

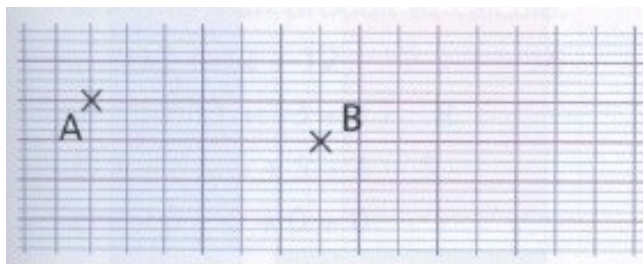
Rouen

Marque deux points A et B.

Place un point C aligné avec A et B et situé entre A et B.

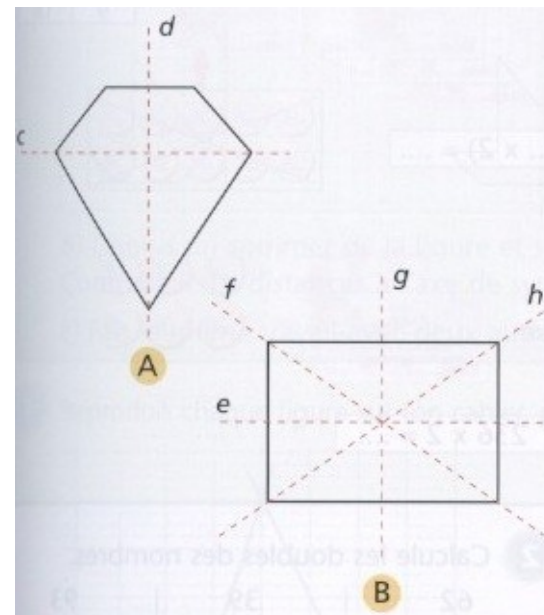
Place un point D aligné avec A et B.

B doit-être entre A et D



Toulon

Pour chacune de ces figures, écris les noms des axes de symétrie.



Montpellier

Voici un tangram.

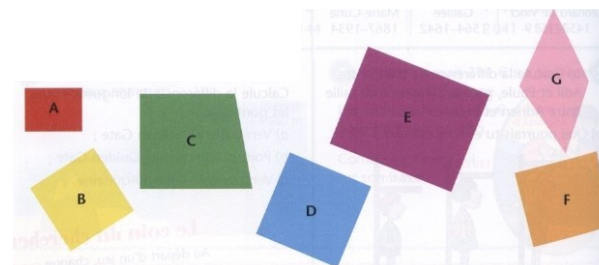
Ecris les numéros des pièces qui peuvent servir d'équerre.



Mont-de-Marsan

Parmi ces figures :

- a) lesquelles sont des carrés ?
- b) lesquelles sont des rectangles ?



Clermont-Ferrand

Convertis :

- a) en cm : 30 mm ; 160 mm ; 1 200 mm.
- b) en m : 200 cm ; 1 500 cm ; 100 cm.
- c) en mm : 5 cm ; 26 cm ; 2 m ; 1 m 5 cm.

Poitiers

Yann mesure quatre poissons.

Un thon : 1 m 32 cm

Un requin : 143 cm

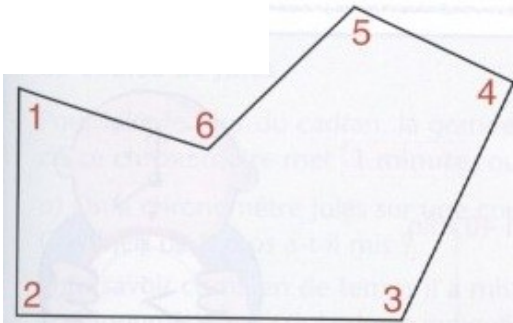
Un congre : 138 cm

Un maquereau : 270 mm

Range-les du plus court au plus long.

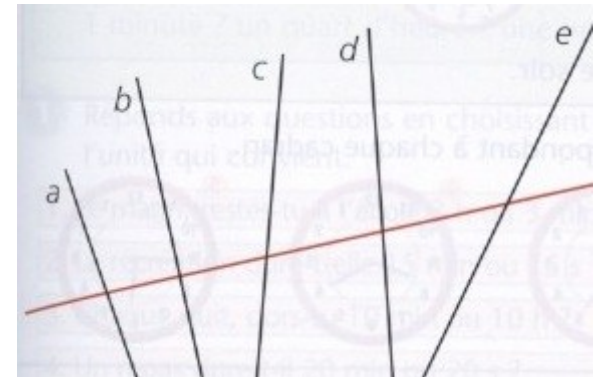
Orléans

Deux des angles de cette figure sont droits.
Lesquels ?



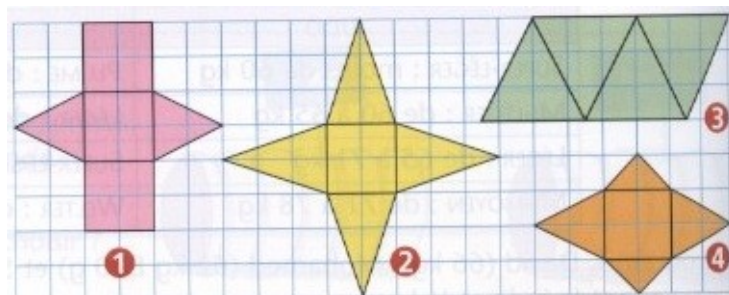
Reims

Une des droites noires est perpendiculaire à la droite rouge.
Laquelle ?

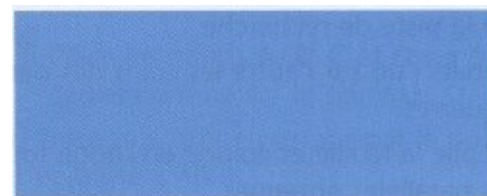


Nancy

Parmi ces quatre dessins, lequel est le patron d'une pyramide ?

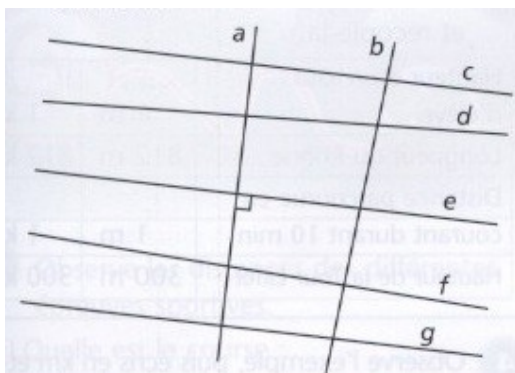


Combien de mesures dois-tu effectuer pour trouver le périmètre de ce rectangle ?
Calcule ce périmètre.

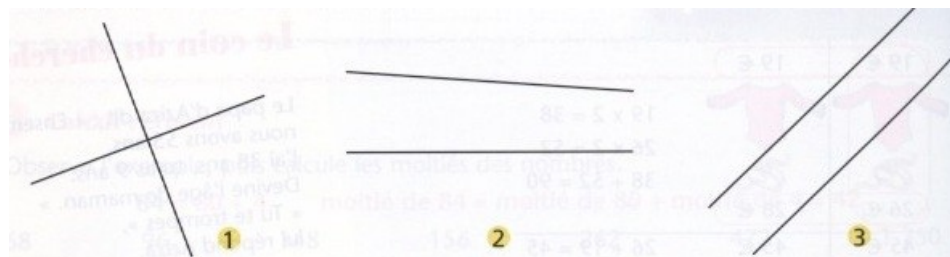


Rennes

Ecris les noms des droites parallèles entre elles.



Sur quelle figure les droites sont-elles
a) parallèles ?
b) perpendiculaires ?



Alise Ste Reine

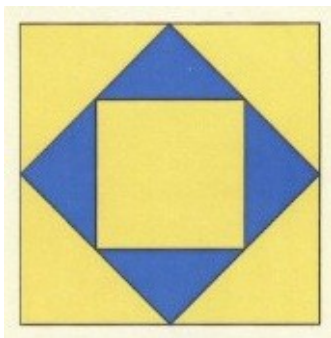
Combien de mesures dois-tu effectuer pour trouver le périmètre de ce carré ?
Calcule ce périmètre.



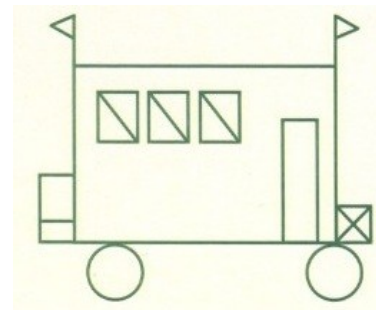
Combien vois-tu de triangles dans cette figure ?



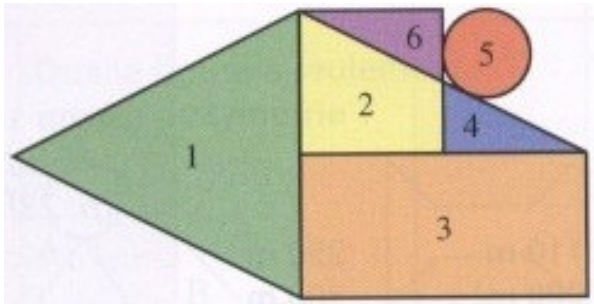
Combien vois-tu de carrés et de triangles dans cette figure ?



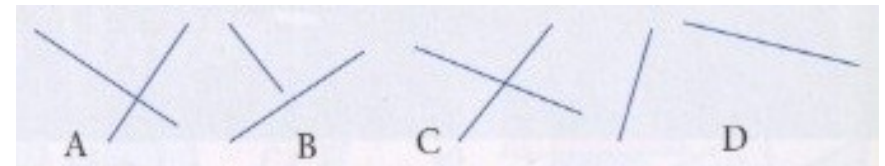
Combien vois-tu de carrés, de triangles et de rectangles dans cette figure ?



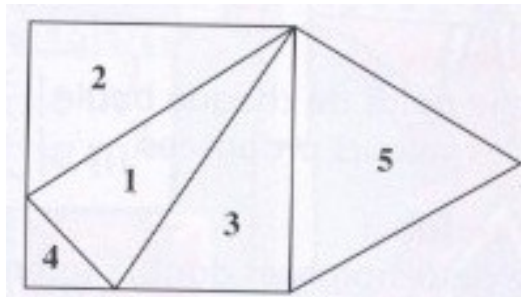
- Ecris le nom des figures que tu reconnais.
- Combien de triangles comptes-tu ?



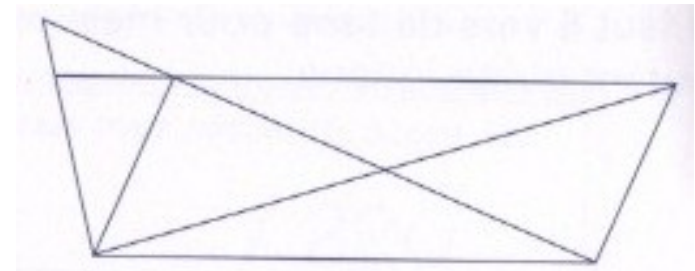
Dans quelles figures les droites sont-elles perpendiculaires ?



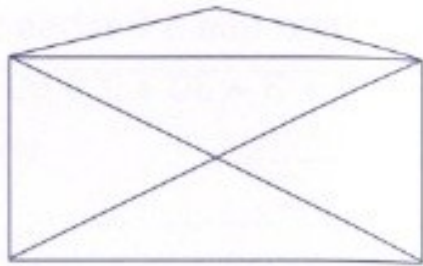
Observe la figure, puis écris le nom de chacun des triangles.



Si on efface les segments parallèles, combien reste-t-il de triangles ?



Si on efface les segments perpendiculaires,
reste-t-il un triangle ou un quadrilatère ?



Parmi ces figures, laquelle est un triangle
isocèle ?
Comment le vérifies-tu ?

