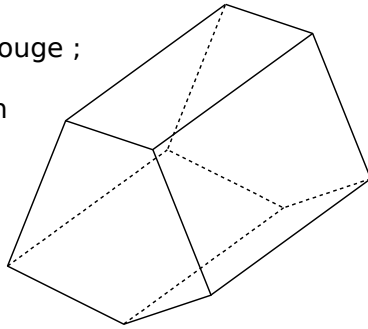
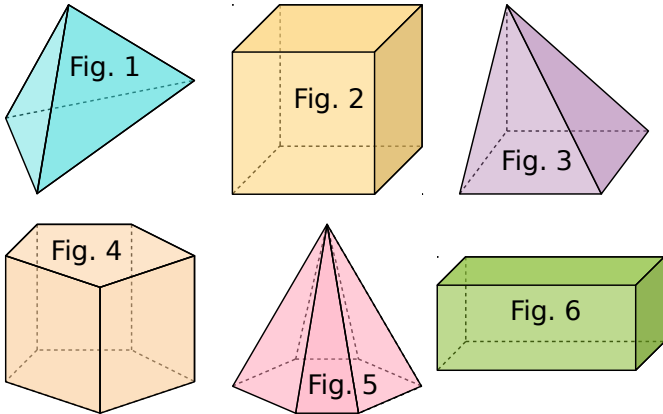


1 Sur le solide ci-contre,

- a. colorie une face en rouge ;
- b. repasse une arête en vert ;
- c. marque un sommet en bleu.

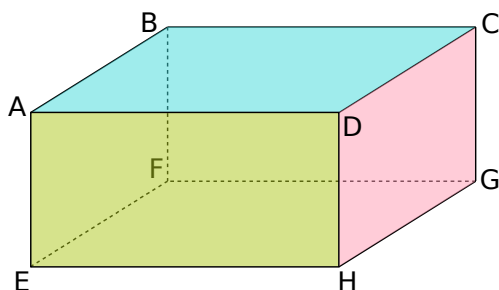


2 Complète le tableau.



	Nombre de sommets	Nombre d'arêtes	Nombre de faces
Fig. 1			
Fig. 2			
Fig. 3			
Fig. 4			
Fig. 5			
Fig. 6			

3 On considère le pavé droit suivant.



a. Quel est le nom de ce solide ?

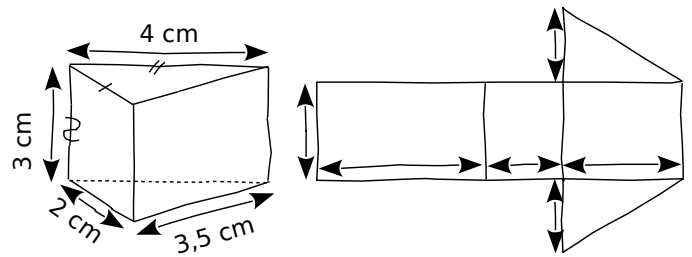
b. Quelle est la nature de ses faces ?

c. Cite deux faces identiques ?

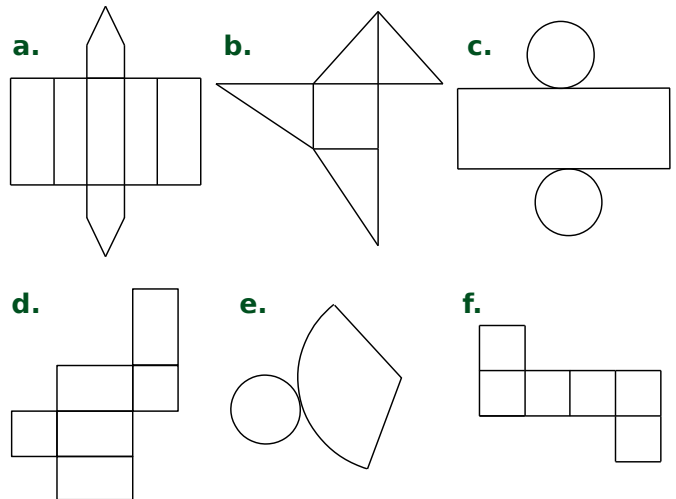
d. cite deux arêtes parallèles :

e. cite deux arêtes perpendiculaires :

4 Complète sur le patron les mesures du prisme.



5 Associe les patrons aux noms des solides suivants : prisme droit, pyramide, cône de révolution, cube, pavé droit et cylindre de révolution.



6 Dans chaque cas, complète le dessin de façon à obtenir la représentation en perspective cavalière d'un parallépipède rectangle.

