

# Triangles et cas particuliers

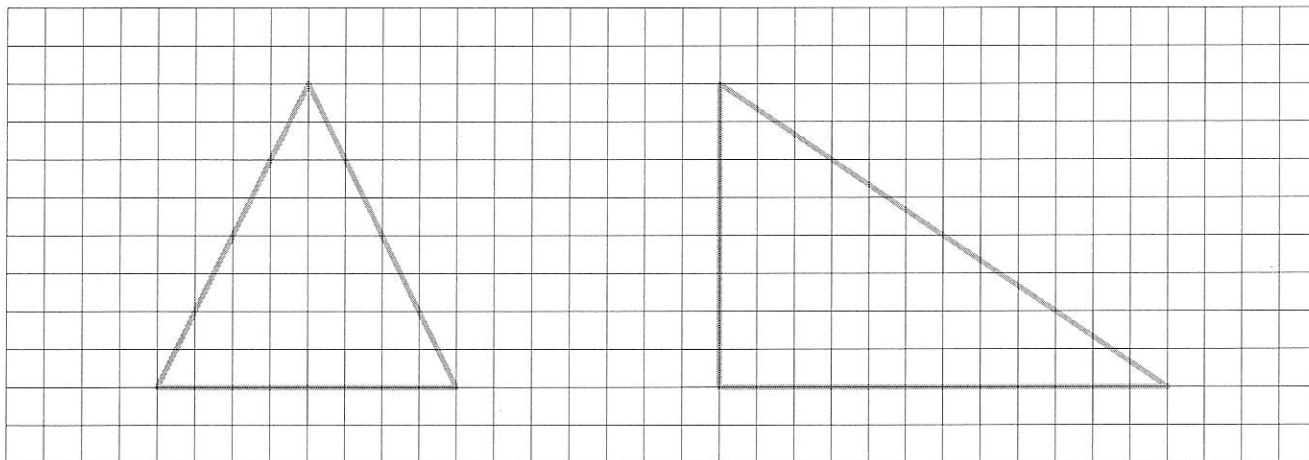
## 1 Vrai ou faux?

- Un triangle rectangle possède deux angles droits. ....  vrai  faux
- Un triangle isocèle a trois côtés de même longueur. ....  vrai  faux
- Un triangle possède trois côtés et trois sommets. ....  vrai  faux

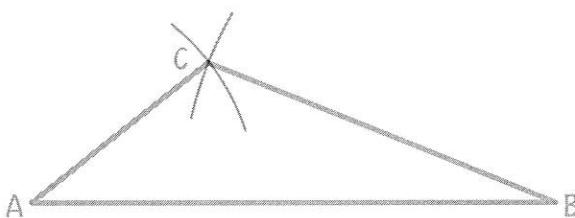
**Si tu réponds faux, réécris la proposition afin qu'elle devienne vraie.**

- Un triangle rectangle possède un angle droit.
- Un triangle isocèle a deux côtés de même longueur.

## 2 Sur le quadrillage ci-dessous, trace un triangle isocèle et un triangle rectangle.



## 3 Trace un triangle ABC avec $AB = 7$ cm, $BC = 5$ cm et $AC = 3$ cm.



## 4 Que peux-tu dire du triangle DEF?

Le triangle DEF est  
un triangle rectangle isocèle.

