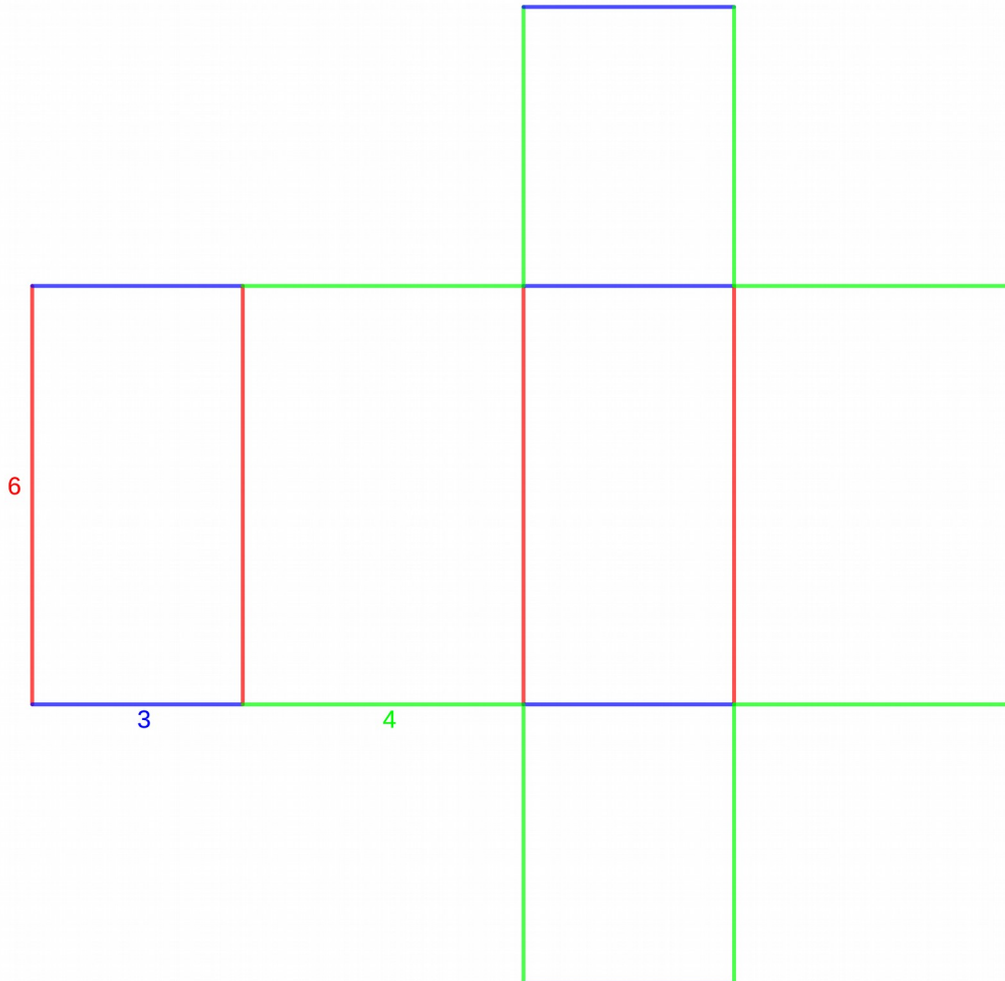


Représentation des solides – Corrigé des exercices

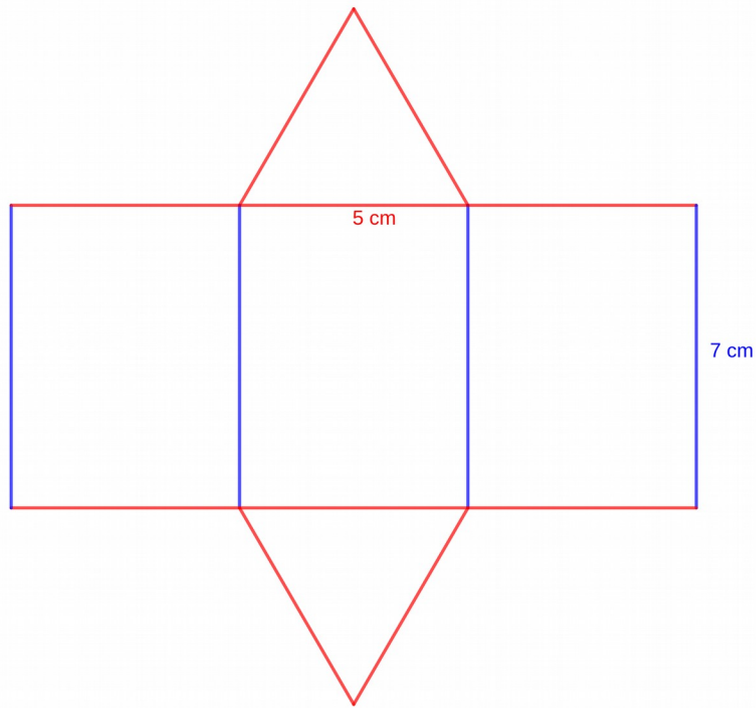
Les solutions ne sont pas uniques, vous pouvez pour vérifier vos constructions découper les patrons et les plier pour voir si les solides obtenus sont les bons.

Faire un patron des solides suivants :

1) un parallélépipède rectangle de longueur 6 cm, de largeur 4 cm et de hauteur 3 cm ;



2) un prisme droit dont la base est un triangle équilatéral de 5 cm de côté et de hauteur 7 cm ;



3) un cylindre de 8 cm de hauteur et dont la base a un rayon de 3 cm (ce patron s'appelle un squelette).

