

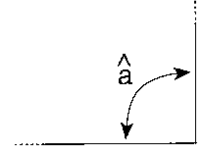
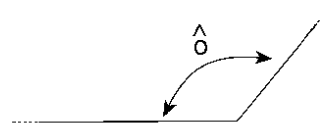
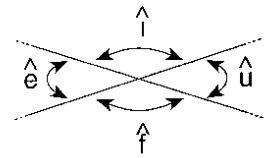
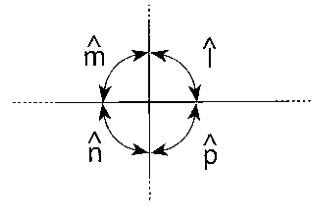


3. Colorie.

...../10

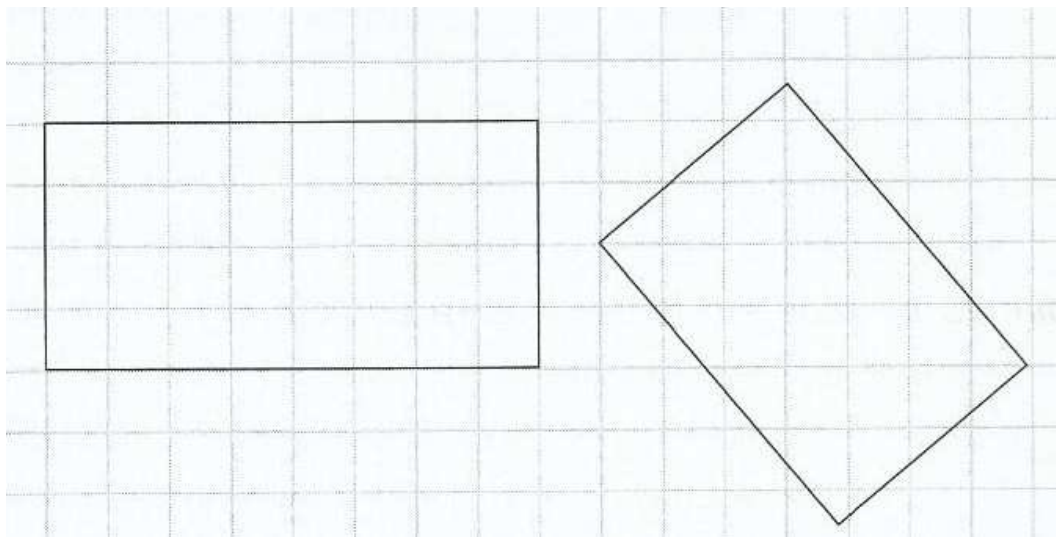


	$\hat{a}$	$\hat{o}$	$\hat{e}$	$\hat{i}$	$\hat{u}$	$\hat{f}$	$\hat{m}$	$\hat{p}$	$\hat{l}$	$\hat{n}$
angle droit	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
angle aigu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
angle obtus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



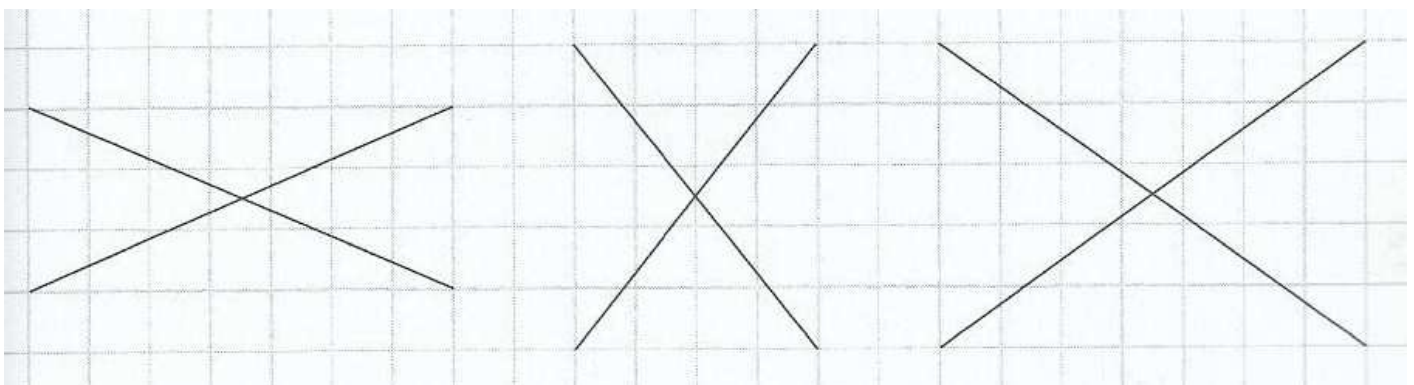
4. Trace les diagonales des rectangles.

...../2



5. Au départ des diagonales, recherche les rectangles et trace-les.

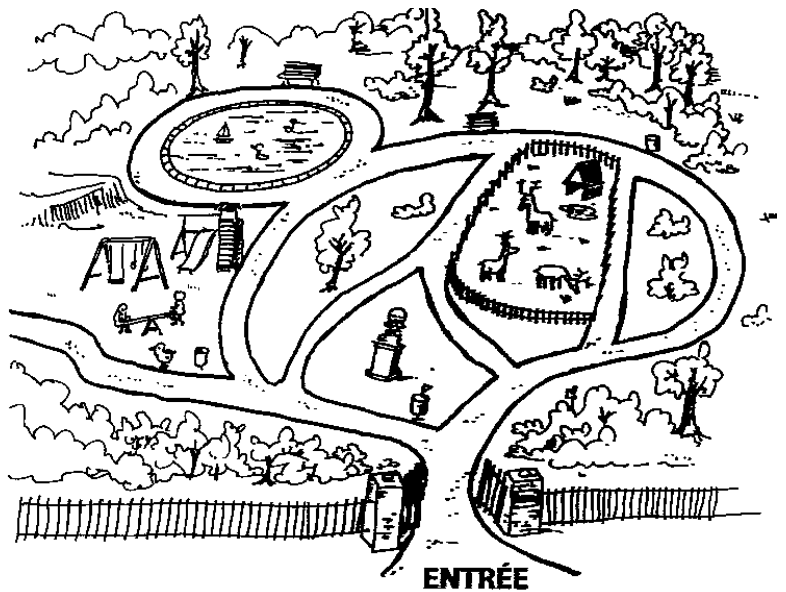
...../3



6. Trace le chemin que j'emprunte.

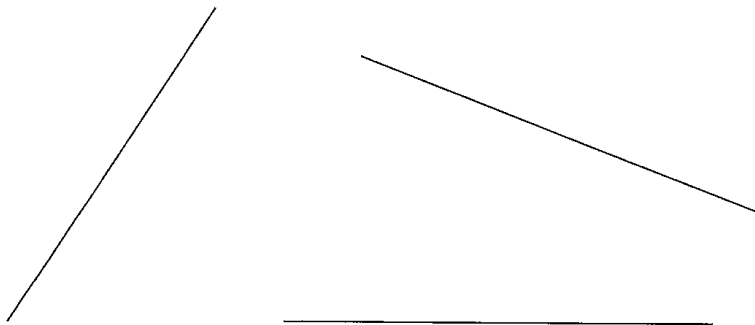
...../5

Après l'entrée du parc, je suis le premier chemin à gauche. Juste avant le terrain de jeux, je vais à droite. Je prends à gauche autour de l'étang. Ensuite, je vais le long du parc animalier. Immédiatement après le parc animalier, j'emprunte le premier chemin à droite. Maintenant, je retourne vers l'entrée.



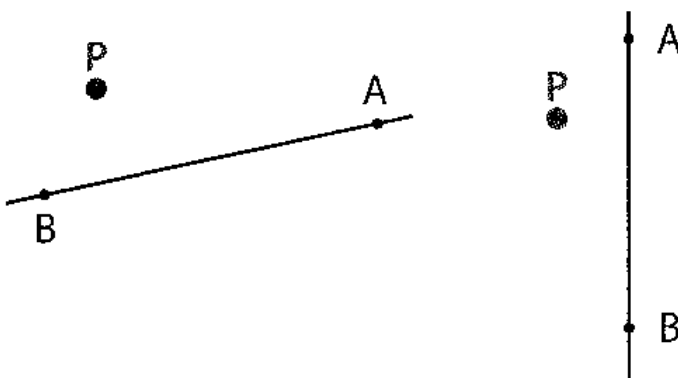
7. Trace une droite perpendiculaire à la droite donnée.

...../3



8. Trace une parallèle qui passe par le point P.

...../2



9.

C.E.B.

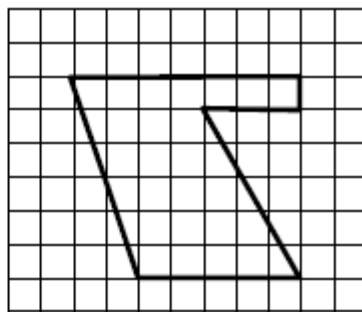
Voici une figure.

REPRODUIS-la dans le quadrillage ci-dessous.

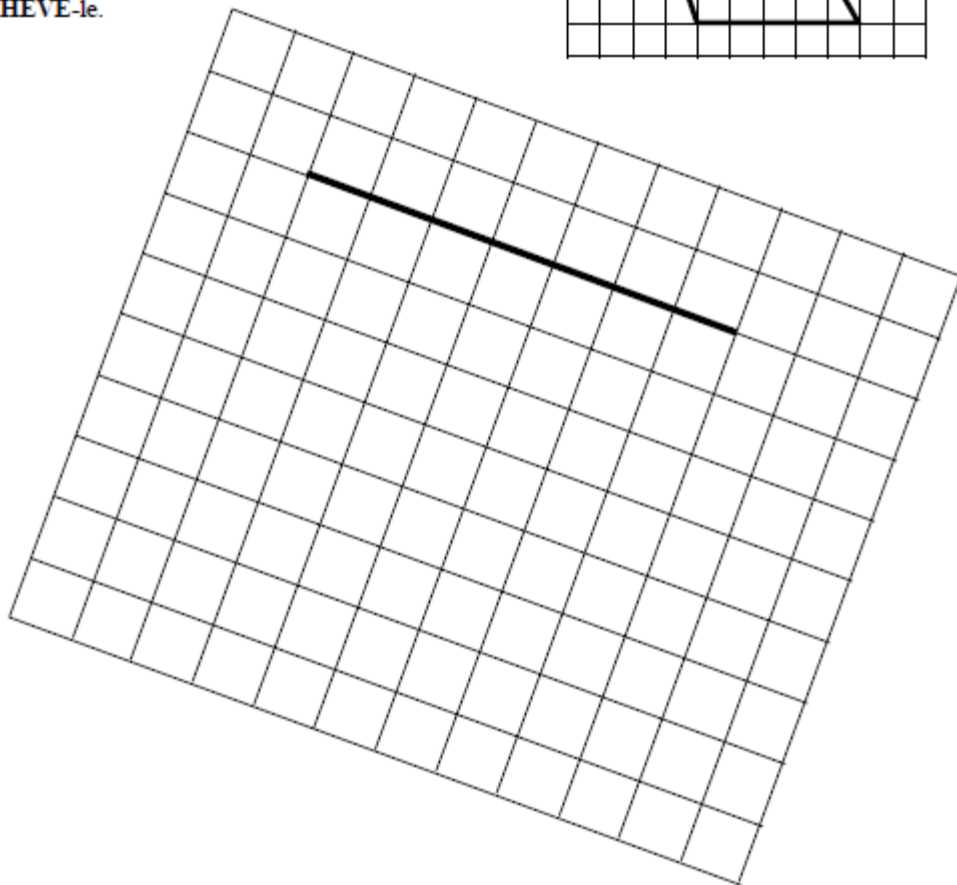
Toutes les proportions doivent être respectées.

Le travail a été commencé.

ACHEVE-le.



...../6

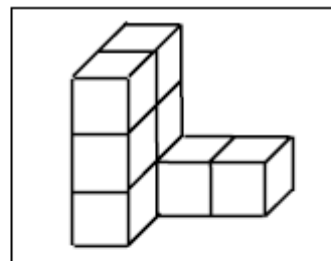


10.

Voici une construction réalisée avec 8 cubes de même dimension. Elle a laissé une empreinte dans le sable.

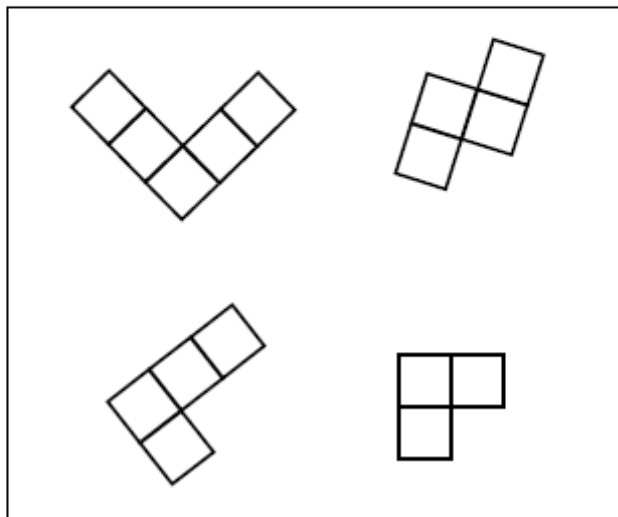
Voici quatre empreintes vues d'en haut.

ENTOURE celle qui correspond à cette construction.



C.E.B.

...../1

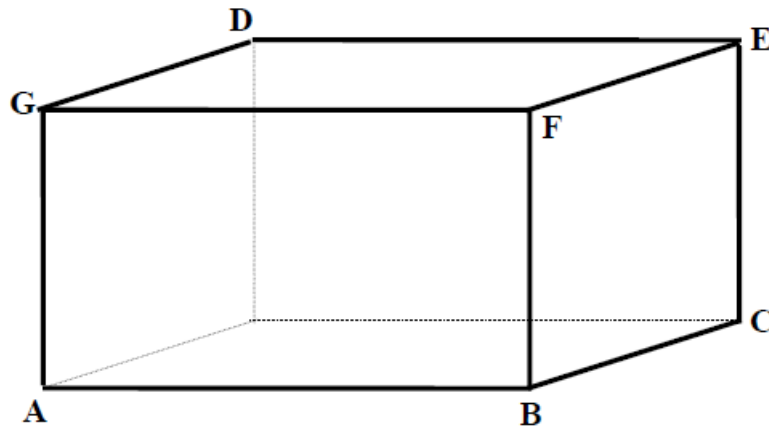


11.

C.E.B.

...../3

Voici le dessin d'un parallélépipède rectangle.



Dans la réalité, les trois angles du parallélépipède ci-dessus sont-ils droits ?

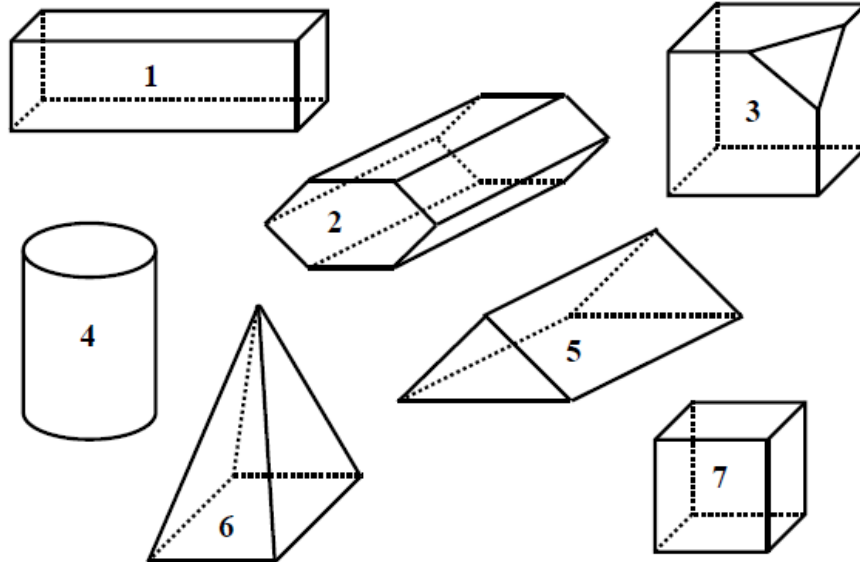
ECRIS OUI ou NON.

BÂG	<input type="text"/>
BĈE	<input type="text"/>
DĜF	<input type="text"/>

12.

C.E.B.

...../5



Parmi ces solides,

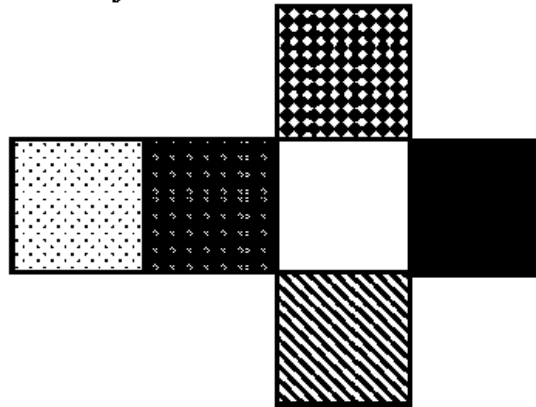
a) <b>INDIQUE</b> trois <b>prismes droits</b> :	ce sont les n°	.	.	.
b) <b>INDIQUE</b> celui qui a le <b>plus grand nombre de sommets</b> :	c'est le n°	.		
c) <b>ECRIS</b> le nombre d' <b>arêtes</b> que possède le solide n°2		.		

13.

C.E.B.

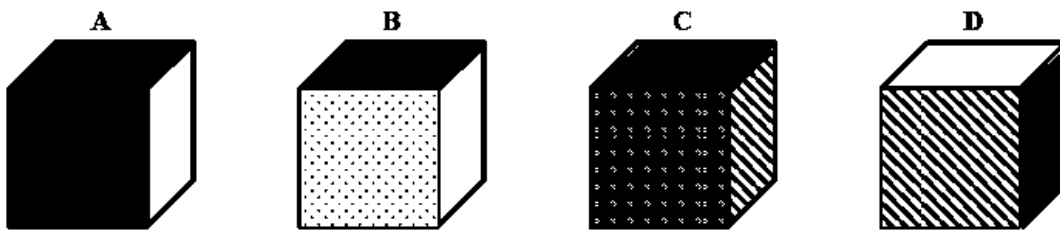
...../1

Voici le développement d'un dé à jouer.



Lequel des quatre dés ci-dessous correspond au développement représenté ci-dessus ?

ENTOURE ta réponse.



14.

C.E.B.

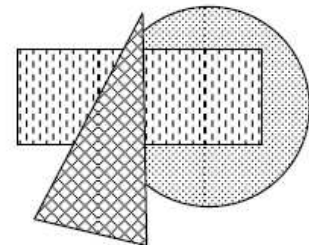
...../2

Trois formes géométriques sont superposées sur une table comme le montre le dessin ci-contre.

a) COMPLETE.

La forme qui se trouve entre les deux autres est un .....

b) Utilise les couleurs "rouge, vert et bleu", une par forme, et **COLORIE** en respectant les consignes.



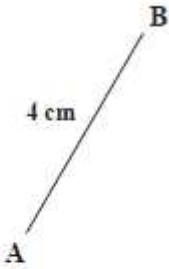
Construction A

Construction B

<p>Le rectangle est entre les deux autres formes et le disque est à l'avant plan.</p>	<p>Le disque est entre les deux autres formes et le rectangle est à l'arrière plan.</p>

15. En utilisant avec **précision** les instruments qui conviennent. ....../4

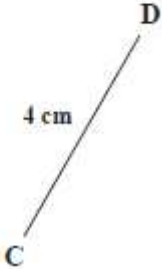
a) **TRACE** un carré : le segment **AB** est un de ses côtés.



**COCHE** les deux propositions correctes.  
Pour vérifier si tu as bien tracé un carré,  
tu peux :

- mesurer la longueur de ses côtés
- calculer son aire
- mesurer son périmètre
- contrôler l'amplitude de ses angles

b) **TRACE** un triangle isocèle : le segment **CD** est un de ses côtés.



16. **TRACE** un quadrilatère qui a **seulement deux** angles droits. ....../1

