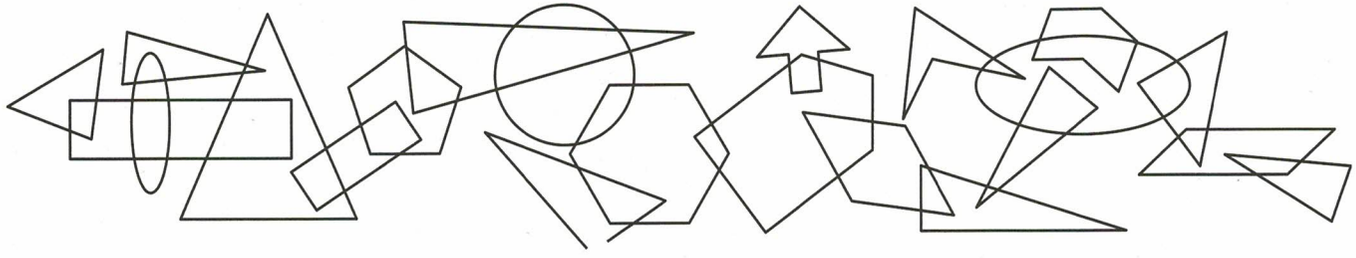




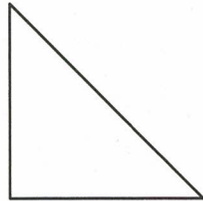
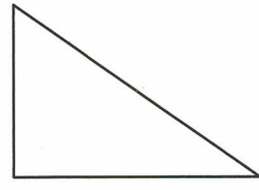
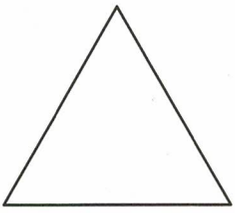
RECONNAITRE DES TRIANGLES

① Repasse les contours des triangles cachés dans ce dessin.



IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN TRIANGLE PARTICULIER

② Utilise tes instruments de géométrie pour indiquer les propriétés de ces triangles.



.....

NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS

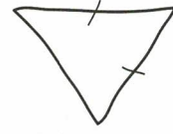
③ Écris le nom de ces triangles.



triangle



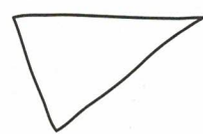
triangle



triangle



triangle



triangle

.....

CONSTRUIRE DES TRIANGLES

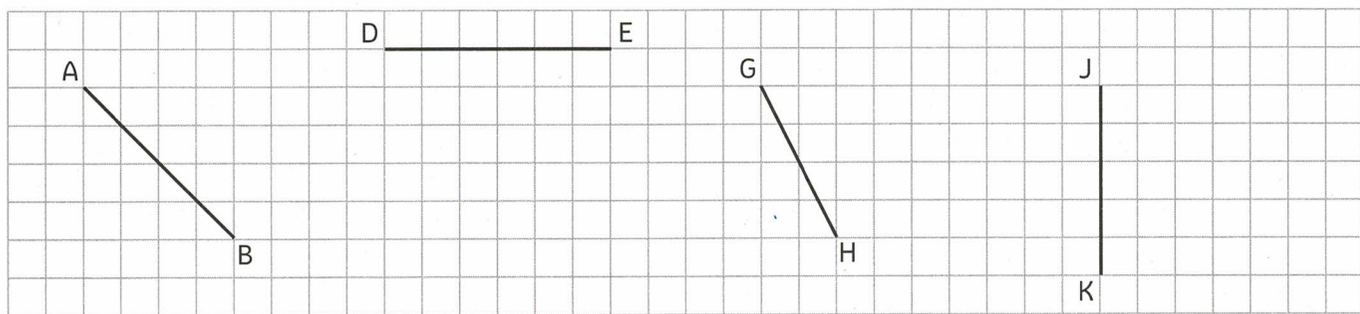
④ Trace les triangles suivants :

ABC est un triangle isocèle.

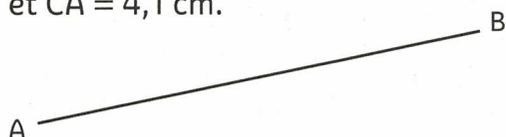
DEF est un triangle rectangle.

GHI est un triangle quelconque.

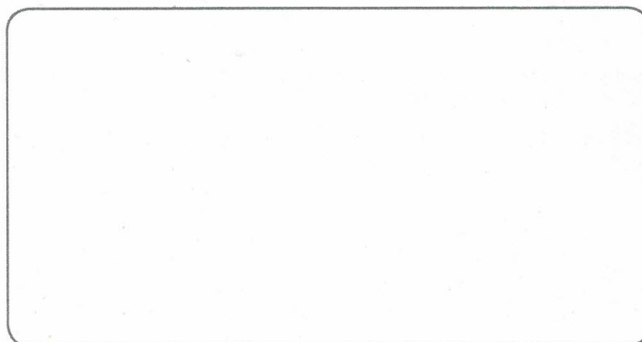
JKL est un triangle isocèle rectangle.



- ⑤ Complète le tracé du triangle ABC tel que $AB = 6$ cm, $BC = 5,4$ cm et $CA = 4,1$ cm.



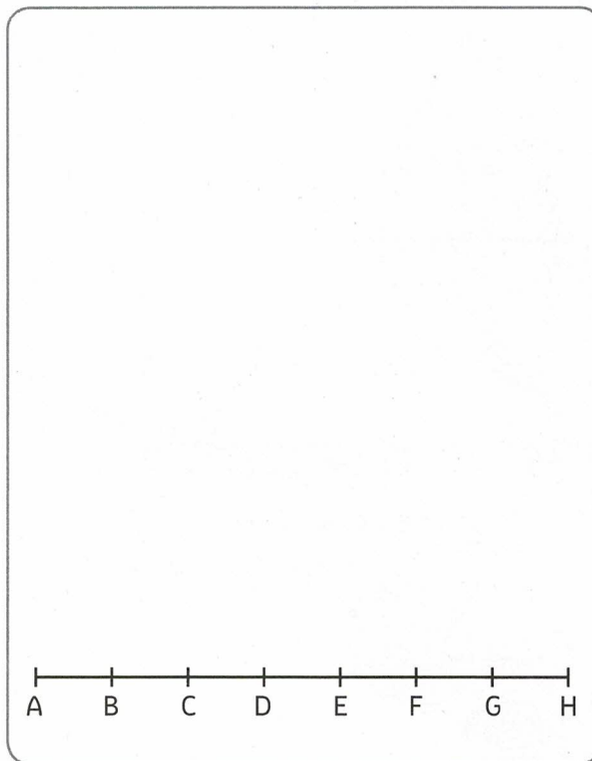
- ⑥ Trace un triangle isocèle DEF tel que $DE = EF = 5,5$ cm et $FD = 7,4$ cm.



LES MATHS DANS LA VIE

- ⑦ Trace la figure en suivant le programme de construction ci-dessous :

- ① Trace les triangles équilatéraux ABI et HGP.
- ② Trace les triangles équilatéraux ACJ et HFQ.
- ③ Trace les triangles équilatéraux ADK et HER.
- ④ Trace les triangles équilatéraux AEL et HDS.
- ⑤ Trace les triangles équilatéraux AFM et HCT.
- ⑥ Trace les triangles équilatéraux AGN et HBU.
- ⑦ Trace le triangle équilatéral AHO.



DÉFI

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

