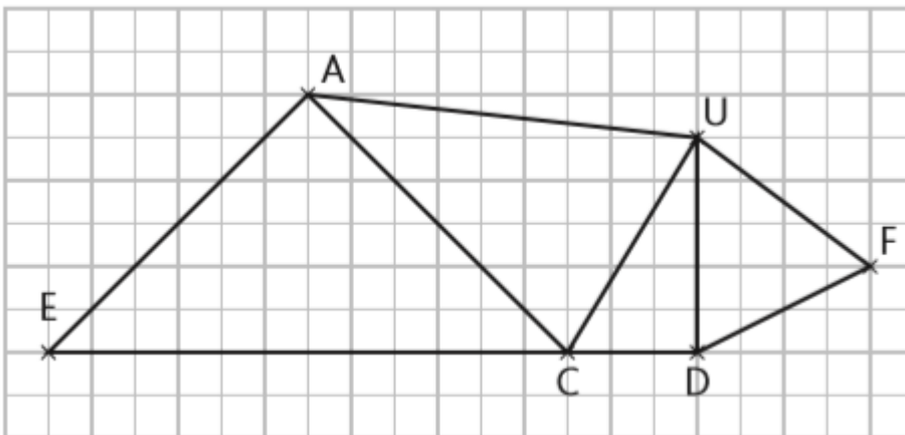
- a. Un triangle qui a deux côtés de même longueur et un angle droit est un triangle **isocèle rectangle**.
- b. Un triangle qui a trois côtés égaux est un triangle **équilatéral**.
- c. Un triangle qui n'a ni angle droit ni côtés égaux est un triangle **quelconque**.
- d. Un triangle qui a deux côtés égaux est un triangle **isocèle**.
- e. Un triangle qui a un angle droit et des côtés de longueurs différentes est un triangle **rectangle**.

Ex. p. 171 n°8 :



Exercice supplémentaire : p. 171 n°4

a.



- b. ACE est un triangle isocèle rectangle ;
- DCU est un triangle rectangle ;
- AUC est un triangle quelconque ;
- UFD est un triangle quelconque.