

GEOMETRIE, MESURES ET PROBLEMES : BILAN

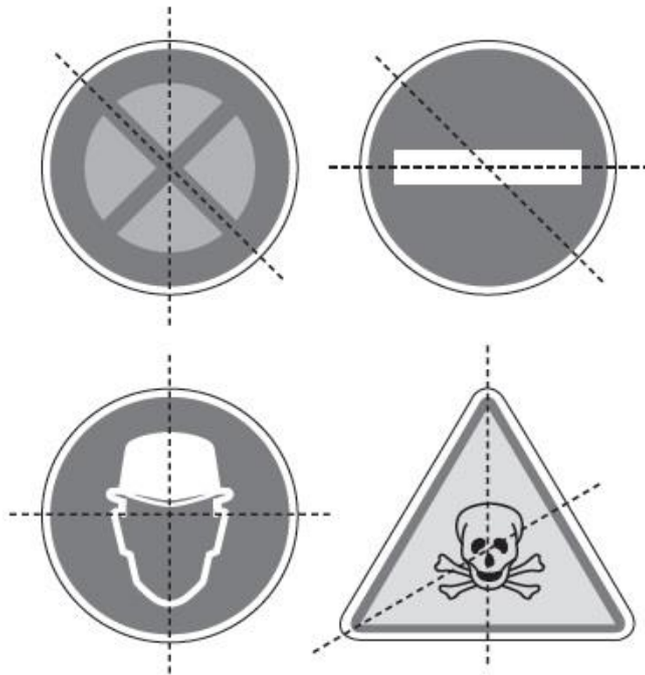
CE2

Compétences	Score
Reconnaitre si une figure présente un axe de symétrie	/5
Compléter une figure pour qu'elle soit symétrique par rapport à un axe donné	/5
Reconnaitre, nommer, décrire un cube	/5
Reconnaitre, nommer et décrire un pavé droit	/5
Se repérer sur un calendrier	/5
Utiliser le lexique et les unités de mesures spécifiques aux mesures de grandeurs	/5
Résoudre des problèmes impliquant des contenances	/5

1

Repasse en bleu un axe de symétrie de chacun des panneaux suivants.

/4



2

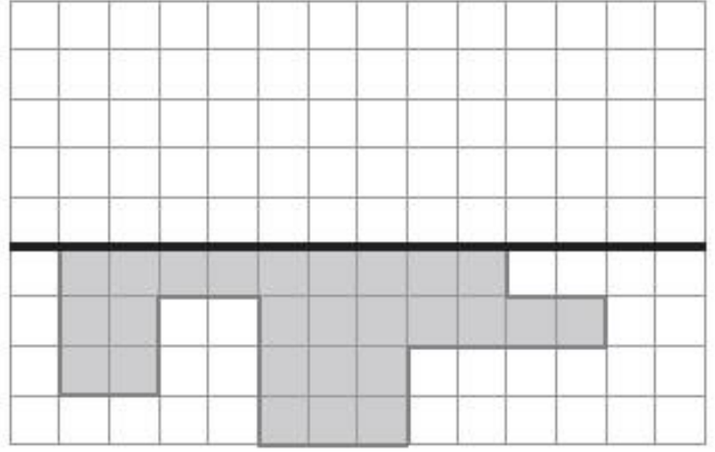
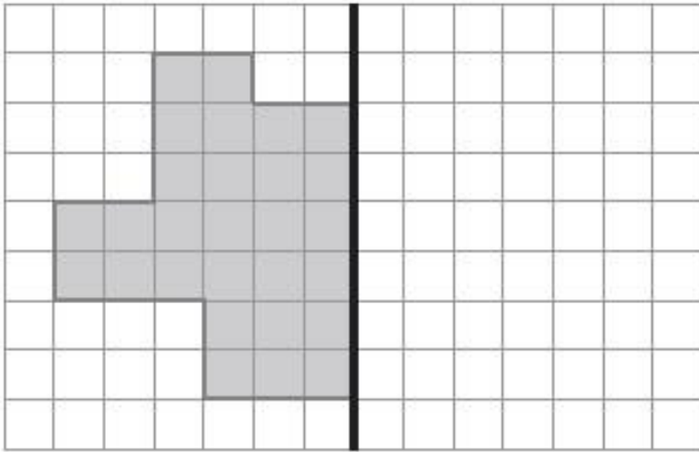
Découpe la figure ci-dessous et trace en noir un de ses axes de symétrie. Colle ensuite la figure pliée sur ta feuille :

/1



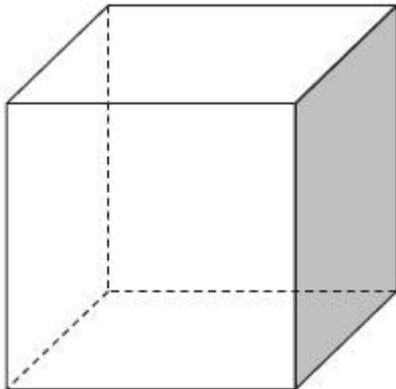
3 **Construis le symétrique des figures grises par rapport à la droite noire.**

/5



4 **Observe la figure représentée ci-dessous :**

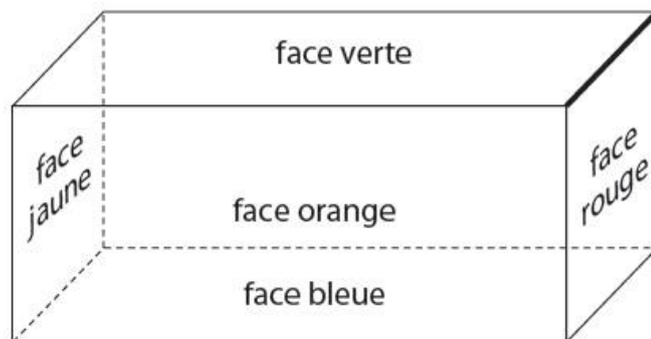
/5



- 1) Sur ce cube, colorie en bleu la face opposée à la face grise.
- 2) Colorie en vert la face de devant.
- 3) Repasse en rouge une arête du cube.

5 **Observe le pavé droit ci-dessous et réponds aux questions :**

/5



- 1) Combien ce pavé droit a-t-il de faces ?
- 2) De quelle couleur est la face de droite ?

3) De quelle couleur est la face opposée à la face verte ?

.....

4) Une de ses arêtes est repassée avec un trait épais noir. L'arête noire est sur deux faces du pavé droit. Lesquelles ?

.....

6

Observe ce calendrier puis réponds aux questions.

/5

Fin janvier 2015	Début février 2015
23 V Barnard	1 D Ella
24 S Fr. de Sales	2 L Présentation
25 D Conv. de Paul	3 M Blaise
26 L Paule	4 M Véronique
27 M Angèle	5 J Agathe
28 M Th. d'Aquin	6 V Gaston
29 J Gildas	7 S Eugénie
30 V Martine	8 D Jacqueline
31 S Marcelle	9 L Apolline

1) À quelle date précise fête-t-on les « Martine » ?

.....

2) À quelle date tombe le premier mardi de février 2015 ?

.....

3) Yinlian arrive chez sa tante le 28 janvier 2015. Elle y reste une semaine. Quand va-t-elle repartir ?

.....

4) À quelle date tombe le dernier mardi du mois de février 2015 ?

.....

7

Complète avec l'unité qui convient : mètres, centimètres, grammes, kilogrammes :

/5

Au stade, Antoine a fait un saut de 60

Il a réussi à soulever une caisse qui pesait 8

Il a lancé une balle lestée de 200 à une distance de 14

Il a couru une distance de 400

8

Problèmes :

/5

- Maryse a une bouteille d'un litre de jus de pomme. Elle en utilise 38 cL.

Combien reste-t-il de jus de pomme ?

.....
.....

- Une bouteille contient un litre d'eau gazeuse. Marc en boit la moitié.

Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la bouteille ?

.....
.....