

Vendredi 12 juin 2020

Dictée préparée

La rue principale, la seule rue **goudronnée**, envahie par les sables durant les **tempêtes**, est **déblayée** à longueur de journée. A la limite de la ville, les **réfugiés** chassés de chez eux par la **sécheresse**, sont installés sous des **tentes** de fortune. Depuis vingt ans, la sécheresse a transformé la terre en **désert**. Le vent a formé sur le sable de véritables **vagues**, dures comme des pierres. La **végétation** a reculé de plus en plus.

Mots à savoir orthographier :

goudronné - tempête - déblayer - réfugié - sécheresse - tente - désert - vague - végétation

Orthographe

Quel, quels, quelle, quelles

Leçon :

Je retiens

- **Quel, quels, quelle, quelles** (déterminants exclamatifs ou interrogatifs) **s'accordent en genre et en nombre** avec le nom auquel ils se rapportent.

Quelle belle cigogne !

déterminant exclamatif
féminin singulier

Quel âge as-tu ?

déterminant interrogatif
masculin singulier

Correction

Exercice 4

- Quel** journal ont-ils acheté ?
- Quelle** chance elle a eue !
- Quels** sont les gâteaux que tu préfères ?
- Quelle** est l'année de ta naissance ?
- Dans **quelle** région t'es-tu installé ?
- Quelles** fautes tu as faites !

Exercice 5

- Quelle belle peinture !
- Quels sont les plus rapides d'entre vous tous ?
- Quelle grande cour !
- Quelles étendues sauvages !
- Dans quelle chambre t'installes-tu ?
- Par quelle route passes-tu ?

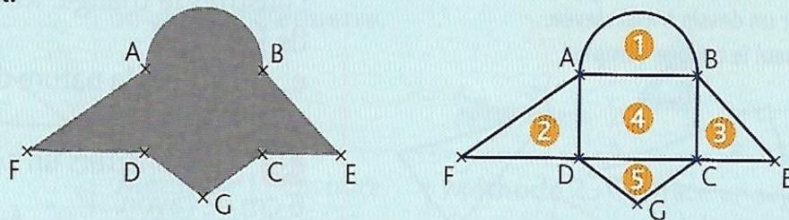
Mathématiques : Espace et géométrie

Reproduire des figures complexe

Leçon :

Je retiens

- Une **figure complexe** est constituée de **plusieurs figures simples juxtaposées** (carré, rectangle, triangle, etc.).
- Avant de **reproduire** une **figure complexe**, on doit **l'analyser** afin de retrouver les figures qui la composent.



Ex. : Cette figure est composée d'un triangle isocèle ⑤, d'un rectangle ④, d'un arc de cercle (ou demi-cercle) ①, d'un triangle rectangle isocèle ③ et d'un triangle rectangle ②.

Exercice 5

J'ai besoin d'une règle graduée, d'une équerre et d'un compas.

Je vais commencer par le rectangle ABCD.

Le point E est le centre de l'arc de cercle qui passe par B, C, D et A.

Le point F est le centre du demi-cercle AB à l'intérieur du rectangle.

Exercice 6

a.

ABCD est un carré ; GJHK est un losange.

E est le milieu du segment $[AD]$.

G est le milieu du segment $[AB]$.

T est le milieu du segment $[AG]$.

Z est le point d'intersection des segments $[TK]$ et $[GP]$.

L est le milieu du segment $[AE]$.

P est le point d'intersection des segments $[AC]$ et $[GD]$.

b.

Vrai.

Vrai.

Faux, il est équilatéral.