



Je me teste

Niveau 1

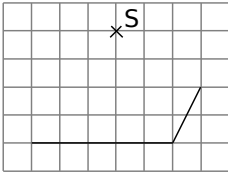
1 Dessine un patron d'un prisme droit de hauteur 3 cm ayant pour base un triangle ABC rectangle en A tel que $AB = 2,5$ cm et $AC = 4$ cm.

2 Dessine un patron d'un cylindre de révolution de rayon de base 2,5 cm et de hauteur 7 cm.

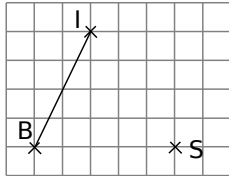
Niveau 2

3 Complète les tracés en perspective ci-après pour obtenir un solide de sommet S.

a. Une pyramide à base rectangulaire.



b. Un cône de révolution ayant pour diamètre de base le segment [IB].



4 Trace un patron de la pyramide dont la base est un carré de côté 5 cm et dont chaque arête latérale mesure 6,5 cm puis code les longueurs égales.