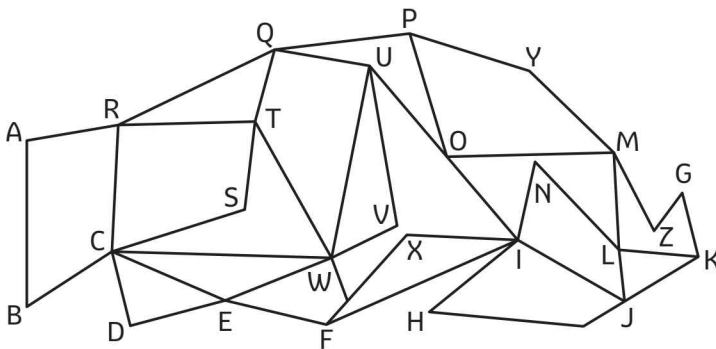


## RECONNAITRE DES TRIANGLES

1 **Nomme** les six triangles présents dans cette figure.



- 1: **CDE** .....
- 2: **JKL** .....
- 3: **FXI** .....
- 4: **WVU** .....
- 5: **QRT** .....
- 6: **CWE** .....

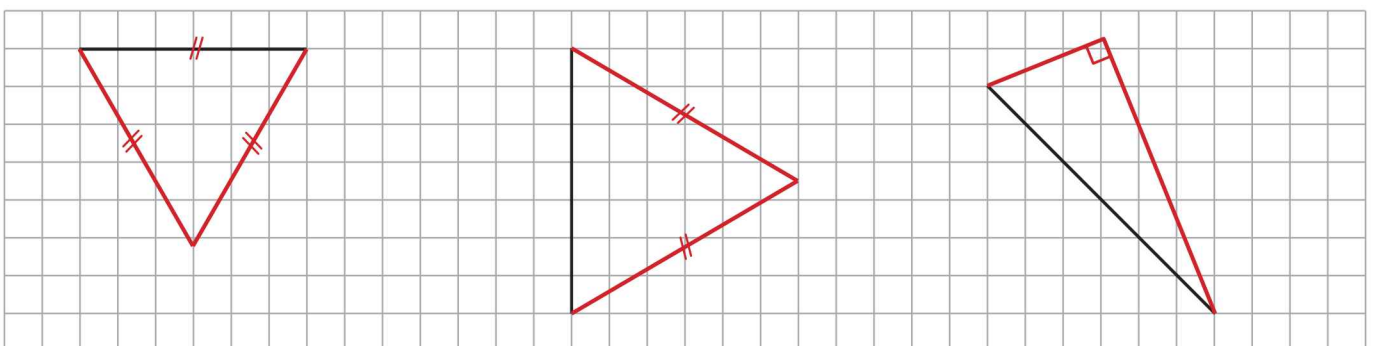
## IDENTIFIER LES PROPRIÉTÉS D'UN TRIANGLE PARTICULIER, NOMMER DES TRIANGLES PARTICULIERS

2 **Complète** le tableau avec les mots suivants, tu peux les utiliser plusieurs fois chacun : trois côtés égaux – deux côtés égaux – un angle droit – équilatéral – rectangle – isocèle.

Propriétés	deux côtés égaux	deux côtés égaux un angle droit	trois côtés égaux	un angle droit
Triangles	triangle isocèle	triangle isocèle rectangle	triangle équilatéral	triangle rectangle

## CONSTRUIRE DES TRIANGLES

3 En utilisant les segments ci-dessous, **trace** trois triangles : équilatéral, isocèle et rectangle.



4 Avec ton compas et ta règle, **reproduis** le triangle ci-dessous.

