

Exercice n°1, n°2 et n°3 :

1. Ces figures sont-elles des polygones ?

Oui Non Oui Non Oui Non Oui Non Oui Non

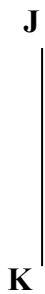
2. Colorie de la bonne couleur.

triangle	quadrilatère	pentagone	hexagone	octogone
BLEU	JAUNE	ROUGE	VERT	VIOLET

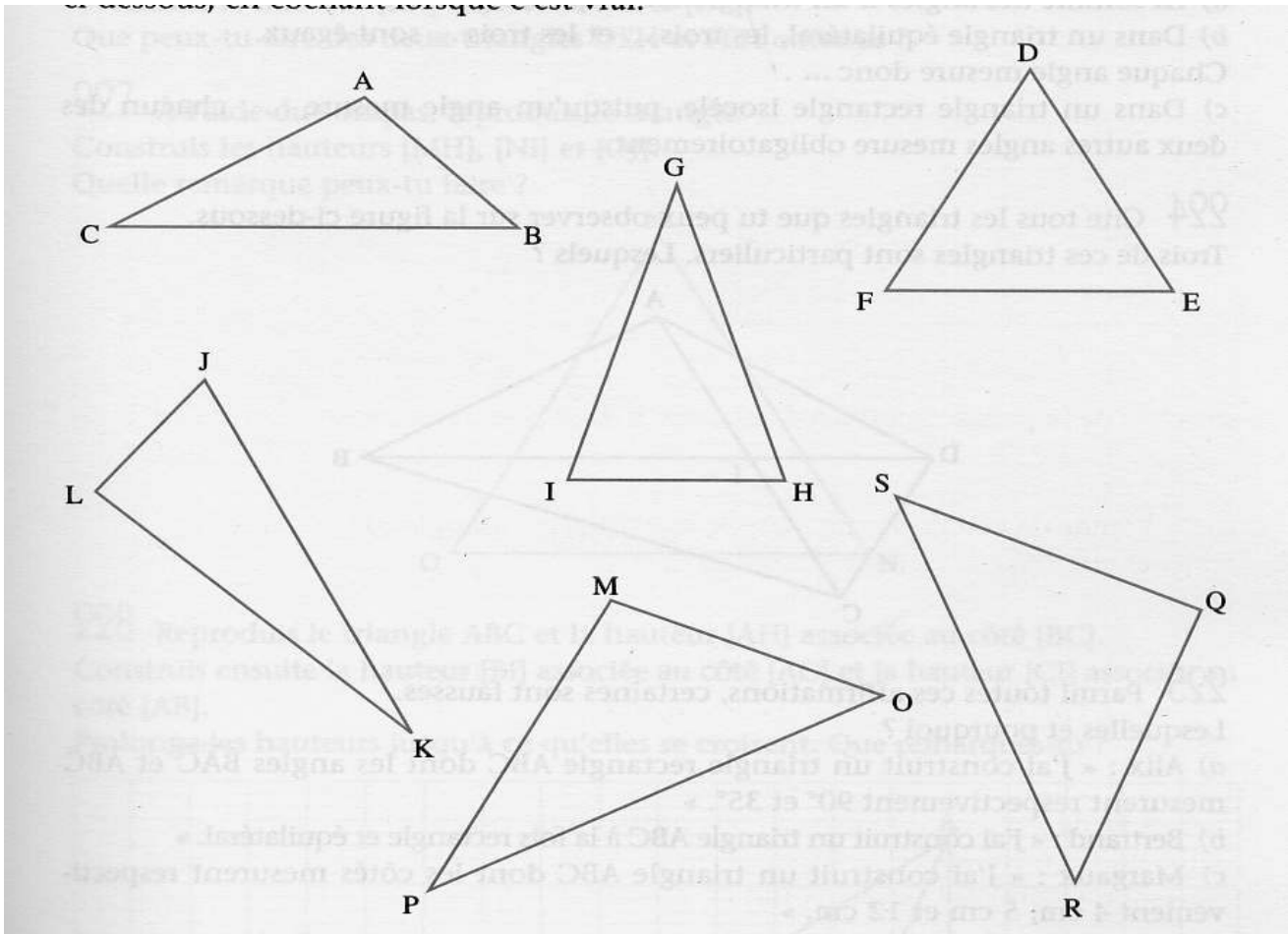
Colorie de la bonne couleur.

triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
BLEU	JAUNE	ROUGE
triangle isocèle rectangle		
VIOLET		

Exercice n°4 : Termine la construction du triangle isocèle (IJK) de manière que $[IJ] = [IK] = 6 \text{ cm}$. Utilise le compas.



Exercice n°1 : Complète le tableau.



	Triangle quelconque	Triangle rectangle	Triangle isocèle	Triangle équilatéral
ABC				
DEF				
GHI				
JKL				
MOP				
QRS				

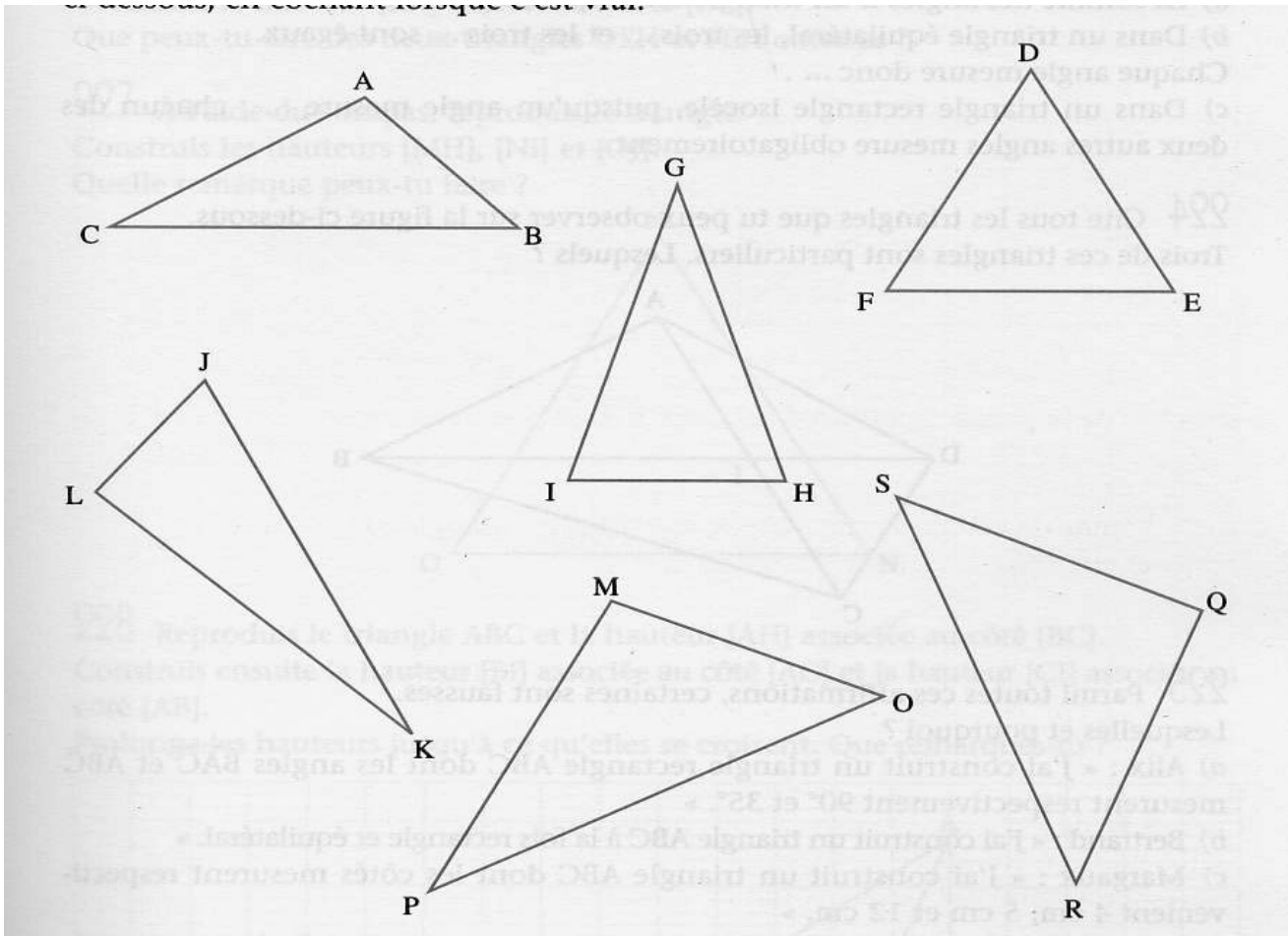
Exercice n°2 : Construis le triangle (ABC) : $AB = 4 \text{ cm}$ $BC = 6 \text{ cm}$ $AC = 7 \text{ cm}$

Exercice n°3 : Construis le triangle rectangle (DEF) rectangle en E: $DE = 4 \text{ cm}$

$EF = 9 \text{ cm}$

Correction

Exercice n°1 : Complète le tableau.



	Triangle quelconque	Triangle rectangle	Triangle isocèle	Triangle équilatéral
ABC	X			
DEF				X
GHI			X	
JKL		X		
MOP	X			
QRS		X		

Exercice n°3 : Construis le triangle rectangle (DEF) rectangle en E: DE = 4 cm

EF = 9 cm

