

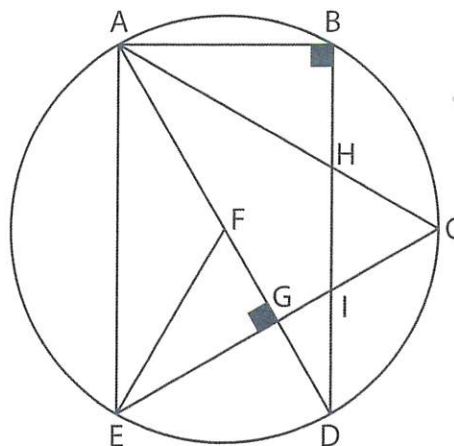
Les triangles

1 Vrai ou faux ?

- Un triangle a trois côtés et trois sommets. ☐ vrai ☐ faux
- Un triangle rectangle a un angle droit. ☐ vrai ☐ faux
- Un triangle isocèle a trois côtés égaux. ☐ vrai ☐ faux

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

2 Observe cette figure et nomme les 6 triangles rectangles, les 2 triangles isocèles et les 2 triangles équilatéraux. Reproduis ensuite la figure sur une feuille blanche.



3 Coche les cases qui conviennent.

triangle	quelconque	isocèle	équilatéral	rectangle
côtés : 3 cm, 4 cm, 3 cm				
Côtés : 3 cm, 3 cm, 3 cm				
Côtés : 6 cm, 4 cm, 5 cm				
Côtés : 3 cm, 3 cm, 1 angle droit				
3 angles égaux				
Côtés : 2 cm, 3 cm, 4 cm				

4 Construis un triangle équilatéral ABC dont les côtés mesurent 45 mm. Trace d'abord le segment [AB] et utilise ton compas.