



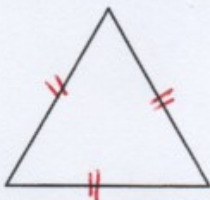
RECONNAITRE DES TRIANGLES

① Repasse les contours des triangles cachés dans ce dessin.



IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN TRIANGLE PARTICULIER

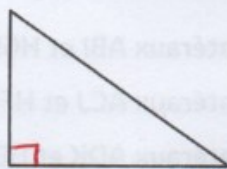
② Utilise tes instruments de géométrie pour indiquer les propriétés de ces triangles.



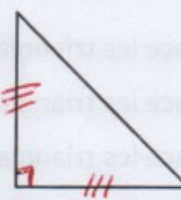
3 côtés égaux
équilatéral



2 côtés égaux
isocèle



1 angle droit
rectangle



2 côtés égaux
1 angle droit
isocèle rectangle

NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS

③ Écris le nom de ces triangles.



triangle
équilatéral



triangle
rectangle



triangle
isocèle



triangle
isocèle rectangle

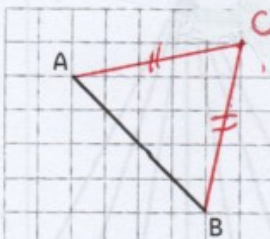


triangle
quelconque

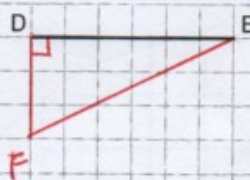
CONSTRUIRE DES TRIANGLES

④ Trace les triangles suivants :

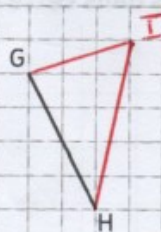
ABC est un triangle isocèle.



DEF est un triangle rectangle.



GHI est un triangle quelconque.



JKL est un triangle isocèle rectangle.

