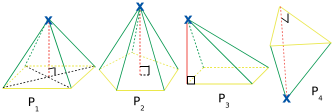
13

- Pyramide
- a. Pour chaque pyramide, colorie...
- · en bleu, son sommet;
- · en vert, ses arêtes latérales ;
- en rouge, sa hauteur ;
- en jaune, le polygone représentant sa base.



b. Complète alors le tableau.

Nom	P_1	P ₂	P ₃	P ₄
Nb de côtés de la base	4	5	4	3
Nombre de faces	5	6	5	4
Nombre d'arêtes	8	10	8	6
Nombre de sommets	5	6	5	4

2 La base d'une pyramide a x côtés. Exprime, en fonction de x...

• son nombre de faces : x + 1

• son nombre de sommets : x + 1

• son nombre d'arêtes : 2x

Un tétraèdre régulier est une pyramide dont les faces sont des triangles équilatéraux. Soit 54 cm la longueur totale des arêtes d'un tétraèdre régulier. Quelle est la longueur d'une arête ?

Une pyramide dont les faces sont des triangles équilatéraux a 6 arêtes de longueur égale.

Donc la longueur d'une arête vaut :

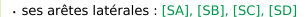
54:6=9 cm.

- 4 SABCD est une pyramide à base rectangulaire dont les faces latérales sont des triangles isocèles.
- a. À l'aide du dessin, nomme...

• son sommet :

• sa hauteur : [SH]

• sa base : ABCD



· ses faces latérales : SAB, SBC, SCD, SDA

b. Déduis-en les longueurs suivantes.

AD	CD	SH	SA	SB	SD
6	8	12	13	13	13

5 Cône de révolution

a. En considérant le cône de révolution représenté ci-contre, nomme...

• son sommet : S

· le centre de sa base :

· un diamètre de sa base : [AB]

• sa hauteur : [SO]

trois génératrices : [SA], [SB], [SD].

b. Quelle est la nature du triangle SAD ?

SA = SD donc SAD est isocèle en S.

c. Quelle est la nature du triangle SOD ?

SOD est rectangle en O.

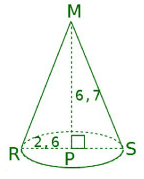
d. Cite toutes les longueurs égales à OA.

OA = OB = OE = OD.

À main levée, dessine une représentation en perspective de chaque solide ci-dessous, puis complète la figure avec les indications données.

a. Un cône de révolution de sommet M, de hauteur PM = 6,7 cm a pour base un disque de diamètre

RS = 5.2 cm.



b. Une pyramide de sommet K, de hauteur KL = 4 cm a pour base un carré WXYZ de côté 3 cm.

