

Coche la bonne réponse.

Le triangle ... est :	quelconque	rectangle	isocèle	équilatéral
BAC				
ACG				
CDB				
BDH				
AGB				
CFD				

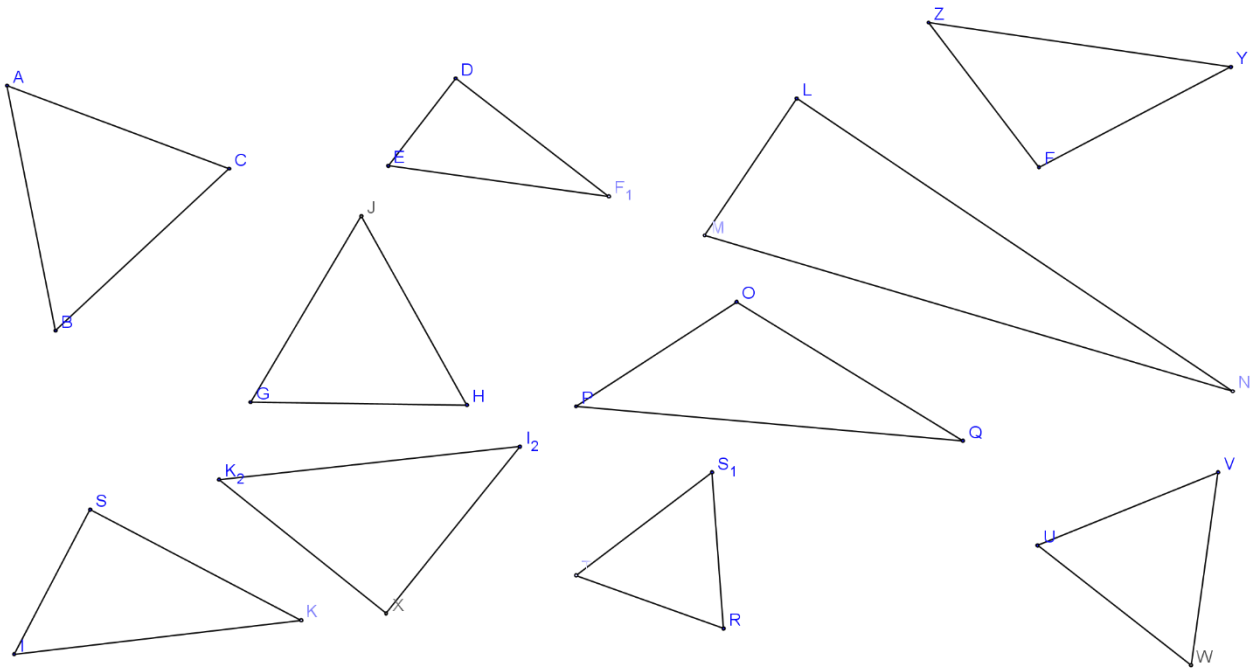
Dans la case ci-contre :
Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 5\text{ cm}$ et $BC = 3\text{ cm}$.
Trace les diagonales, elles se coupent en O.

Sur cette figure, colorie un triangle isocèle en jaune.
Colorie un triangle rectangle en violet.

Dans la case ci-contre :
Trace un triangle EAU tel que $EA = 5\text{ cm}$, $EU = 4\text{ cm}$ et $AU = 4\text{ cm}$.
Quelle est la nature de ce triangle ?

Trace PEU, un triangle isocèle rectangle en E.

Colorie les triangles rectangles en rouge, les triangles isocèles en jaune, les triangles équilatéraux en bleu et les triangles isocèles rectangles en orange.



Dans la case ci-contre :

Trace BEC un triangle isocèle en E tel que $BE = 3$ cm et $BC = 5$ cm.

Trace le cercle de centre E et de rayon BE . Que remarques-tu ?

Dans la case ci-contre :

Trace un triangle PLI tel que $PL = 5$ cm, $LI = 3$ cm et $IP = 4$ cm. Quelle est la nature de ce triangle ?

Trace le triangle HIP isocèle rectangle en I .