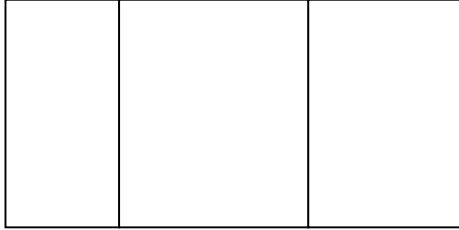


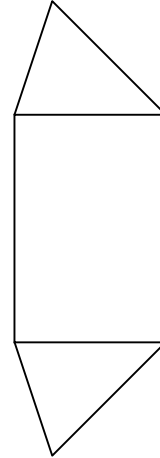
EXERCICE 2B.1

Compléter ces patrons :

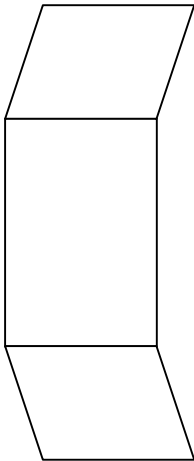
a. Prisme droit à base triangulaire :



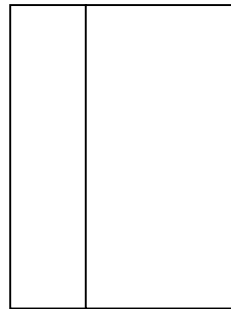
b. Prisme droit à base triangulaire :



c. Prisme droit à base parallélogramme :



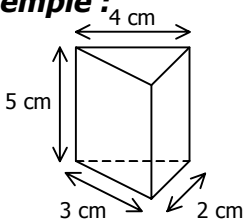
d. Prisme droit à base parallélogramme :



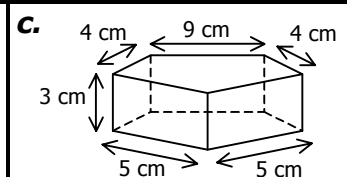
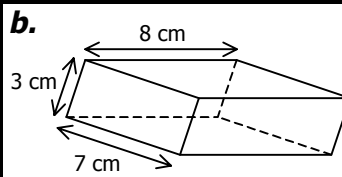
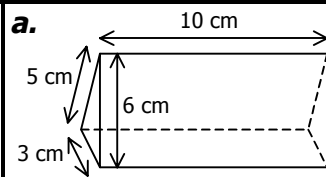
EXERCICE 2B.2

Pour chaque prisme droit, dresser la liste des polygones nécessaires à sa construction :

Exemple :

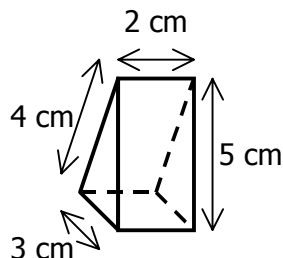


- 2 triangles $2 \times 3 \times 4$ cm
- 1 rectangle 2×5 cm
- 1 rectangle 3×5 cm
- 1 rectangle 4×5 cm



EXERCICE 2B.3

a. Construire le patron du prisme droit à base triangulaire suivant :



b. Construire le patron du prisme droit de hauteur 10cm dont la base est le parallélogramme suivant :

