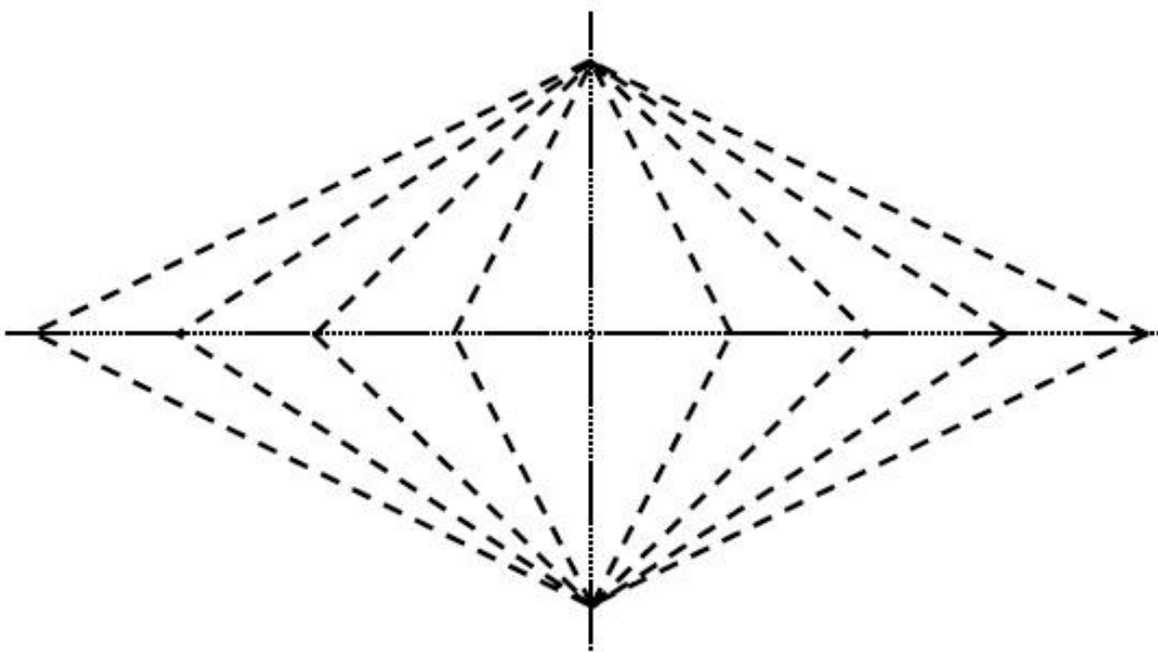


Compétences	Score
Identifier une figure parmi d'autres	/5
Reconnaître les axes de symétrie d'une figure	/5
Calculer le périmètre d'un carré, d'un rectangle	/5
Interpréter un graphique, un diagramme	/5

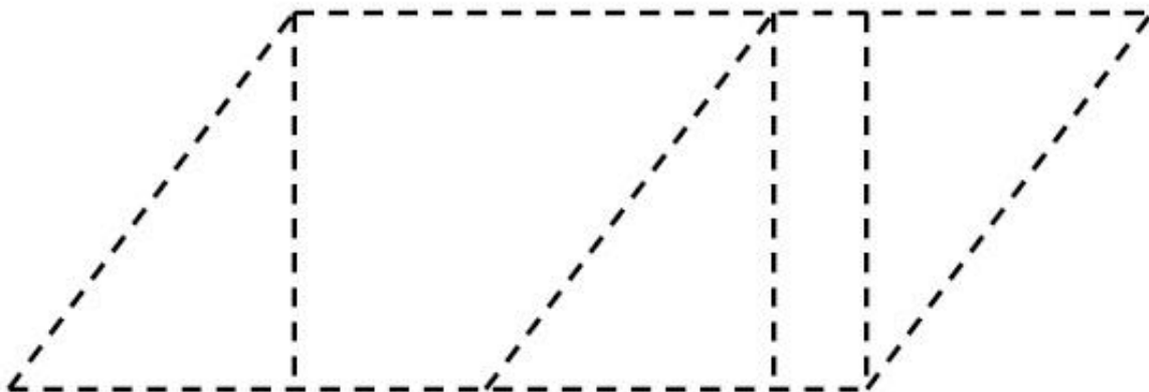
1 Dans la figure ci-dessous, repasse les côtés d'un losange en vert et ceux d'un carré en orange.

12



2 Dans la figure ci-dessous, repasse les côtés d'un losange en vert, ceux d'un triangle en jaune et ceux d'un rectangle en bleu.

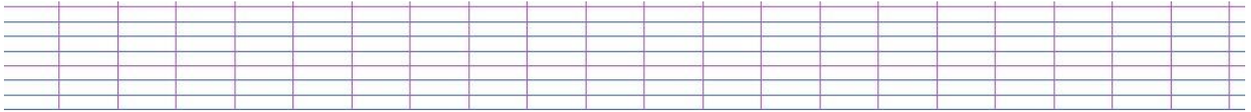
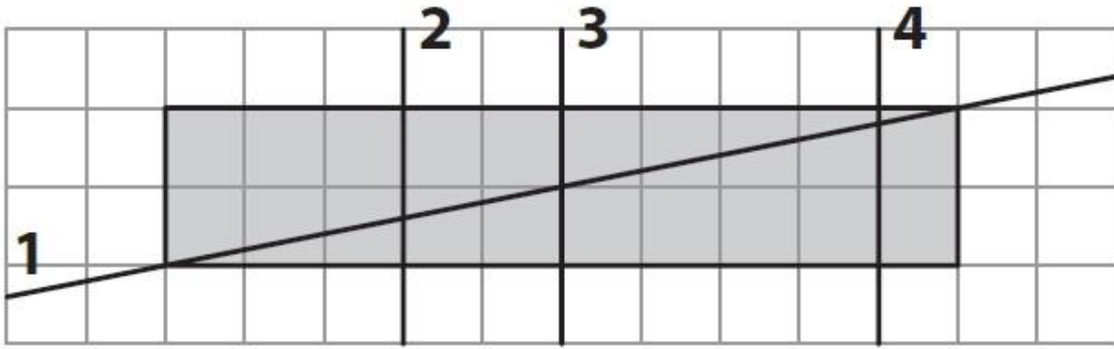
13



3

Laquelle des droites est un axe de symétrie du rectangle ?

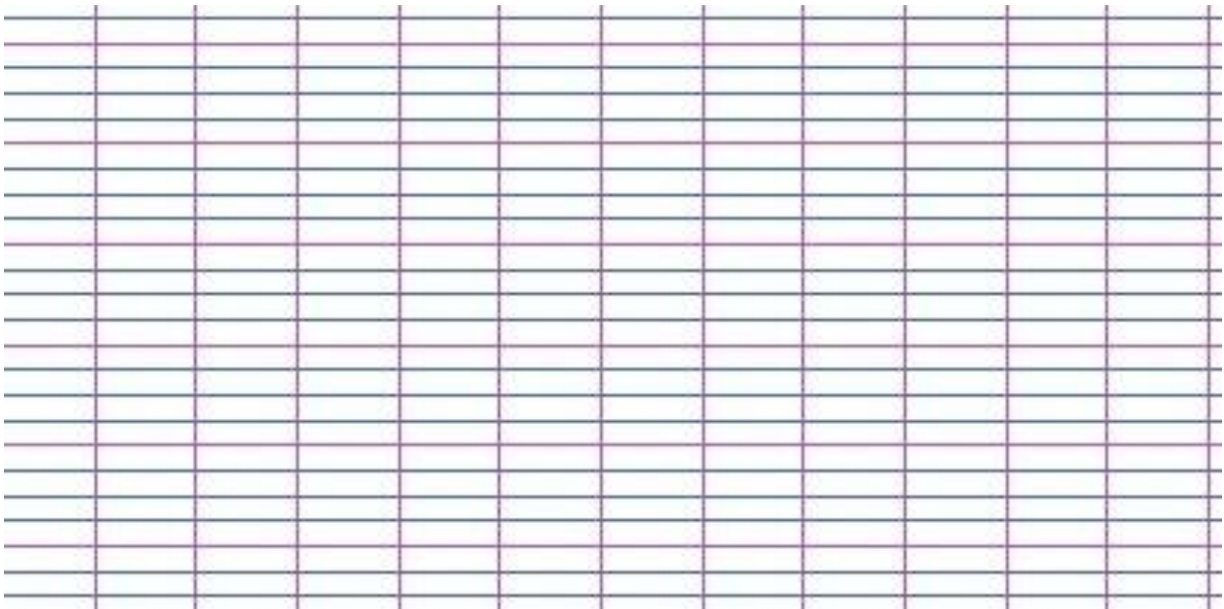
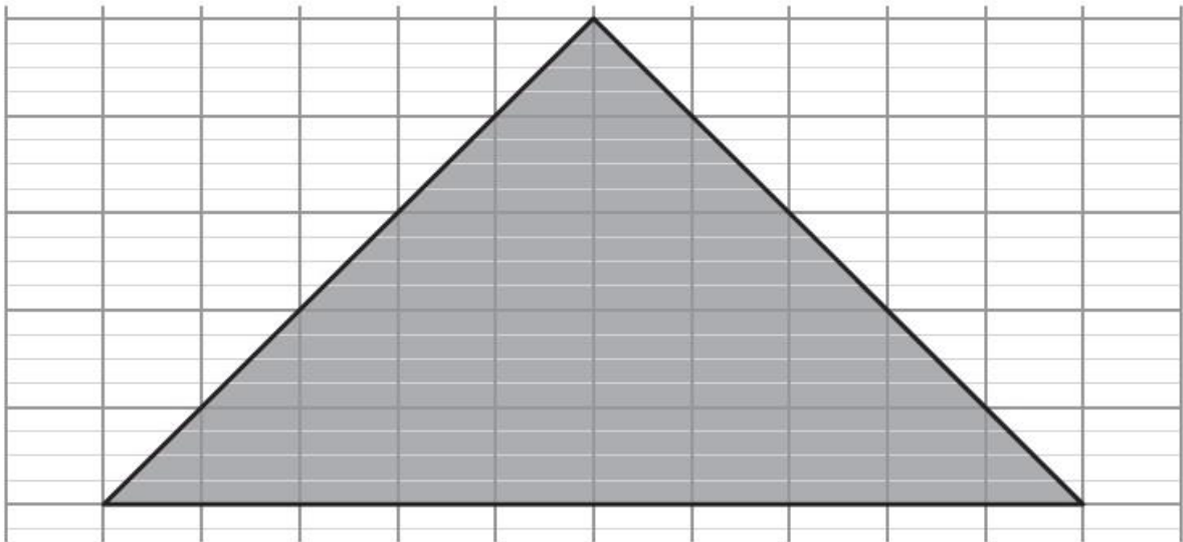
12



4

Reproduis ce triangle et trace en rouge son seul axe de symétrie :

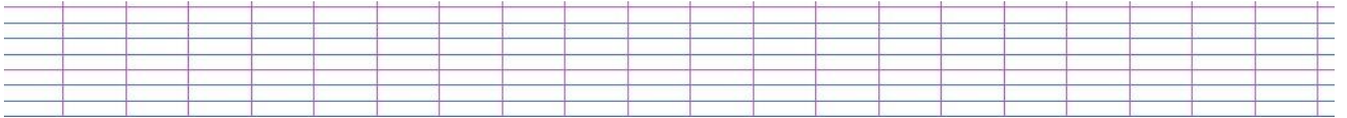
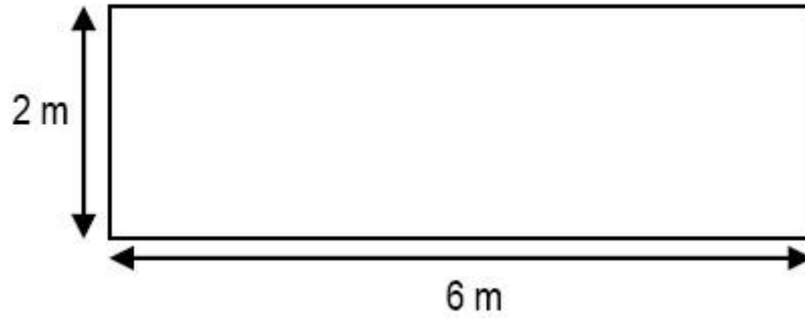
13



5

Calcule le périmètre du rectangle ci-dessous :

12

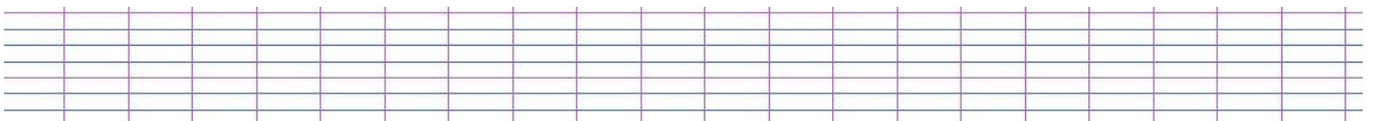


6

Calcule le périmètre du carré :

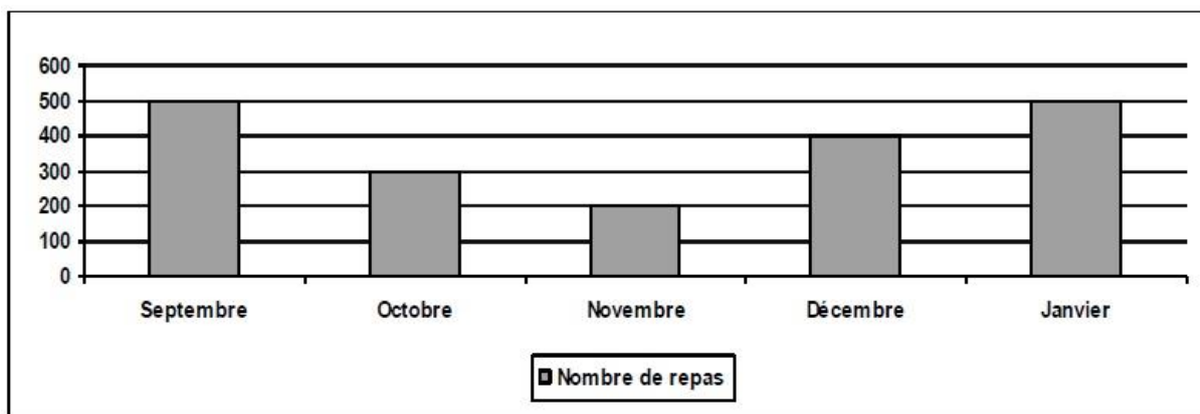
13

- 1) Construis un carré de côté 7,4 cm.
- 2) Calcule le périmètre de ce carré.



Résous le problème.

Ce graphique donne le nombre de repas servis à la cantine de l'école Albert Camus, du mois de septembre 2010 au mois de janvier 2011.



a) Au cours de quel mois a-t-on servi 300 repas ?

.....

b) Combien de repas ont été servis au mois de septembre ?

.....

c) Combien de repas ont été servis au mois de novembre ?

.....

d) Combien de repas en plus ont été servis au mois de septembre par rapport au mois de novembre ?

.....

e) Combien de repas ont été servis au total, de septembre à janvier ?

.....