

1 Reproduis chaque triangle en respectant les dimensions et les codages indiqués.

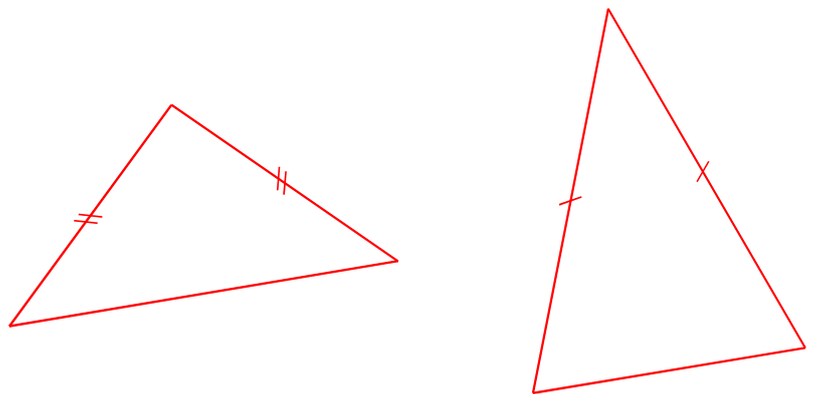
<p>a.</p>	<p>b.</p>	<p>c.</p>
------------------	------------------	------------------

2 On considère un triangle isocèle dont deux côtés mesurent 3,5 cm et 5 cm.

a. Quelle(s) est (sont) la (les) longueur(s) possible(s) du 3^e côté ?

3,5 cm ou 5 cm.

b. Construis le(s) triangle(s) correspondant(s) ci-contre.



3 Dans chaque cas, trace une figure à main levée codée puis une figure en vraie grandeur.

<p>a. Un triangle JKL isocèle en J tel que : KL = 4,3 cm et KJ = 5,2 cm.</p>		<p>b. Un triangle MNP isocèle en N tel que : NP = 3 cm et MP = 4 cm.</p>		<p>c. Un triangle QRS équilatéral de côté 4 cm.</p>	