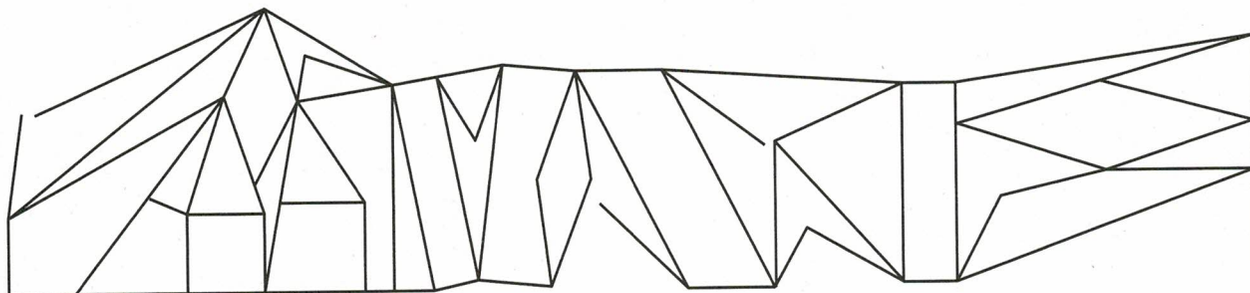




RECONNAITRE DES TRIANGLES

① Colorie les figures qui sont des triangles.



IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN TRIANGLE PARTICULIER

② Observe ces triangles et coche leurs propriétés dans le tableau.

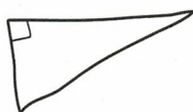
Deux côtés égaux				
Trois côtés égaux				
Un angle droit				

NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS

③ Écris le nom de ces triangles en utilisant les mots suivants : rectangle – quelconque – isocèle – équilatéral.



triangle



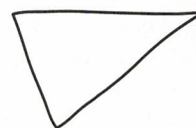
triangle



triangle



triangle



triangle

CONSTRUIRE DES TRIANGLES

④ Utilise les points suivants pour tracer cinq triangles qui ne se croisent pas.

A+

J+

E+

B+

F+

G+

I+

C+

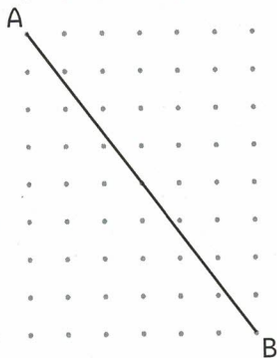
D+

K+

H+

L+

⑤ Complète le tracé du triangle ABC tel que $AB = 5$ cm, $BC = 5$ cm et $CA = 6$ cm.

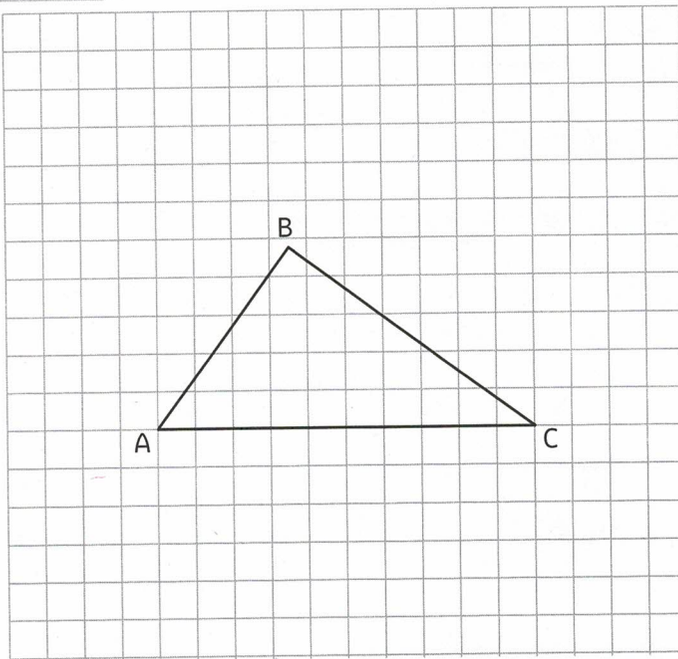


⑥ Trace un triangle équilatéral DEF tel que $DE = EF = FD = 6$ cm.

LES MATHS DANS LA VIE

⑦ Trace à l'extérieur du triangle ABC, les figures en suivant le programme de construction ci-dessous :

- ① Trace un triangle équilatéral ABD.
- ② Trace un triangle BCE isocèle en E tel que $BE = CE = 4$ cm.
- ③ Trace un triangle ACF rectangle en F tel que $AF = 3$ cm et $CF = 4$ cm.



DÉFI

⑧ Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ?

