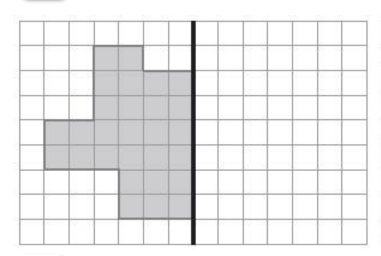
Evaluation Géométrie, Mesures et OGD CE2: Période 5

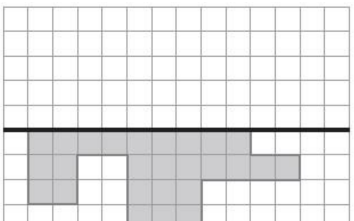
/30

Compétences	Score
Construire le symétrique d'une figure sur quadrillage	/5
Reconnaître et décrire un cube	/5
Reconnaître et décrire un pavé droit	/5
Se repérer sur un calendrier	/5
Connaître les unités de mesure usuelles	/5
Utiliser un tableau ou un graphique en vue d'un traitement des données.	/5

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

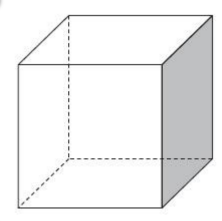
/5





Observe la figure représentée ci-dessous :

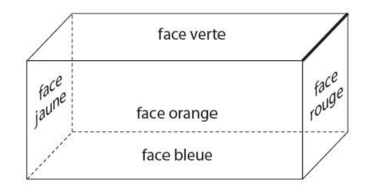
/5



- 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.

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

/5



l llo

•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
4) Une de ses arêtes est repassée avec un trait épais noir. L'arête noire est sur deux faces du pavé droit. Lesquelles ?
3) De quelle couleur est la face opposée à la face verte ?
2) De quelle couleur est la face de droite ?
1) Combient de pave aron a-1-11 de races :
1) Combien ce pavé droit a-t-il de faces ?

Observe l'extrait de calendrier ci-dessous :

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) A quelle date précise tête-t-on les « Martine » ?
2) À quelle date tombe le premier mardi de février 2015 ?
3) Pauline 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

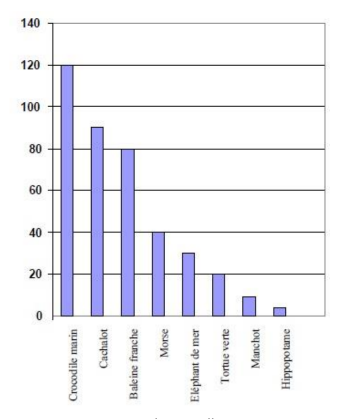
/5

5

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

/5

Le graphique ci-dessous indique la durée pendant laquelle les animaux sont capables de rester en plongée. Toutes les durées sont exprimées en minutes :



a) Quelle est la durée pendant laquelle un morse est capable de rester en plongée ?

.....

b) Quels sont les animaux capables de rester en plongée pendant plus de 60 minutes ?

.....