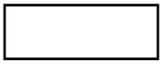
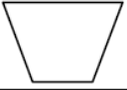
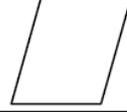
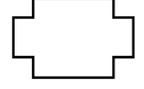
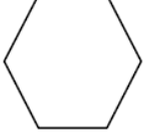
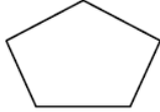
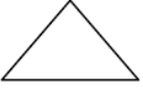
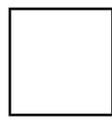
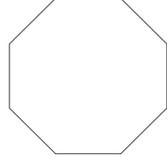
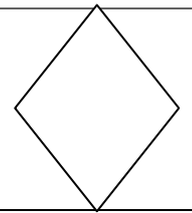


Reconnaître et nommer des polygones.

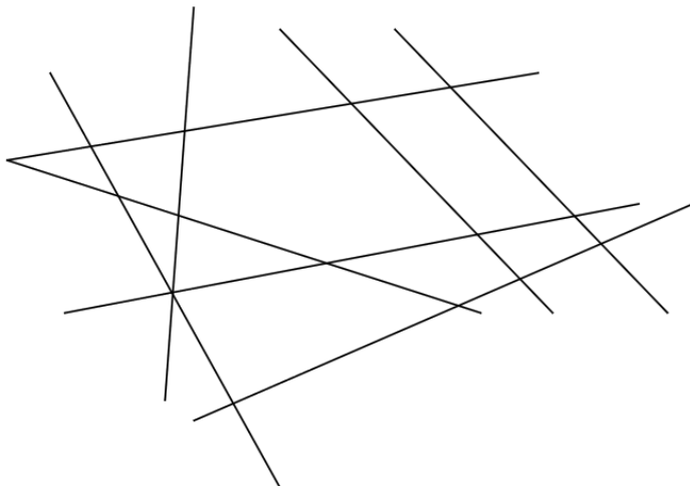
Colorie les polygones et indique pour chaque polygone colorié le nombre de côtés et le nombre de sommets.

A 	B 	C 	D 	E 
F 	G 	H 	I 	J 
K 	L 	M 	N 	O 

Parmi les polygones ci-dessous, lesquels sont des polygones réguliers ?

.....

Colorie en bleu les triangles, en rouge les quadrilatères et en vert les pentagones.



Trouve quels polygones se cachent derrière les descriptions suivantes.

1. C'est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles et égaux 2 à 2. Ses diagonales sont de même longueur et se coupent en leur milieu. Il a 4 angles droits. C'est un
2. C'est un quadrilatère dont les quatre côtés sont égaux et parallèles 2 à 2. Ses diagonales sont perpendiculaires et se coupent en leur milieu mais ses côtés ne forment pas d'angle droit. C'est un

3. C'est un quadrilatère dont les quatre côtés sont égaux et parallèles 2 à 2. Ses diagonales sont perpendiculaires, de même longueur et se coupent en leur milieu. Il a quatre angles droits. C'est un

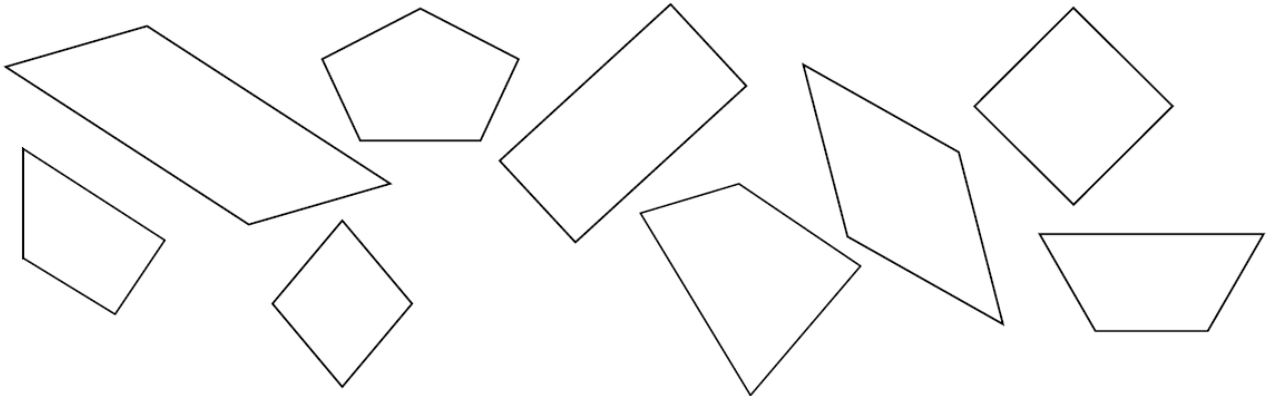
4. Cette figure plane a un angle droit. Elle comporte trois côtés égaux.

C'est un

Le parallélogramme

Reconnaître un parallélogramme.

Colorie en jaune les parallélogrammes quelconques et en bleu les parallélogrammes particuliers.



Parmi ces descriptions, retrouve celle du parallélogramme quelconque et souligne-la au crayon de bois.

Il a quatre côtés de même longueur et quatre angles droits. Ses diagonales se coupent en leur milieu.

Il a ses côtés opposés deux à deux de même longueur. Ses diagonales se coupent en leur milieu.

Il a ses côtés opposés de même longueur, ses diagonales se coupent en leur milieu et sont de même longueur.