

825

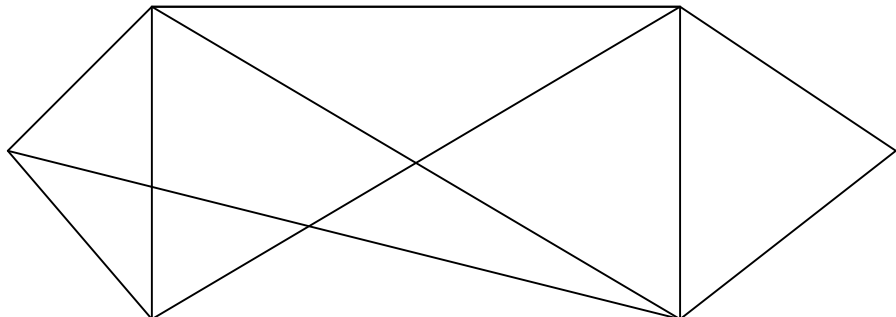
LES TRIANGLES

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

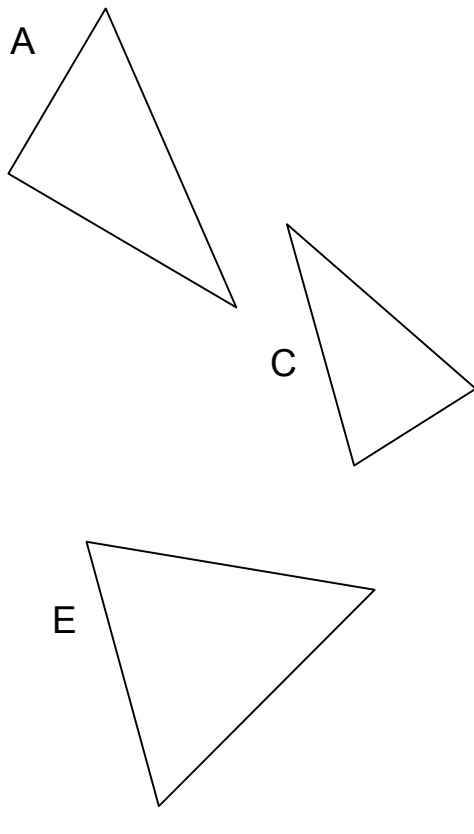
1) Construis un triangle dont les cotés mesurent 4 cm, 5 cm et 8 cm

2) Est-ce que je peux construire un triangle de 11 cm, 5cm 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 cm BC = 5cm

Un triangle équilatérale DEF : DE = 4cm

Un triangle rectangle GHI : HI =4cm IG = 2cm

Un triangle rectangle isocèle JKL KL = 5cm

Un triangle quelconque MNO : MN= 3 cm, NO = 5cm, OM =7 cm

