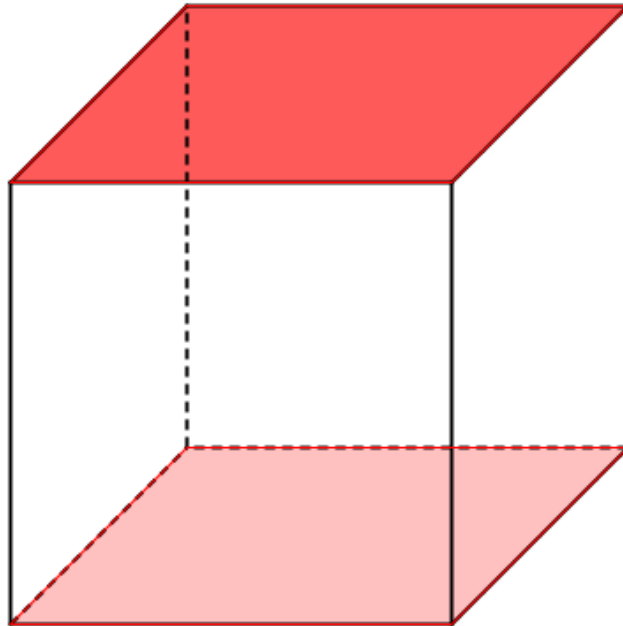


Voir dans l'espace - 1

Relever la lettre, a, b ou c
qui correspond à la réponse exacte.

1

Le solide est un cube

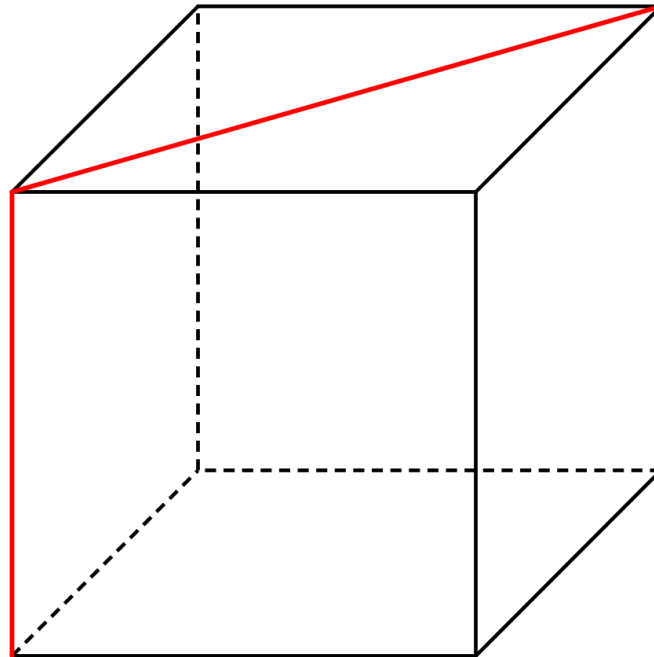


Les faces rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

2

Le solide est un cube

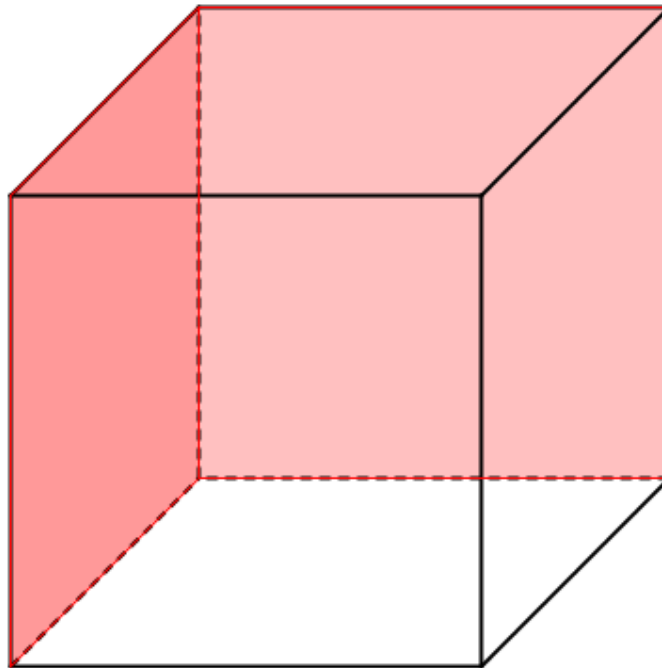


Les segments rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

3

Le solide est un cube

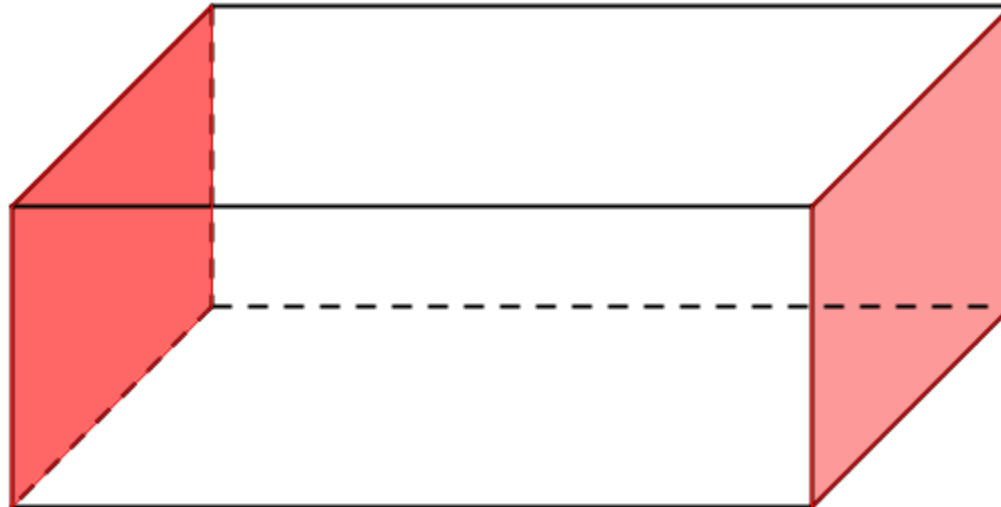


Les faces rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

4

Le solide est un pavé droit

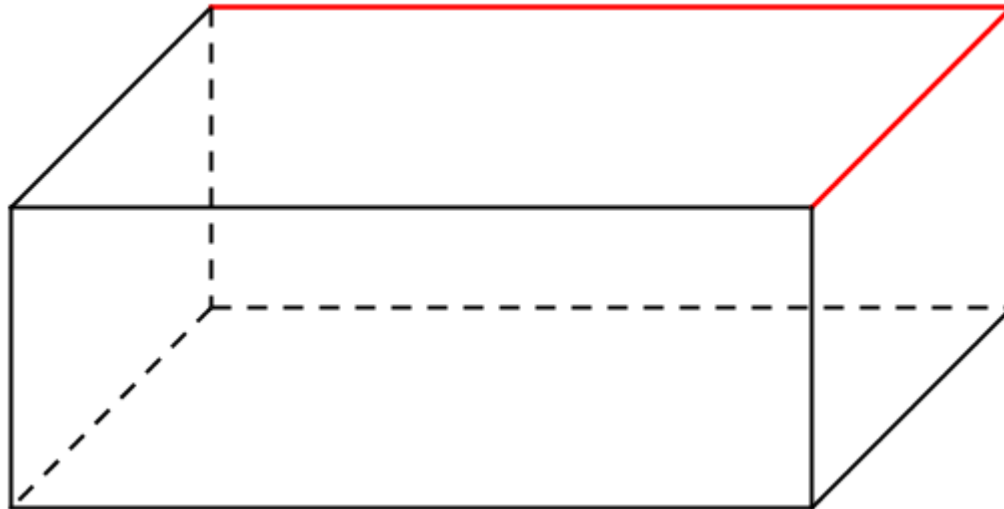


Les faces rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

5

Le solide est un pavé droit

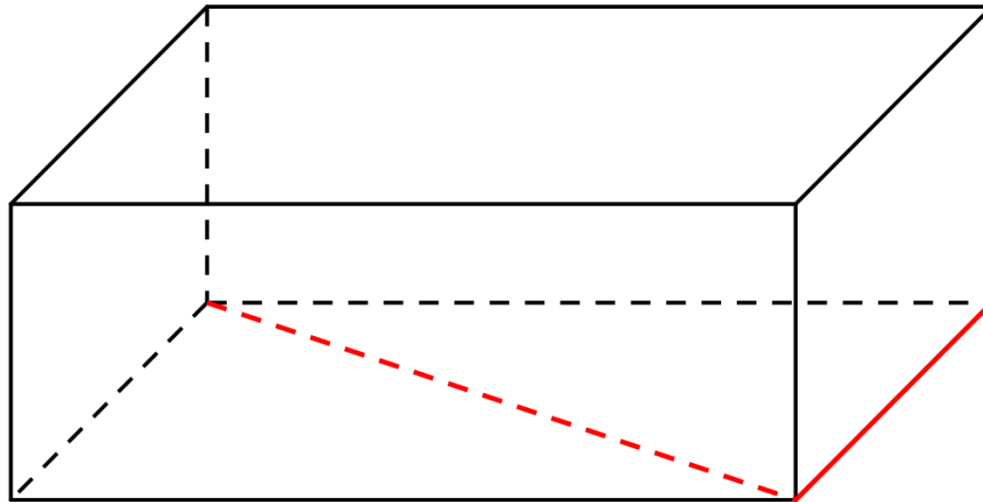


Les arêtes rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

6

Le solide est un pavé droit

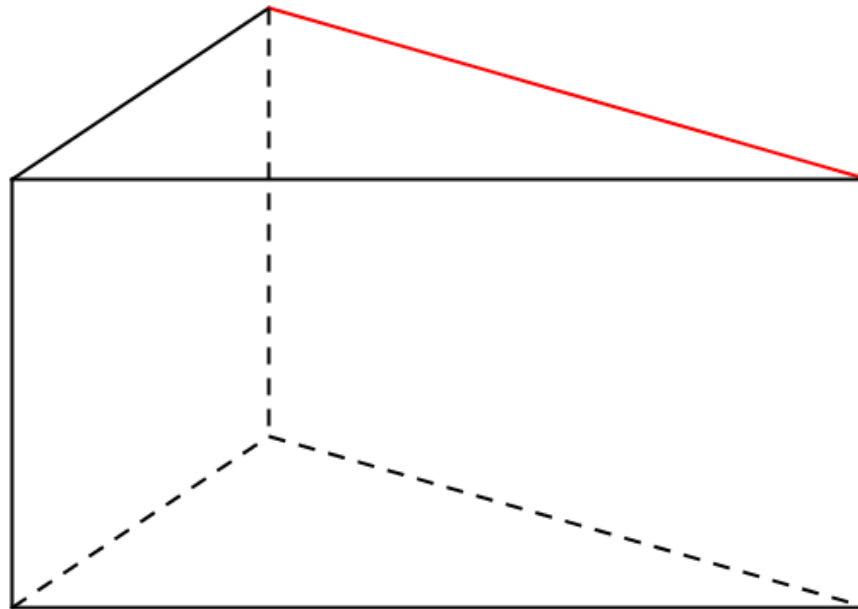


Les segments rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

7

Le solide est un prisme droit

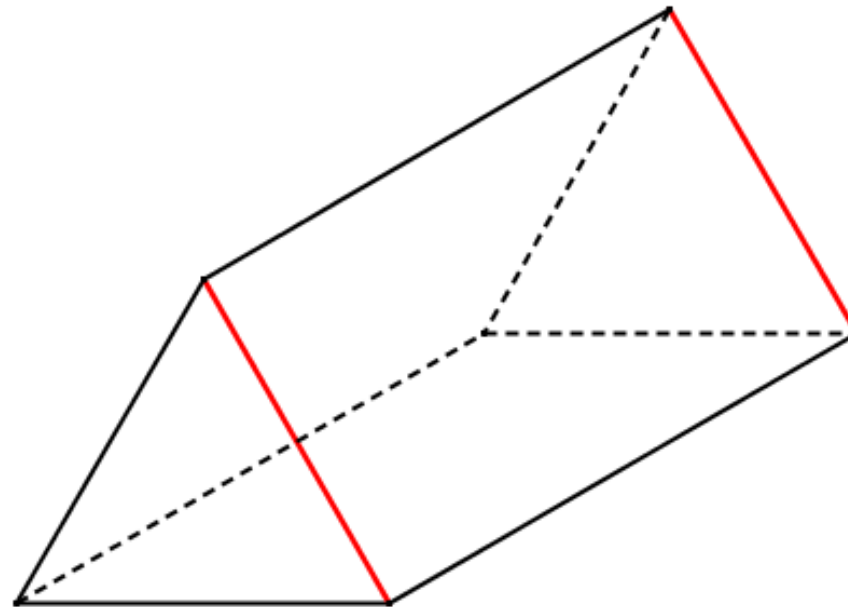


Les arêtes rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

8

Le solide est un prisme droit

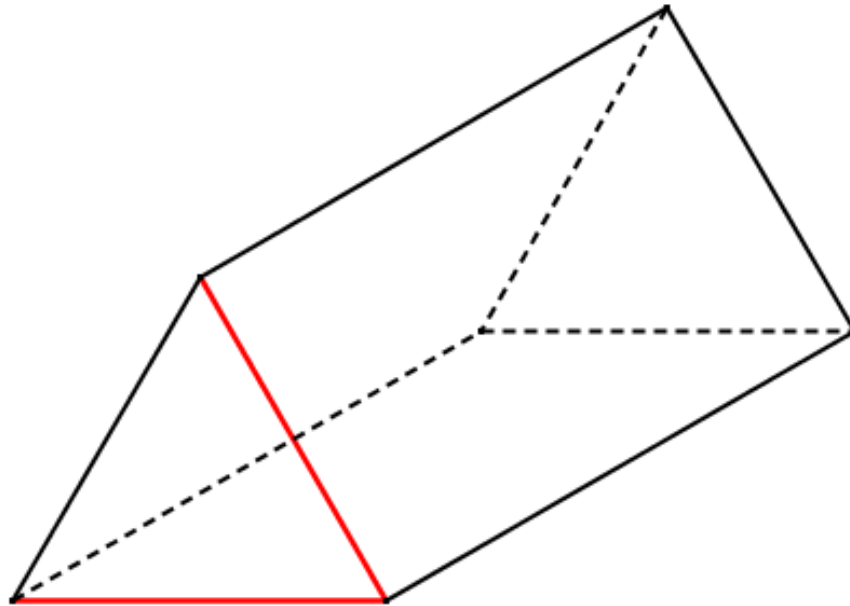


Les arêtes rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

9

Le solide est un prisme droit

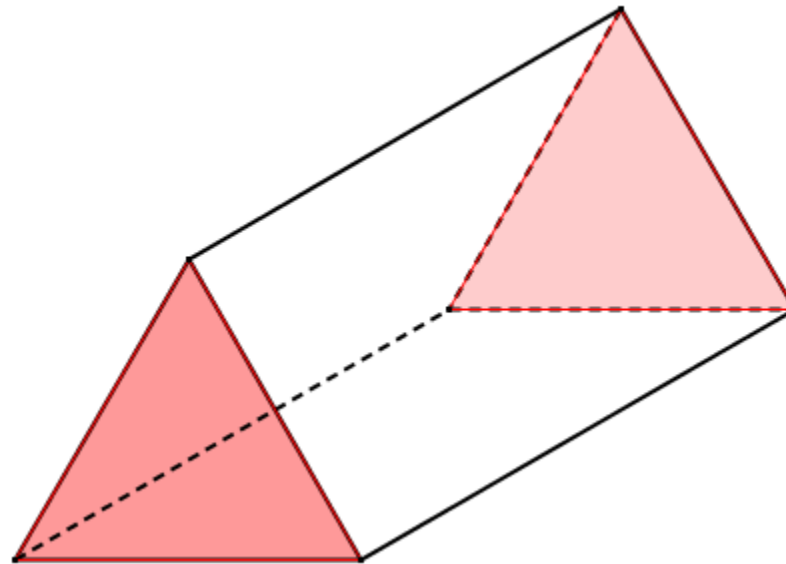


Les arêtes rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

10

Le solide est un prisme droit



Les faces rouges sont :

a	b	c
Parallèles	Perpendiculaires	Non parallèles et non perpendiculaires

FIN