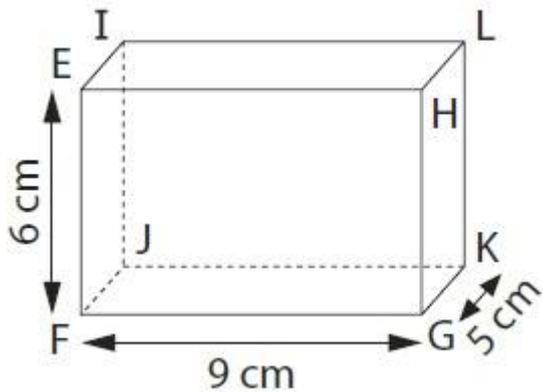


Compétences	Score
Reconnaître, décrire un cube, un pavé droit	/5
Reconnaître, compléter un patron de pavé droit	/5
Reconnaître, décrire un prisme droit	/5
Reconnaître, compléter un patron de prisme droit	/5
Reconnaître un cylindre, compléter un de ses patrons	/5
Lire et interpréter un graphique	/5

1

Observe ce pavé droit :

13



1) Cite toutes les arêtes de ce pavé droit qui mesurent 6 cm :

.....

2) Quelle est la face opposée à la face GHLK ?

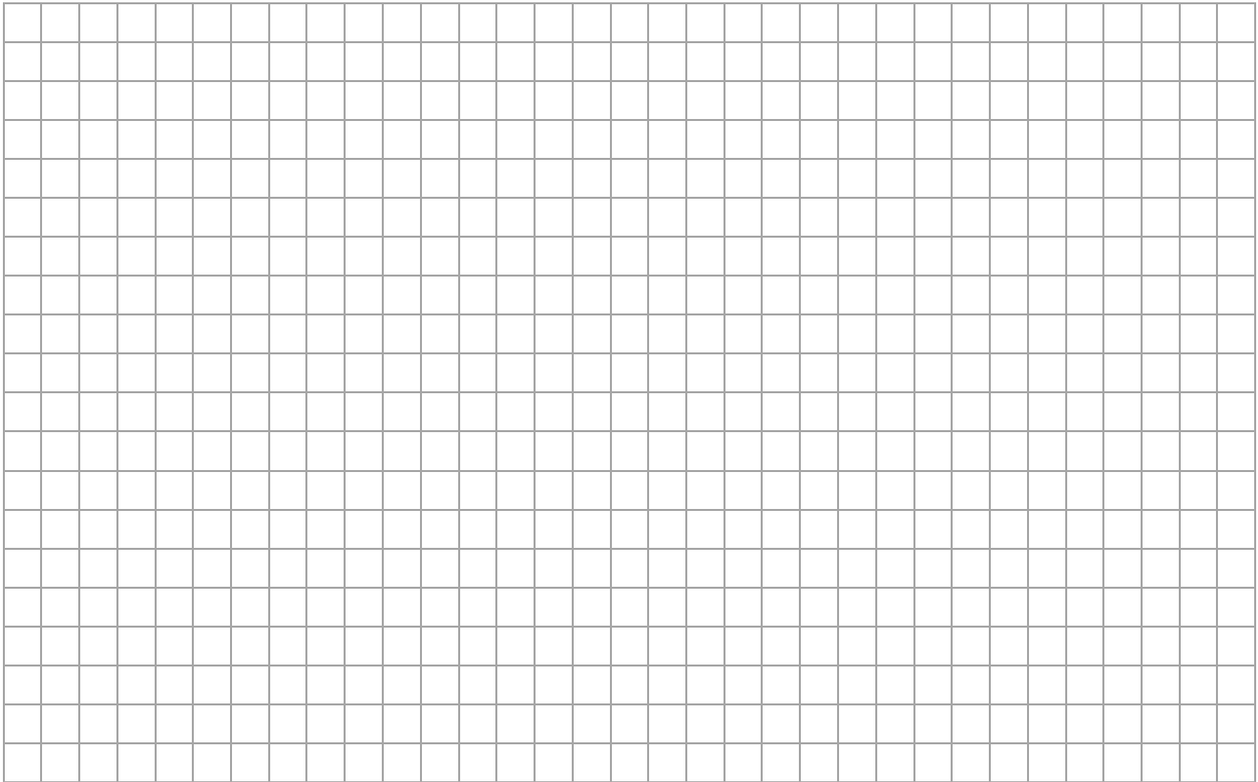
3) Dessine en vraie grandeur la face IJKL.



2

Construis un patron de cube de côté 5 carreaux :

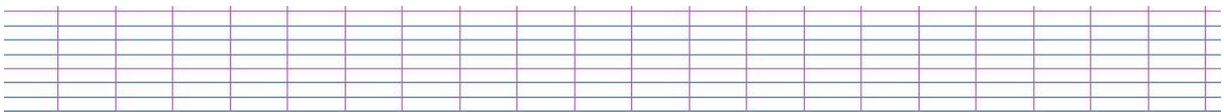
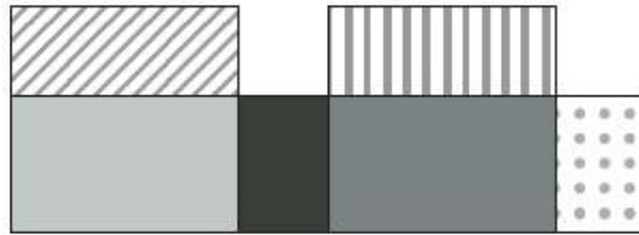
12



3

Explique pourquoi ce dessin n'est pas le patron d'un pavé droit.

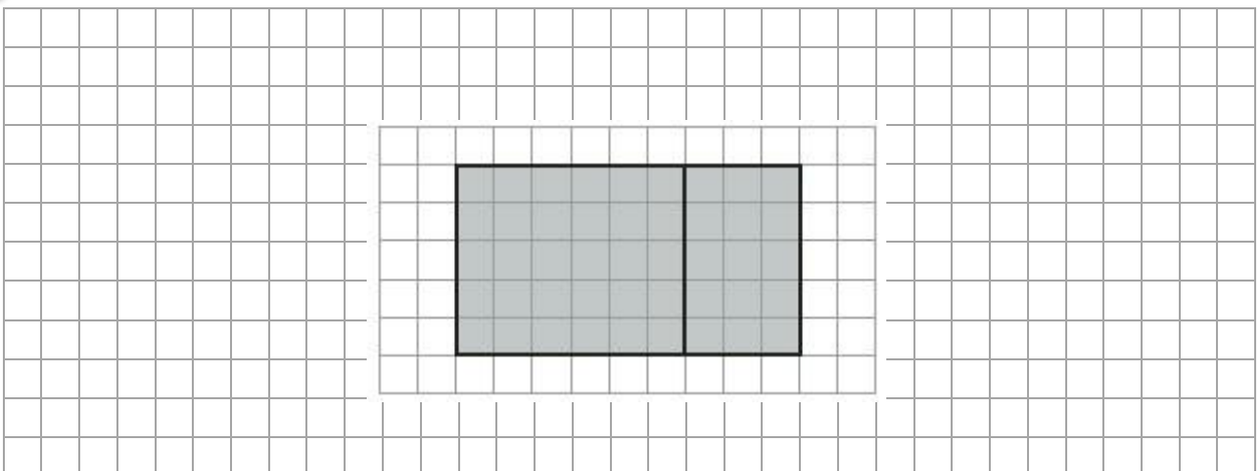
12



4

Complète cette figure pour obtenir un patron de pavé droit :

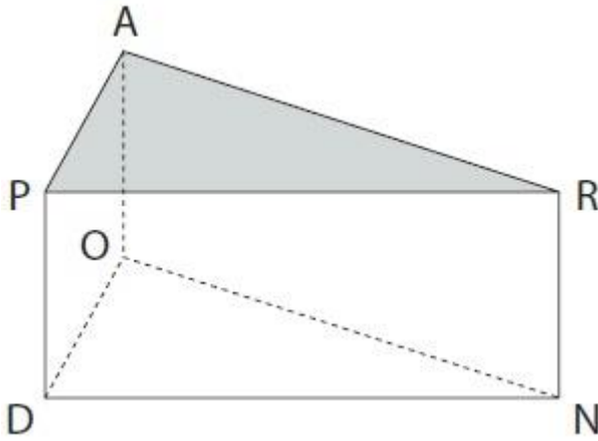
13



5

Observe le prisme droit ci-dessous :

15



1) Colorie en jaune la face opposée à PAR.

.....
.....

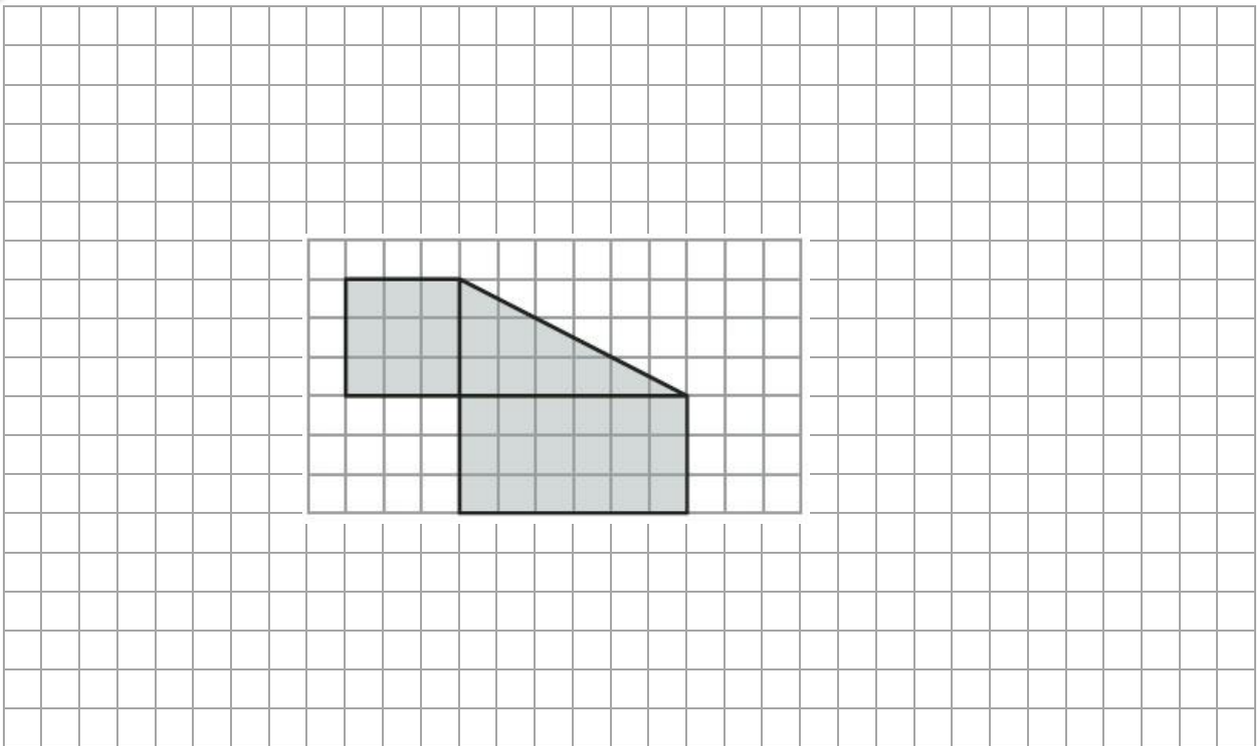
2) Quelle est la nature de la face en gris ?.....

3) Quelle est la nature des faces latérales ?

6

Recopie et complète le patron de prisme droit ci-contre :

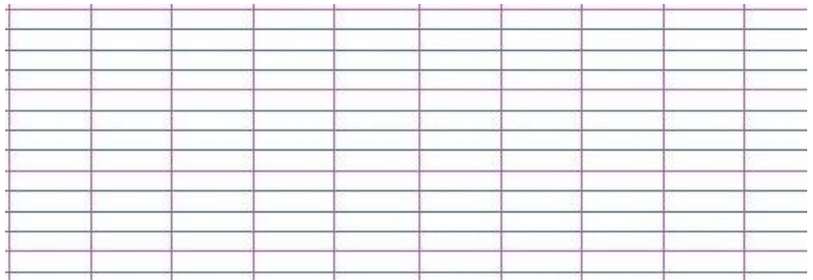
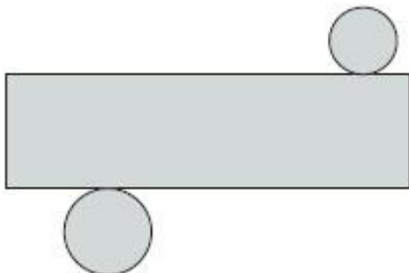
15



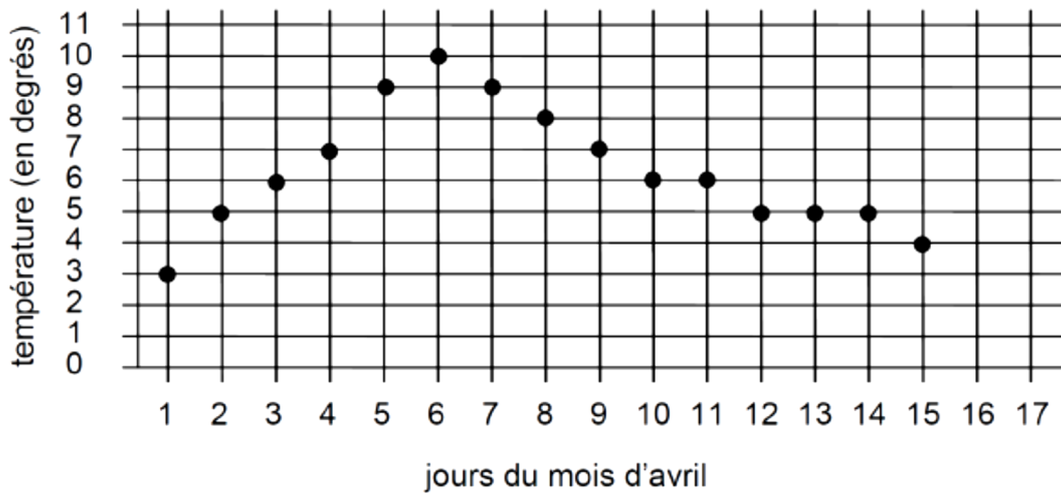
7

Explique pourquoi la figure suivante n'est pas un patron de cylindre.

15



Voici un graphique des températures relevées au cours du mois d'avril, à 8 h 00 du matin, à Toulon. Observe-le et réponds aux questions:



Quelle température faisait-il le 2 avril à 8 h ?.....

Indique les jours où la température était de 7 degrés à 8 h du matin : le et le