

Liberté Égalité Fraternité

EXEMPLES D'EXERCICES

QUATRIEME

Élève :	Classe:

Géométrie

1/ Un solide est constitué d'un assemblage de petits cubes identiques. On donne ci-dessous, différentes vues de ce solide.

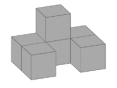






Un seul des trois solides représentés ci-dessous en perspective admet les trois vues précédentes.

Entourer la réponse exacte.

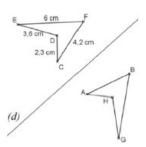






2/ Le quadrilatère ABGH est le symétrique du quadrilatère EFCD par rapport à la droite (d). Quelle est la longueur AB?

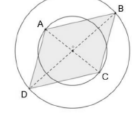
Cocher la réponse exacte.



- □ 2,3 cm
- □ 3,6 cm
- □ 4,2 cm
- □ 6 cm

3/ Sur la figure ci-dessous :

- les points A et C appartiennent à un même cercle de centre O.
- les points B et D
 appartiennent à un
 même cercle de
 centre O.Cocher la réponse exacte.



Le quadrilatère ABCD est :

un	losange

- □ un rectangle
- □ un parallélogramme
- □ un carré

4	-/
	•

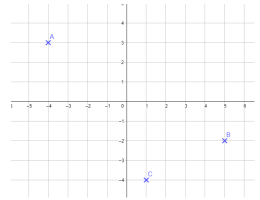


Que permet de construire, au lutin du logiciel Scratch, la séquence d'instructions cicontre?

Cocher la réponse exacte.

- □ un losange
- □ un rectangle
- □ un carré
- □ un triangle rectangle
- □ un segment





Donner les coordonnées du point C.

.....

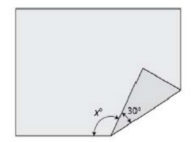
Placer le point A', le symétrique du point A par rapport à l'axe des abscisses. Donner les coordonnées de ce point A'.

.....

Placer le point B', le symétrique du point B par rapport à l'origine du repère. Donner les coordonnées de ce point B'.

.....

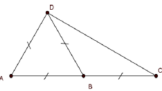
6/ Un morceau de papier rectangulaire a un coin plié, comme le représente l'image ci-dessus. Quelle est la valeur, en degré, de *x* ?



Argumenter la réponse.

L'exercice 7 est au choix du professeur en fonction de sa progression.

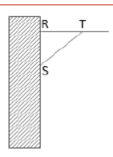
7/ La figure codée comprend quatre segments de même longueur, et les points A, B, C sont alignés.



Le triangle ADC est rectangle en D. Vrai ou faux? **Argumenter la réponse.**

7/Allan a posé une étagère sur un mur vertical. On sait que RS = 42 cm, TR = 40 cm et ST = 58 cm. L'étagère est-elle horizontale ?

Argumenter la réponse.



7/ Déterminer la longueur OS. Détailler les calculs.

