

Correction 07/05 : Géométrie

Ex 2 page 125

Les quadrilatères B, C et D sont des rectangles.

La figure A ne possède pas 4 angles droits, ce n'est pas un rectangle.

Ex 4 page 125

- a) - Vérifie les mesures de ton rectangle à la règle (très exactement 6cm et 3cm), j'accepte une différence d'un millimètre mais pas plus !
- Vérifie également les 4 angles droits à l'aide de ton équerre.
Si tu t'es trompé dans les mesures ou les angles droits, retrace la figure une nouvelle fois.
- b) - Vérifie les mesures de ton carré à la règle (très exactement 4cm), j'accepte une différence d'un millimètre mais pas plus !
- Vérifie également les 4 angles droits à l'aide de ton équerre.
Si tu t'es trompé dans les mesures ou les angles droits, retrace la figure une nouvelle fois.
- c) - Vérifie les mesures de ton quadrilatère, les côtés parallèles entre eux doivent faire très exactement 5cm et 3cm. (1 millimètre de différence est toléré mais pas plus !)
- Attention, les angles de cette figure ne sont pas droits ! Vérifie avec ton équerre.
Si tu t'es trompé, retrace la figure une nouvelle fois.