

Lundi 10 mai

Le verbe

8 * Recopie uniquement les phrases qui comportent un verbe conjugué au passé composé.

- a. Vous avez pu entrer. f. J'ai fait l'exercice.
b. Je pourrai poser la question. g. Tu avais les consignes.
c. Nous avons été polis. h. Elles ont pris la route.
d. Elles ont eu raison. i. Je vois la mer.
e. Vous seriez étonnées. j. Je prendrai un dessert.

9 * Conjugue ces verbes au passé composé aux personnes indiquées.

- a. être : tu ... / elles ...
b. avoir : j' ... / vous ...
c. comprendre : il ... / nous ...
d. voir : tu ... / ils ...
e. aller : elle ... / vous ...

Grammaire

13 : Observe ces dessins et écris des phrases impératives pour compléter les bulles.



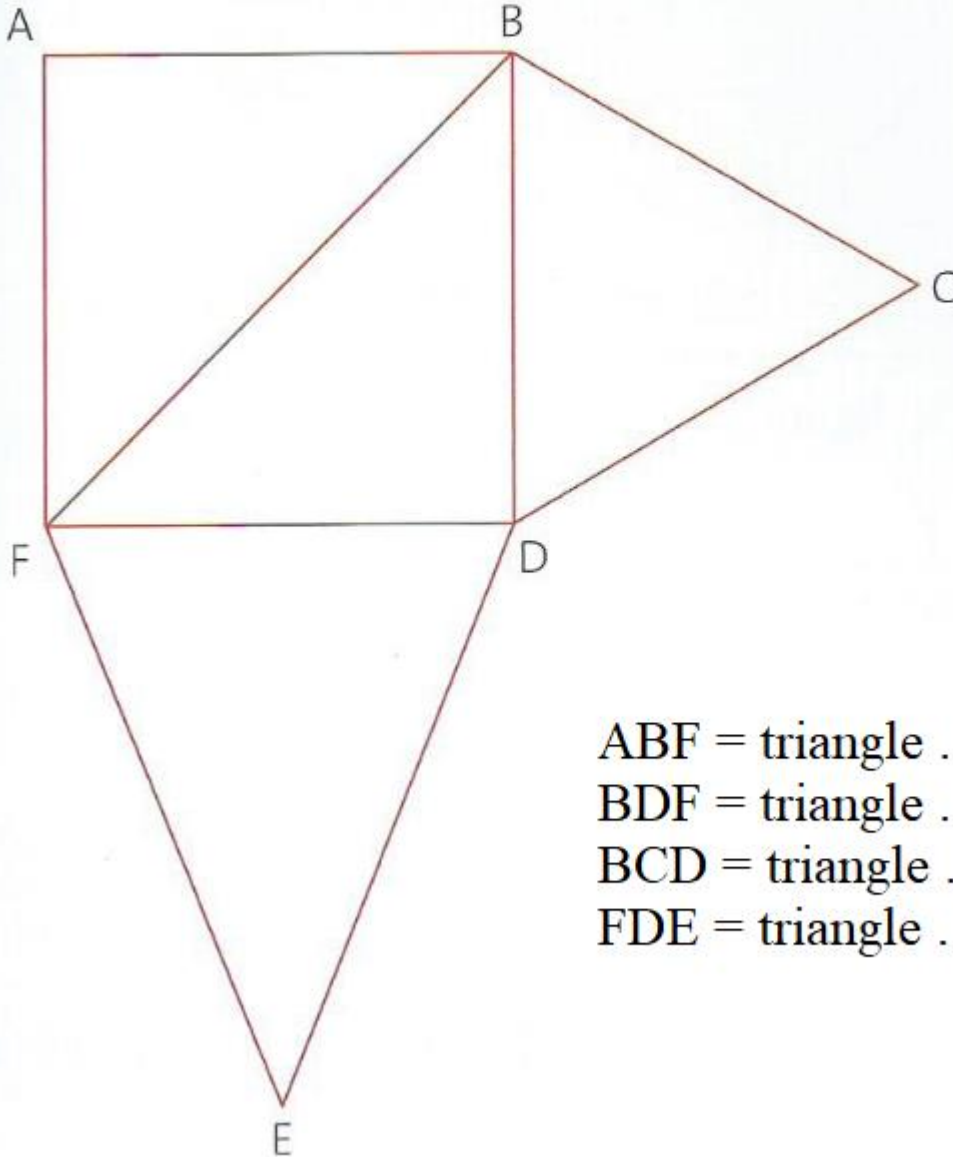
Nombres

11 : Range ces nombres dans l'ordre croissant.
67,9 – 69,7 – 68,89 – 67,96 – 68,8

12 : Range ces nombres dans l'ordre décroissant.
13,4 – 14,2 – 13,94 – 14,25 – 13,04

7 * Observe cette figure, puis nomme :

- a. les triangles rectangles ;
- b. les triangles isocèles ;
- c. les triangles isocèles rectangles.
- d. les triangles équilatéraux



ABF = triangle
BDF = triangle
BCD = triangle
FDE = triangle

Préparation de la dictée

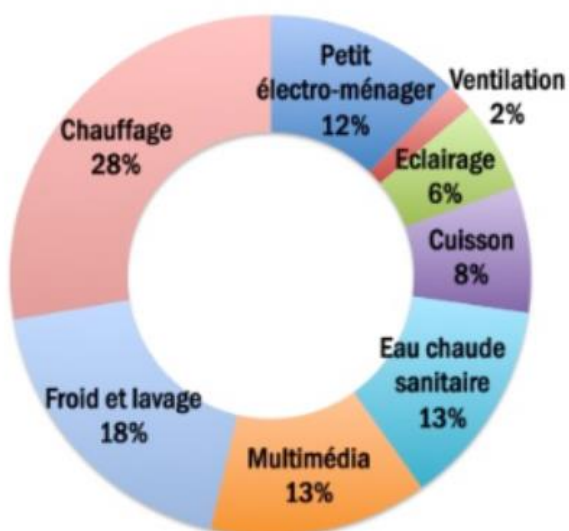
La préparation de la dictée n°29 a été distribuée le vendredi 7 mai. Pour ceux qui n'étaient pas là, elle est présente sur le blog avec la correction.

A lire :

Une énergie est une force qui permet de produire un mouvement ou de fournir de la chaleur. Il existe de nombreuses énergies différentes. Le Soleil qui nous réchauffe, le vent qui souffle, l'eau qui coule sont des énergies. L'électricité est aussi une énergie. Certaines substances ont besoin d'être brûlées pour libérer leur énergie : c'est le cas du bois, du pétrole, du charbon, du gaz... Toutes ces énergies nous sont indispensables. Sans elles, notre vie serait bien différente... On en a besoin pour se chauffer, s'éclairer, se déplacer en voiture, en bus ou en avion. Toutes les machines autour de nous ont été fabriquées et fonctionnent en utilisant de l'énergie. Pour construire des maisons et des routes, pour cultiver la terre ou produire de la nourriture, il faut aussi de l'énergie. Les hommes ont appris à utiliser les énergies de la nature pour se rendre la vie plus confortable.

Émilie Beaumont et Emmanuelle Lepetit, *Les Énergies*, coll. « Pourquoi comment » © Éditions Fleurus, 2009.

Répartition moyenne de l'usage de l'électricité par les ménages en France (Source RTE et ADEME)



Comment satisfaire nos besoins en énergie ?

- ◆ Pour toutes leurs activités et pour leur confort, les hommes consomment une grande quantité d'énergie, surtout sous forme d'électricité.
 - ◆ L'électricité est obtenue à partir d'autres sources d'énergie (gaz, charbon, pétrole, uranium, vent, Soleil, eau...).
- Les centrales, les éoliennes et les panneaux solaires permettent de produire cette électricité qui est ensuite transportée jusqu'aux consommateurs.

