



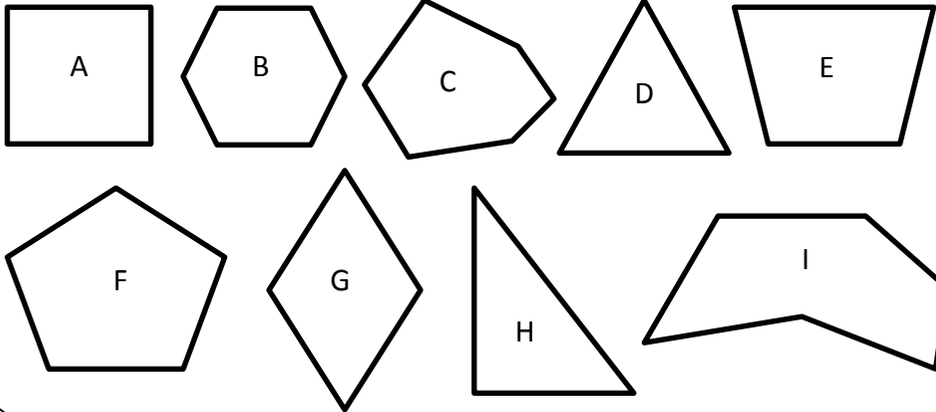
Géométrie Rapide Série B

1

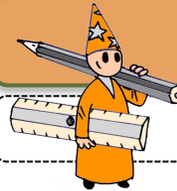
NOM :

date :

Classe ces polygones en fonction du nombre de côtés



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Triangle									
Quadrilatère									
Pentagone									
Hexagone									
Heptagone									
Octogone									



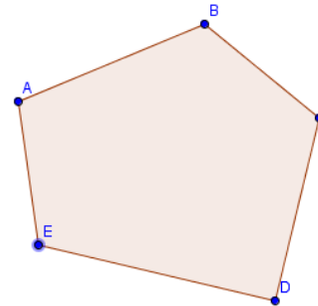
Géométrie Rapide Série B

2

NOM :

date :

Décris ce polygone.



Nombres de sommets :

Nombres de côtés :

Ecris le nom des sommets :

Ecris le nom des côtés :

Comment peut-on nommer ce polygone ?
.....



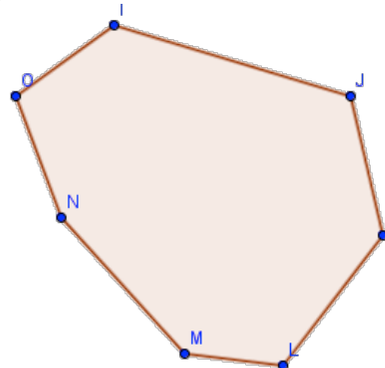
Géométrie Rapide Série B

3

NOM :

date :

Décris ce polygone.



Nombres de sommets :

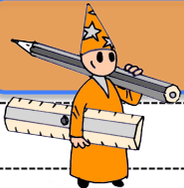
Nombres de côtés :

Ecris le nom des sommets :

.....

Ecris le nom des côtés :

Comment peut-on nommer ce polygone ?
.....



Géométrie Rapide

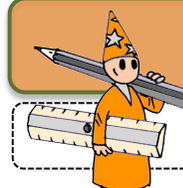
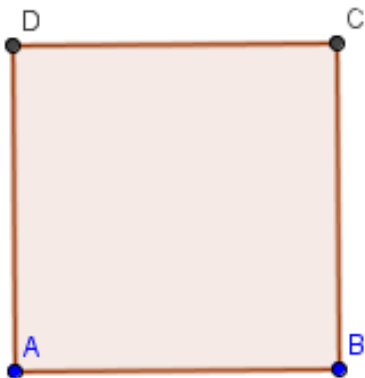
Série B

4

NOM :

date :

Note les propriétés de chaque polygone à l'aide des symboles conventionnels (côtés perpendiculaires, côtés de même longueur) puis trace leurs diagonales.



Géométrie Rapide

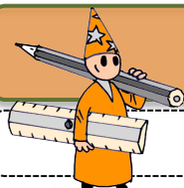
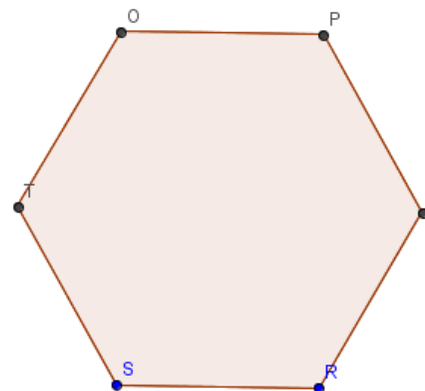
Série B

6

NOM :

date :

Note les propriétés de chaque polygone à l'aide des symboles conventionnels (côtés perpendiculaires, côtés de même longueur) puis trace leurs diagonales.



Géométrie Rapide

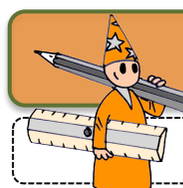
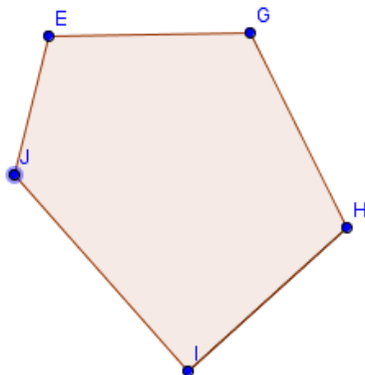
Série B

5

NOM :

date :

Note les propriétés de chaque polygone à l'aide des symboles conventionnels (côtés perpendiculaires, côtés de même longueur) puis trace leurs diagonales.



Géométrie Rapide

Série B

7

NOM :

date :

Note les propriétés de chaque polygone à l'aide des symboles conventionnels (côtés perpendiculaires, côtés de même longueur) puis trace leurs diagonales.

