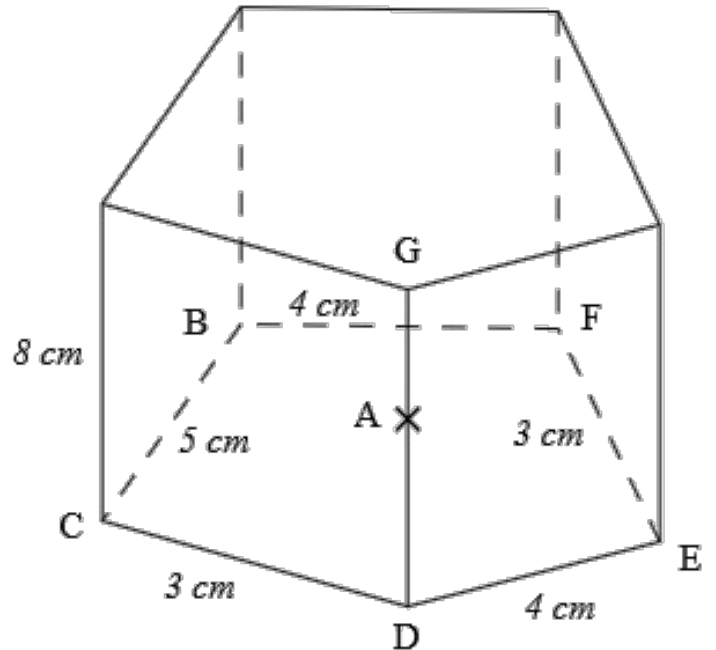


Nom: \_\_\_\_\_

exercice 1: *cahier d'exercices pour* G1 : vendredi 03/04 G2 : jeudi 02/04 Page 49

a. Tracer la section de ce prisme droit par un plan parallèle à sa base et passant par le point A.

b. Calculer le périmètre de cette section.



exercice 2: *cahier d'exercices pour* vendredi 03 avril Page 18

On veut trouver combien de tours les rouages doivent-ils faire pour qu'ils fassent tous deux des tours complets

- a) 13      39                      b) 24      72



Trouver un multiple commun pour savoir combien de tours doivent-ils chacun faire pour que les rouages se retrouvent dans la même position.

exercice 3: *cahier d'exercices pour* vendredi 03 avril Page 39

Trouver la longueur manquante de cette table

