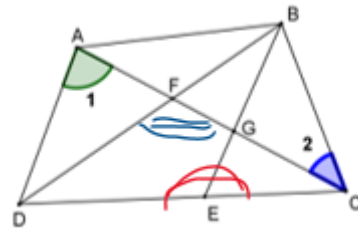


Travail pour la semaine 19  
du ..... au .....

Pour le .....

1.  
L'angle n°1 s'appelle  $\widehat{DAC}$   
Il a pour sommet A. et pour côtés [AD) et [AC).
2. Marquer en rouge l'angle  $\widehat{DEC}$  et en bleu l'angle  $\widehat{DFC}$ .
3. Julien pense que l'angle n°2 s'appelle  $\widehat{BCE}$ .  
Il a tort car l'angle n°2 a pour côtés [CB) et [CG) et non [CB) et [CE)



Pour le .....

- Je calcule la masse de bananes achetées :
- $$15 \times 8,5 \text{ kg} = 127,5 \text{ kg}$$
- Il a acheté 127,5 kg.
- Je calcule le prix à payer sachant qu'1 kg coûte 2,10 €.
- $$127,5 \times 2,10 = 267,75$$
- Il va payer 267,75 €.



Pour le .....

- a.  $2,5 \times 7 \times 0,04 \times 3 \times 2$   
 $= (2,5 \times 0,04) \times 3 \times 7 \times 2$   
 $= 0,1 \times 42$   
 $= 4,2$
- b.  $29,17 + 0,9 + 16 + 5,1 + 8,83 + 4$   
 $= (29,17 + 8,83) + (0,9 + 5,1) + (16 + 4)$   
 $= 38 + 6 + 20$   
 $= 44 + 20$   
= 64

Pour le .....

- 1) Je calcule le périmètre du rectangle :

$$P = 2 \times L + 2 \times l$$

$$P = (2 \times 4,8 \text{ cm}) + (2 \times 3,2 \text{ cm}).$$

$$P = 9,6 \text{ cm} + 6,4 \text{ cm}$$

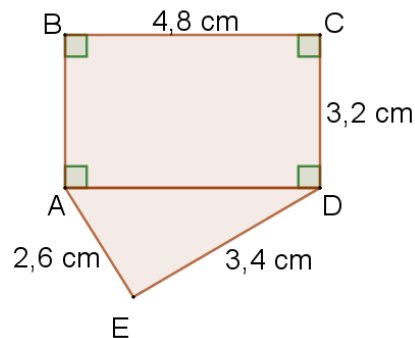
$$P = 16 \text{ cm}$$

Le périmètre du rectangle ABCD est égal à 16 cm.

Je calcule le périmètre du triangle AED :

$$P = 2,6 \text{ cm} + 3,4 \text{ cm} + 4,8 \text{ cm} = 10,8 \text{ cm}$$

Le périmètre du triangle AED est 10,8 cm



- 2) Je calcule le périmètre de la figure ABCDE.

$$P = (2 \times 3,2 \text{ cm}) + 4,8 \text{ cm} + 2,6 \text{ cm} + 3,4 \text{ cm}$$

$$P = 6,4 \text{ cm} + 4,8 \text{ cm} + 2,6 \text{ cm} + 3,4 \text{ cm}$$

$$P = 17,2 \text{ cm}$$

Le périmètre de la figure ABCDE est 17,2 cm.