

Révisions sur le pavé droit

1) Compléter en utilisant, si possible, les mots : arête, sommet, face.

E est ...

ABFE est ...

[GF] est ...

BCDA est ...

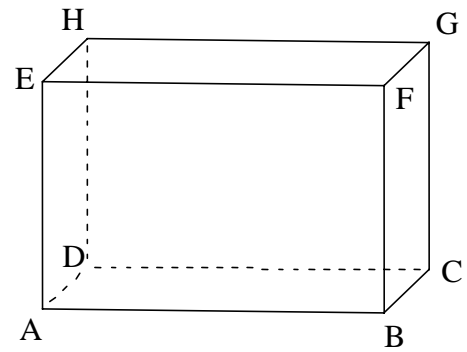
[AG] est ...

2) Quel est le nombre de faces de ce pavé droit ?

De sommets ? D'arêtes?

3) Les arêtes [EF] et [FB] sont-elles perpendiculaires sur le dessin ? Et dans la réalité ?

Mêmes questions pour les arêtes [FG] et [GC].



Révisions sur le pavé droit

1) Compléter en utilisant, si possible, les mots : arête, sommet, face.

E est ...

ABFE est ...

[GF] est ...

BCDA est ...

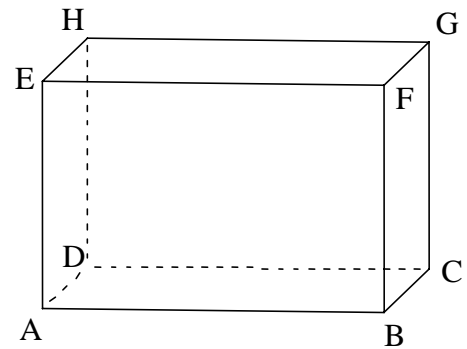
[AG] est ...

2) Quel est le nombre de faces de ce pavé droit ?

De sommets ? D'arêtes?

3) Les arêtes [EF] et [FB] sont-elles perpendiculaires sur le dessin ? Et dans la réalité ?

Mêmes questions pour les arêtes [FG] et [GC].



Révisions sur le pavé droit

1) Compléter en utilisant, si possible, les mots : arête, sommet, face.

E est ...

ABFE est ...

[GF] est ...

BCDA est ...

[AG] est ...

2) Quel est le nombre de faces de ce pavé droit ?

De sommets ? D'arêtes?

3) Les arêtes [EF] et [FB] sont-elles perpendiculaires sur le dessin ? Et dans la réalité ?

Mêmes questions pour les arêtes [FG] et [GC].

