

Jeudi 04 juin 2020

## Dictée (1 sur 3)

Les vacances à la campagne seront l'occasion pour Pierre de respirer un bon air frais. Il partagera des moments de bonheur avec son oncle et sa tante.

GR10

Jeudi 04 juin 2020

Grammaire : Les différents compléments de phrase (ou compléments circonstanciels) ?

① Le complément numéro 5 répond à la question « Quand ? », il indique le moment. C'est un complément de temps.

Les compléments numéros 1, 3, 6, 8 et 10 répondent à la question « Où ? », ils indiquent le lieu. Ce sont des compléments de lieu.

Compléments de temps	Compléments de lieu
⑤	① ③ ⑥ ⑧ ⑩

② Le complément numéro 2 répond à la question « Pour quoi faire ? », il indique le but.

Les compléments numéros 4, 7 et 9 répondent à la question « Comment ? », ils indiquent la manière.

Leçon

Certaines phrases comportent des compléments de phrase qui permettent au lecteur de mieux imaginer la scène ou de mieux suivre l'action.



Un complément de phrase qui répond à la question « **Quand ?** » et qui apporte des précisions sur le temps est un complément de temps (en jaune dans le texte).

Un complément de phrase qui répond à la question « **Où ?** » et qui apporte des précisions sur le lieu est un complément de lieu (en bleu dans le texte).

Il existe d'autres compléments de phrase (de but, de manière, ...)

Jeudi 04 juin 2020

Géométrie

**Exercice 1 :**

- a. Le segment [AB] s'appelle le diamètre.
- b. Le point O est le centre du cercle.
- c. Rayon de ce cercle : [OC] ou [OA] ou [OD] ou [OE] ou [OF] ou [OB]
- d. Le diamètre mesure  $2 \times 3$  cm c'est-à-dire 6 cm car la longueur du diamètre est le double de celle du rayon.

**Exercice 2 :**

	Vrai	Faux
a. Le point B est le centre du cercle rose.		X
b. Le point A est le centre du cercle vert.	X	
c. Le cercle rose et le cercle orange ont le même centre.	X	
d. Le rayon du cercle bleu est [AB].	X	
e. La longueur du diamètre du cercle vert est la même que celle du diamètre du cercle bleu.	X	
f. Le cercle bleu et le cercle vert se coupent en deux points.	X	
g. Le cercle rose et le cercle bleu ont un point en commun.	X	



Jeudi 04 juin 2020

Sciences : Qu'est-ce qu'une éruption  
volcanique ? (2)

## ② La naissance d'un volcan

On raconte qu'un fermier mexicain a observé en 1943 la naissance d'un volcan. Après quelques jours de secousses et de bruits souterrains, Dominic a senti la terre s'échauffer et a vu de la fumée sortir d'un sillon. Quelques heures plus tard, il a entendu de nombreuses explosions et a vu s'ouvrir une fissure d'une vingtaine de mètres de longueur. Il s'en échappait des gaz, des cendres et des débris incandescents qui s'accumulaient sur place. Le lendemain, un cône de 30 mètres de haut était formé, et il en sortait une coulée de lave.

avant l'éruption volcanique

## ③ Une éruption du Piton de la Fournaise (île de la Réunion)

Au début de novembre 2003, des mesures montrent que le cône du volcan s'élargit.

Le 6 novembre, le volcan tremble et un tremblement de terre se produit. Le 7 décembre, une fissure s'ouvre. Au cœur d'un petit cratère, du magma bouillonne. À partir du magma, se forme une coulée de lave.

pendant l'éruption volcanique