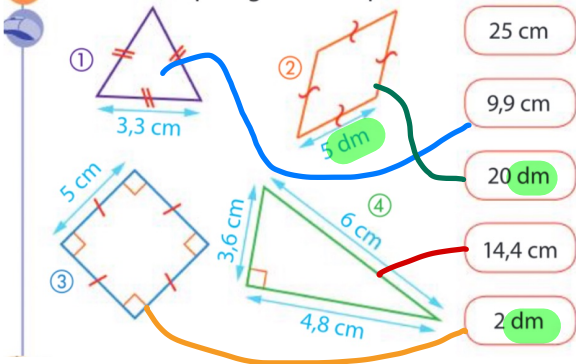


27 Associer chaque figure à son périmètre.



①

nb côtés

3

x

taille côté

3,3 cm =

9,9 cm

↓ x10

↓ x10 ↑ :10

3

x

33

=

99

②

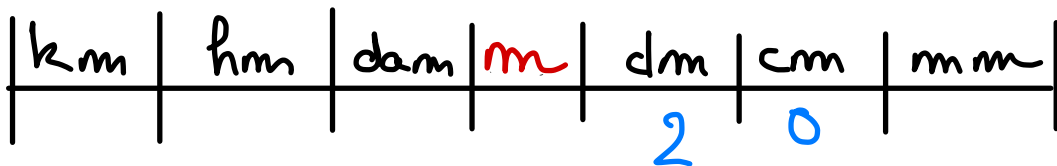
$4 \times 5 \text{ dm} = 20 \text{ dm}$

④ $3,6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 4,8 \text{ cm} = 14,4 \text{ cm}$

③ $4 \times 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm} = 2 \text{ dm}$

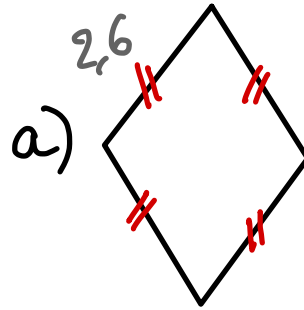
⚠ il faut

penser à
convertir!



28 Calculer le périmètre de chacun des polygones suivants, en détaillant les calculs.

- a. Un losange de 2,6 cm de côté.
- b. Un carré de 6 cm de côté.
- c. Un pentagone dont chaque côté mesure 3,4 cm.
- d. Un triangle ABC isocèle en C tel que CA = 4 cm et AB = 3 cm.

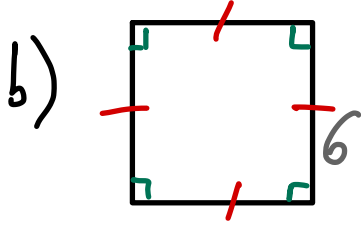


losange: 4 côtés égaux

$$2,6 \text{ cm} \times 4 = 10,4 \text{ cm}$$

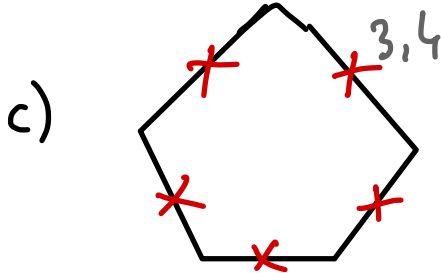
$$26 \times 4 = 104$$

(Note: The second calculation is a simplified version where 2,6 is treated as 26 and 10,4 as 104, with a decimal point shift indicated by red arrows.)



carré: 4 côtés égaux
et 4 angles droits

$$6 \text{ cm} \times 4 = 24 \text{ cm}$$



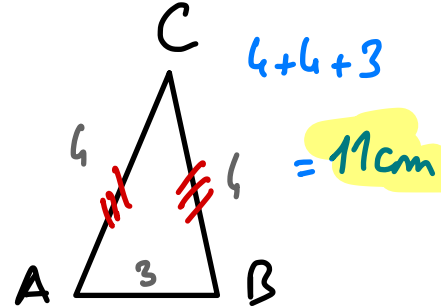
$$3,4 \text{ cm} \times 5 = 17 \text{ cm}$$

$$34 \times 5 = 170$$

(Note: Similar to the rhombus calculation, this is a simplified version where 3,4 is treated as 34 and 17 as 170, with a decimal point shift indicated by red arrows.)

pentagone: 5 côtés

d)



$$4 + 4 + 3$$

$$= 11 \text{ cm}$$

isocèle: 2 côtés de même longueur

30 Calculer les périmètres des polygones suivants.

