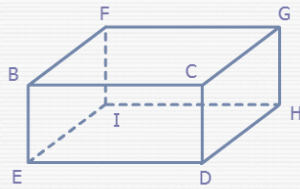


**Parallépipède rectangle - Perspective cavalière :**

**Patron :**

Ce solide est un parallépipède rectangle représenté en perspective cavalière.



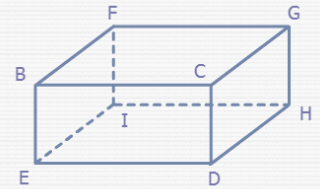
**Question N°1 :**

Désigne tous les segments ayant dans la réalité la même longueur que le segment [BE].

**Définition :**

**Codage :**

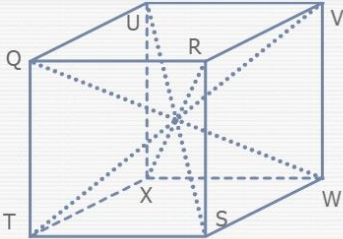
Ce solide est un parallépipède rectangle représenté en perspective cavalière.



**Question N°2 :**

Désigne tous les segments ayant dans la réalité la même longueur que le segment [HI].

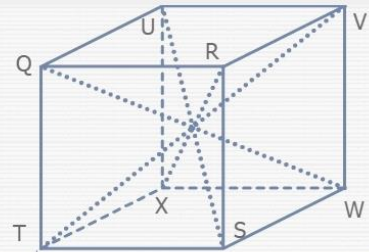
Ce solide est un cube



**Question N°3 :**

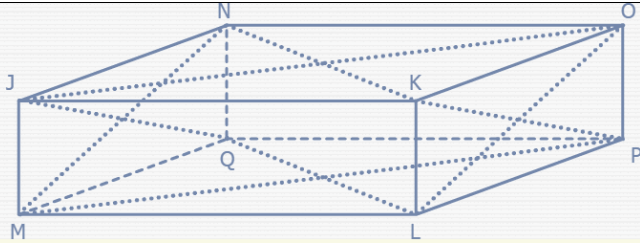
Désigne tous les segments ayant dans la réalité la même longueur que le segment [VW].

Ce solide est un cube



**Question N°4 :**

Désigne tous les segments ayant dans la réalité la même longueur que le segment [QW].



**Question N°5 :** Ce solide est un parallépipède rectangle.

Désigne tous les segments ayant dans la réalité la même longueur que le segment [KP].

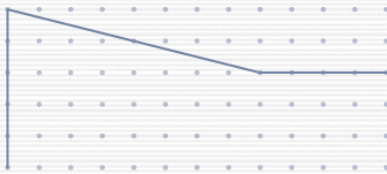
**Question N°6 :**

Donne la définition d'un parallépipède rectangle  
Combien a-t-il de faces, d'arêtes, de sommets ?

Quel nom lui donne-t-on si sa longueur sa hauteur et sa profondeur sont égales ?

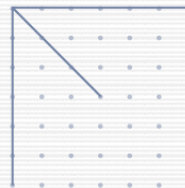
**Question N°7 :**

Complète le dessin pour obtenir un pavé droit en perspective cavalière. (Il y a 9 traits à tracer)



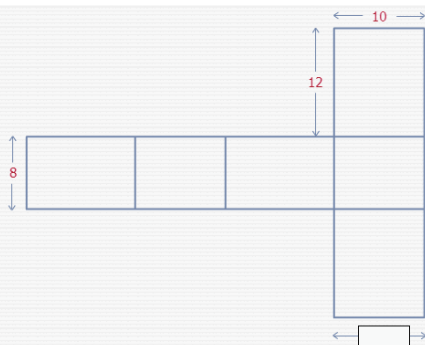
**Question N°8 :**

Complète le dessin pour obtenir un pavé droit en perspective cavalière. (Il y a 9 traits à tracer)



**Question N°9 :**

Toutes les dimensions sont exprimées dans la même unité de mesure, complète celle(s) manquante(s).



**Question N°10 :**

Code tous les segments de ce patron d'un pavé droit

