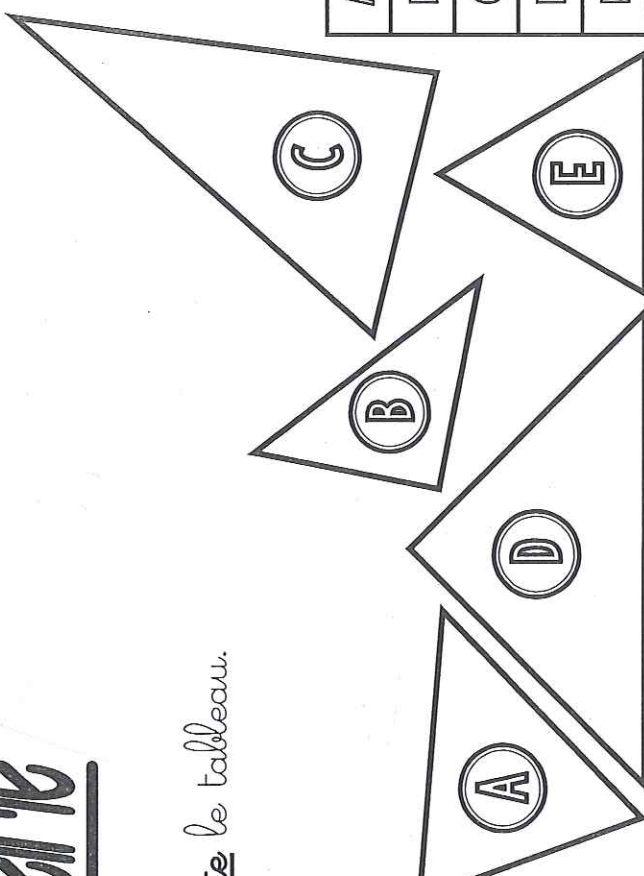


Géométrie

1) Complète le tableau.

	<u>2</u> côtes égales	<u>3</u> côtes égales	<u>Angle droit</u>	<u>famille</u>
A	Oui	Non	Oui	Non
B	Oui	Non	Oui	Non
C	Oui	Non	Oui	Non
D	Oui	Non	Oui	Non
E	Oui	Non	Oui	Non



2) Construis un triangle isocèle ABC, isocèle en B avec :

$$\begin{aligned} AC &= 4 \text{ cm} \\ AB &= BC = 6 \text{ cm} \end{aligned}$$

3) Construis un triangle rectangle DEF, rectangle en E avec :

$$\begin{aligned} DE &= 5 \text{ cm} \\ EF &= 9 \text{ cm} \end{aligned}$$

- J'ai nommé les sommets.
- J'ai vérifié les mesures.
- J'ai codé les propriétés.
- J'ai nommé les mesures.
- J'ai vérifié les propriétés.

Géométrie

① Complète le tableau.



	<u>2</u> côtes égaux	<u>3</u> côtes égaux	<u>Angulo droit</u>	<u>famille</u>
A	Oui	Non	Ou	Non <i>isocèle</i>
B	Oui	Non	Ou	Ou <i>rectangle</i>
C	Oui	Non	Ou	Ou <i>rectangle</i>
D	Oui	Non	Ou	Ou <i>quelconque</i>
E	Oui	Non	Ou	Ou <i>Équi. latéral.</i>

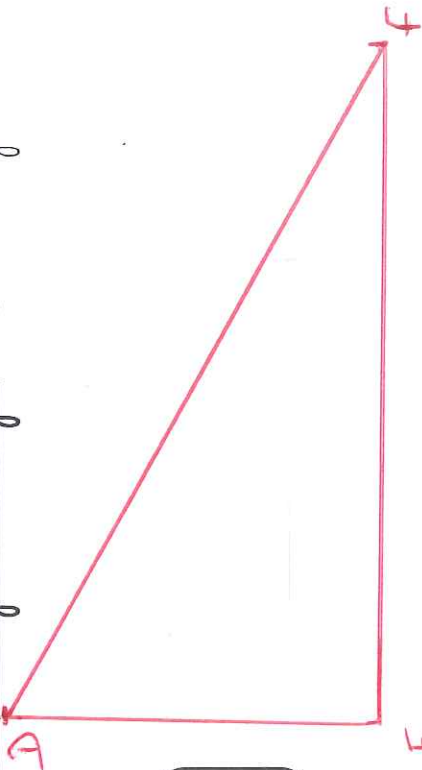
2) Construis un triangle isocèle ABC.

$$\begin{aligned} AC &= 4 \text{ cm} \\ AB &= BC = 6 \text{ cm} \end{aligned}$$

③ Construis un triangle rectangle DEF, rectangle en angle :

$$\begin{array}{rcl} DE & = & 5 \text{ cm} \\ EF & = & 6 \text{ cm} \end{array}$$

avec :



J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

J'ai vérifié les mesures.

J'ai nommé les sommets.

J'ai codé les propriétés.

