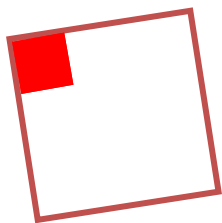
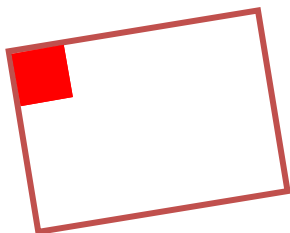


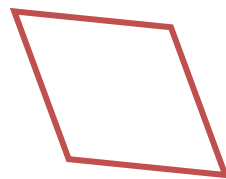
Construis :



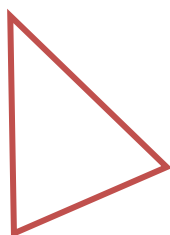
Construis :



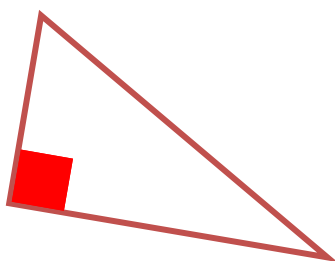
Construis :



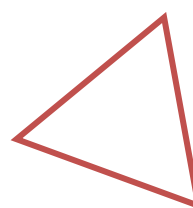
Construis :



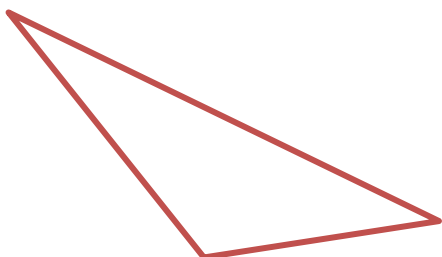
Construis :



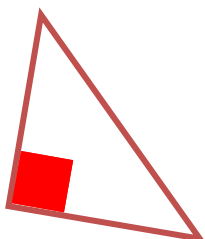
Construis :



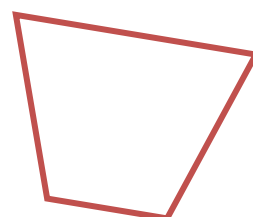
Construis :



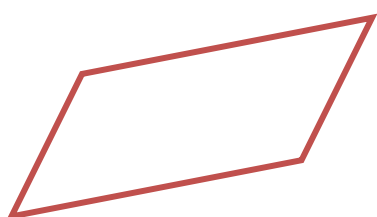
Construis :



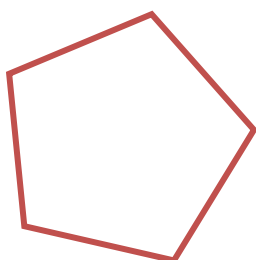
Construis :



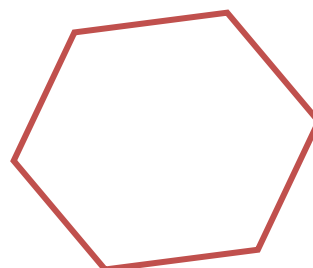
Construis :



Construis :



Construis :



Construis :

un carré.

Construis :

un rectangle.

Construis :

un losange.

Construis :

un triangle
isocèle.

Construis :

un triangle
rectangle.

Construis :

un triangle
équilatéral.

Construis :

un triangle
quelconque.

Construis :

un triangle
rectangle isocèle.

Construis :

un trapèze.

Construis :

un
parallélogramme

Construis :

un pentagone

Construis :

un hexagone

Construis :

un octogone

Construis :

un décagone

Construis :

un heptagone

Construis :

J'ai 4 côtés de la même longueur et 4 angles droits.

Construis :

J'ai 4 côtés égaux 2 à 2 et 4 angles droits.

Construis :

J'ai 4 côtés égaux parallèles 2 à 2.

Construis :

J'ai 3 côtés dont 2 de la même longueur.

Construis :

J'ai 3 côtés et 1 angle droit.

Construis :

J'ai 3 côtés de la même longueur.

Construis :

J'ai 3 côtés.

Construis :

J'ai 3 côtés dont 2 de la même longueur et 1 angle droit.

Construis :

J'ai 4 côtés dont 2 sont parallèles.

Construis :

J'ai 4 côtés parallèles 2 à 2.

Construis :

J'ai 5 côtés.

Construis :

J'ai 6 côtés.

Construis :

J'ai 8 côtés.

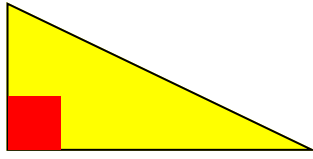
Construis :

J'ai 10 côtés.

Construis :

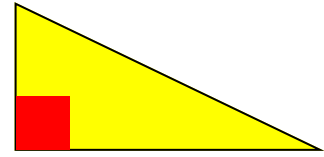
J'ai 7 côtés.

4 x 



2 x 

2 x 



4 x 

2 x 

1 x 

3 x 

1 x 

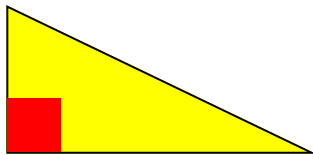
1 x 

1 x 

1 x 

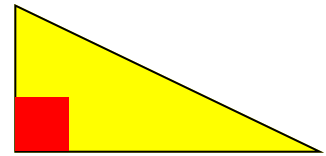
1 x 

1 x 



2 x 

1 x 



2 x 

2 x 

1 x 

1 x 

2 x 

5 x 

6 x 

8 x 

10 

7 x 