

GEOMETRIE, MESURES ET PROBLEMES : BILAN

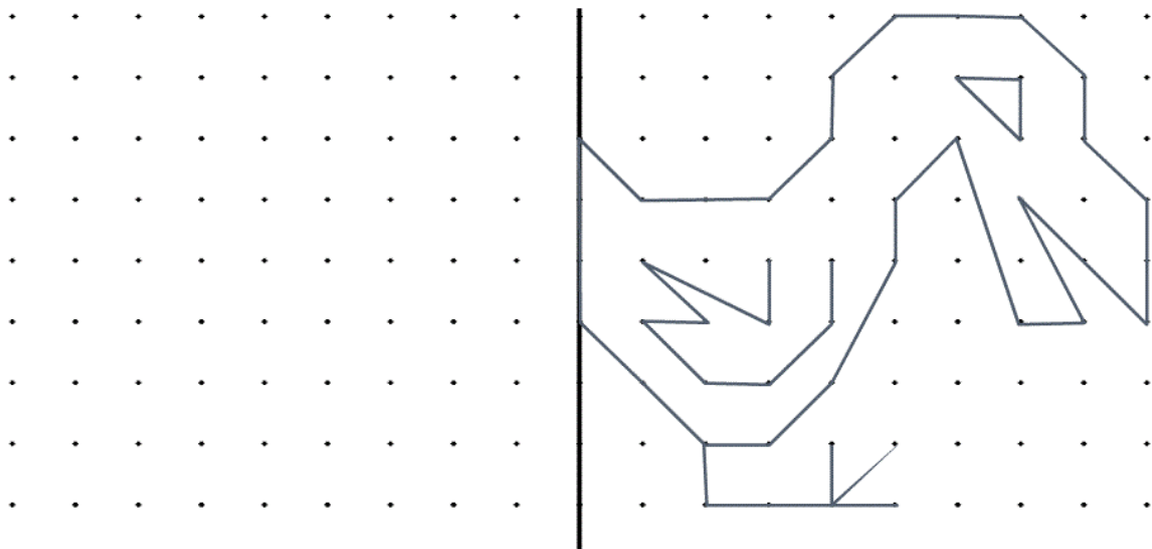
CM1

Compétences	Score
Compléter une figure par symétrie axiale	/5
Identifier une figure à partir d'un programme de construction	/5
Reconnaître, décrire un cube	/5
Reconnaître, décrire un pavé	/5
Mesurer des périmètres (carré, rectangle)	/5
Résoudre des problèmes mobilise simultanément des unités différentes de mesure et/ou des conversions (contenances).	/5

1

Trace la figure symétrique à celle de droite.

/5



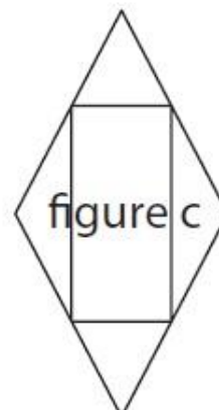
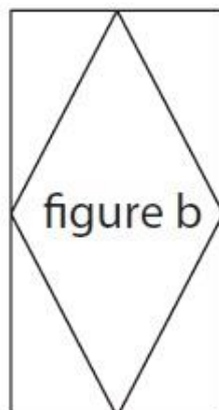
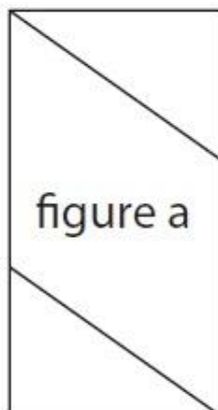
2

Suis ce programme de construction :

/5

« Je suis composée d'un rectangle et d'un losange. Ce rectangle a pour sommets les milieux des côtés du losange. »

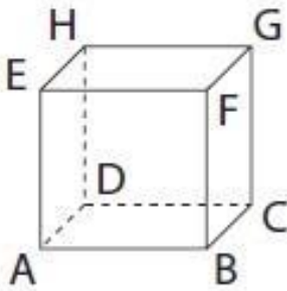
Parmi les figures ci-dessous, entoure celle qui correspond à cette description :



3

Observe le solide ABCDEFGH ci-dessous.

/5

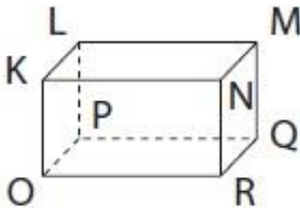


- 1) Quel est le nom de ce solide ?
.....
- 2) Nomme la face de devant de ce solide :
.....
- 3) Nomme la face opposée à la face EFGH.
.....
- 4) Repasse une arête au fluo.

4

Observe le solide KLMNOPQR ci-dessous.

/5

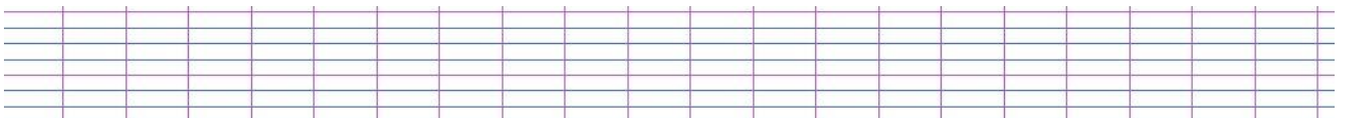
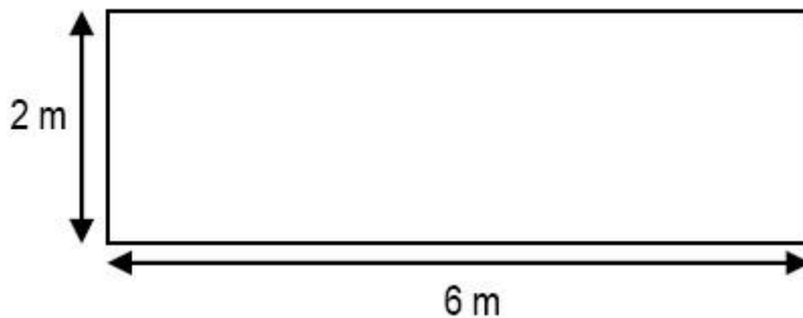


- 1) Quel est le nom de ce solide ?
.....
- 2) Nomme la face opposée à la face KLMN :
.....
- 3) Nomme toutes les arêtes de la même longueur que LP.
.....

5

Calcule le périmètre du rectangle ci-dessous :

/2



Réponse :

6

Calcule le périmètre du carré :

/5

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



Réponse :

7

Problème :

/5

Boris prépare un cocktail de jus de fruits. Il mélange :

- 240 cL de jus d'ananas ;
- 3,2 L de jus de pamplemousse ;
- 70 mL de sirop de fraise.

Quelle quantité de cocktail Boris a-t-il préparée ?

.....

.....