

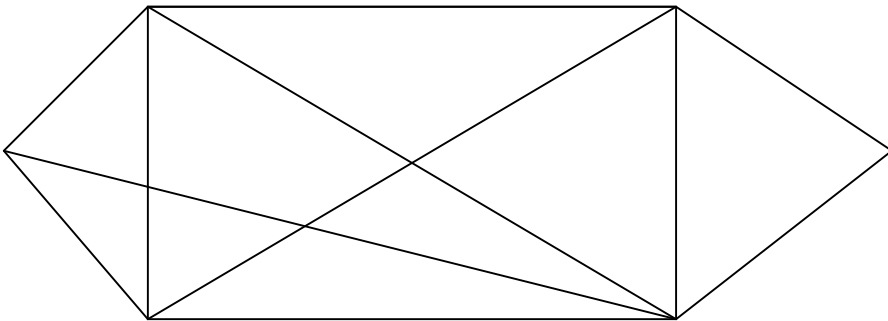
825**LES TRIANGLES****A**

1) Dessine un triangle rectangle, $AB = 3\text{ cm}$ $BC = 4\text{ cm}$ et $CD = 5\text{ cm}$

un triangle isocèle $AB = 3$ $BC = 4$

un triangle équilatéral. $AB = 4$

2) Combien y a-t-il de triangles ?

**825****LES TRIANGLES****B**

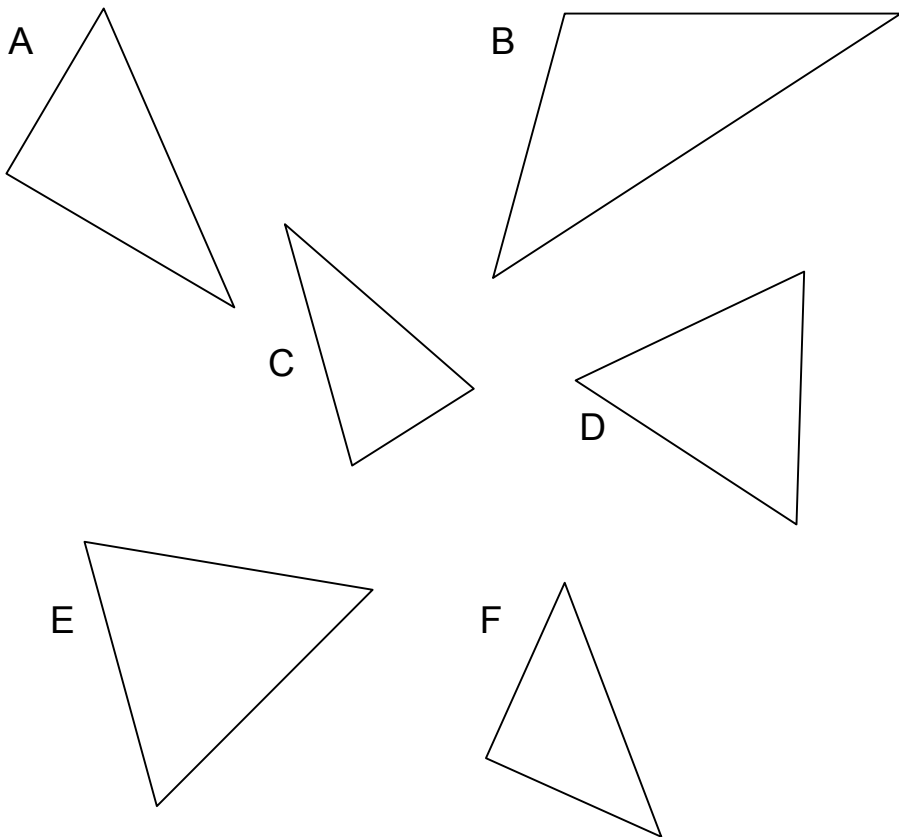
1) Construis un triangle dont les cotés mesurent 4 cm , 5 cm et 8 cm

2) Est-ce que je peux construire un triangle de 11 cm , 5 cm et 3 cm ? Pourquoi ?

3) Dessine un triangle rectangle, un triangle isocèle et un triangle équilatéral.

825**LES TRIANGLES****A****ENTRAINEMENT**

Ecris pour chaque triangle, s'ils sont : **quelconque, isocèle, quadrilatère, rectangle, rectangle isocèle.**

**825****LES TRIANGLES****B****ENTRAINEMENT**

Dessine :

Un triangle isocèle ABC : $AB = 4 \text{ cm}$ $BC = 5 \text{ cm}$

Un triangle équilatérale DEF : $DE = 4 \text{ cm}$

Un triangle rectangle GHI : $HI = 4 \text{ cm}$ $IG = 2 \text{ cm}$

Un triangle rectangle isocèle JKL $KL = 5 \text{ cm}$

Un triangle quelconque MNO : $MN = 3 \text{ cm}$, $NO = 5 \text{ cm}$,
 $OM = 7 \text{ cm}$

