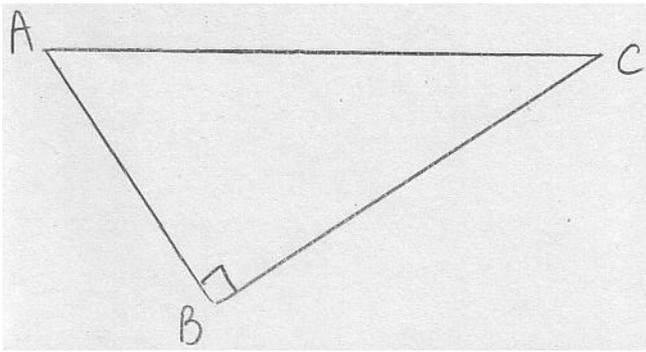


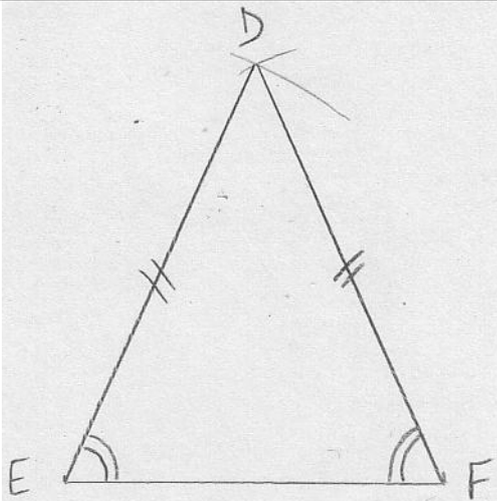
Les triangles



ABC est un triangle rectangle en B.

Il possède 1 angle droit (l'angle \hat{B}).

$$(AB) \perp (BC)$$

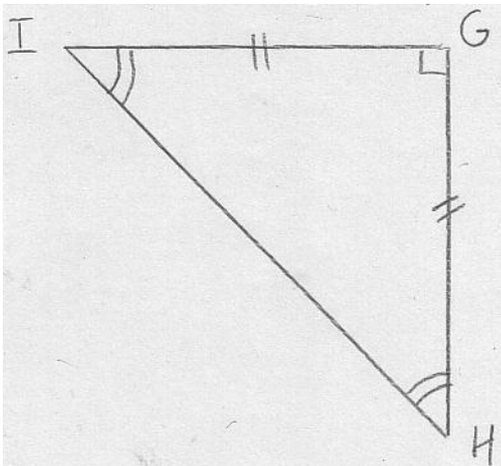


DEF est un triangle isocèle en D.

Il possède 2 côtés égaux et 2 angles égaux.

$$DE = DF$$

$$\hat{E} = \hat{F}$$



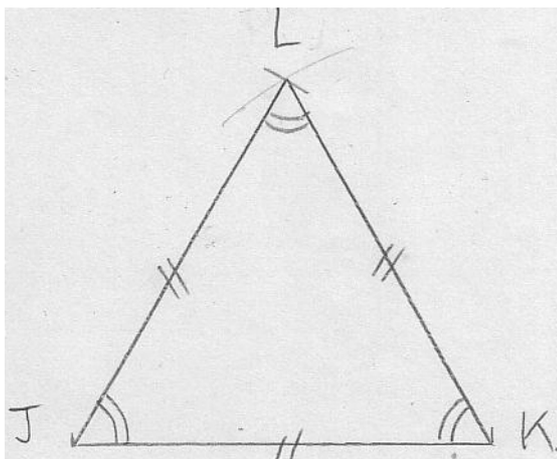
GHI est un triangle isocèle-rectangle en G.

• Il possède 1 angle droit (l'angle \hat{G}).

$$(GH) \perp (GI)$$

• Il possède 2 côtés égaux. $GH = GI$

• Il possède 2 angles égaux. $\hat{H} = \hat{I}$



JKL est un triangle équilatéral.

• Il possède 3 côtés égaux.

$$JK = KL = JL$$

• Il possède 3 angles égaux :

$$\hat{J} = \hat{K} = \hat{L}$$