

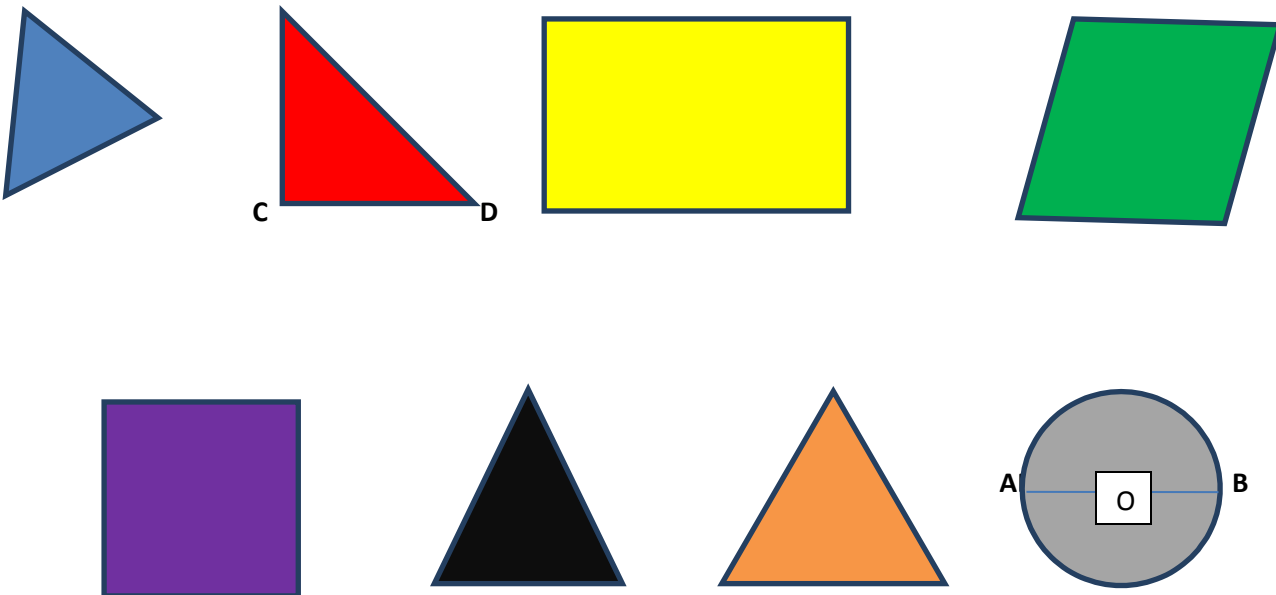
Solides : cube, pavé droit, cylindre, prismes droits, pyramide

Série 60 - Groupe 23

Espace et géométrie : figures planes

Utiliser à bon escient le vocabulaire suivant : triangle, triangle rectangle, triangle isocèle, triangle équilatéral, carré, rectangle, losange, cercle ; sommet, côté ; centre, rayon et diamètre pour le cercle

Observe les figures suivantes et réponds aux questions :



1- La figure verte est un :

- carré
- losange
- rectangle

2- Le rectangle est la figure :

- violette
- jaune
- verte

3- La figure bleue est un triangle :

- quelconque
- équilatéral
- isocèle

4- La figure noire est un triangle : •quelconque ••équilatéral •••isocèle
5- Le triangle rectangle est la figure : •rouge ••noire •••bleue
6- Le triangle équilatéral est la figure : •noire ••orange •••rouge
7- Le carré est la figure : •jaune ••verte •••violette
8- Le point C est un : •centre ••angle •••sommet
9- Pour le cercle, le segment AB est son : •diamètre ••rayon •••milieu
10-La figure qui n'est pas un polygone est la figure : •violette ••grise •••verte
11-Pour le triangle rouge, CD est un(e) : •droite •• côté •••rayon
12-Pour le cercle, le point O est son : •milieu ••centre •••sommet

Correction série 60 – groupe 23 :

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| 1. ●● | 4. ●●● | 7. ●●● | 10. ●● |
| 2. ●● | 5. ● | 8. ●●● | 11. ●● |
| 3. ● | 6. ●● | 9. ●● | 12. ●● |

Solides : cube, pavé droit, cylindre, prismes droits, pyramide

Série 60 - Groupe 23

1. La figure verte est un : ● carré- ●● losange ●●●-rectangle <i>côtés opposés parallèles et de même longueur</i>
2. Le rectangle est la figure : ● violette ●● jaune ●●●-verte <i>2 côtés opposés parallèles et de même longueur</i>
3. La figure bleue est un triangle : ● quelconque ●● équilatéral ●●● isocèle <i>3 côtés sans propriétés particulières</i>
4. La figure noire est un triangle : ● quelconque ●● équilatéral ●●● isocèle <i>2 côtés de même longueur</i>
5. Le triangle rectangle est la figure : ● rouge ●● noire- ●●● bleue <i>1 angle droit</i>
6. Le triangle équilatéral est la figure : ● noire- ●● orange ●●● rouge <i>3 côtés de même longueur</i>
7. Le carré est la figure : ● jaune- ●● verte ●●● violette <i>côtés opposés parallèles et 4 côtés de même longueur</i>
8. Le point C est un : ● centre ●● angle ●●● sommet <i>Point de rencontre entre 2 côtés</i>
9. Pour le cercle, le segment AB est son : ● rayon ●● diamètre ●●● milieu <i>Il relie 2 points du cercle en passant par le centre.</i>
La figure qui n'est pas un polygone est la figure : ● violette ●● grise ●●● verte <i>Ses côtés ne sont pas des segments.</i>
Pour le triangle rouge, CD est un(e) : ● droite ●● côté ●●● rayon
Pour le cercle, le point O est son : ● milieu- ●● centre ●●● sommet

