

Correction du vendredi 29 mai

Orthographe : l'accord du participe passé

ex 4 p 225

a.- Je suis arrivée avant toi, dit Marion à Alicia. b.-Vous êtés dans l'eau trop longtemps, dit la maman à ses garçons. c- Tu es rentré de vacances depuis quand ? demande Léa à Max. d. Nous sommes entrés dans le stade sous les applaudissements, racontent les joueurs.

ex 5 p 225 (Attention à l'auxiliaire être ou avoir)

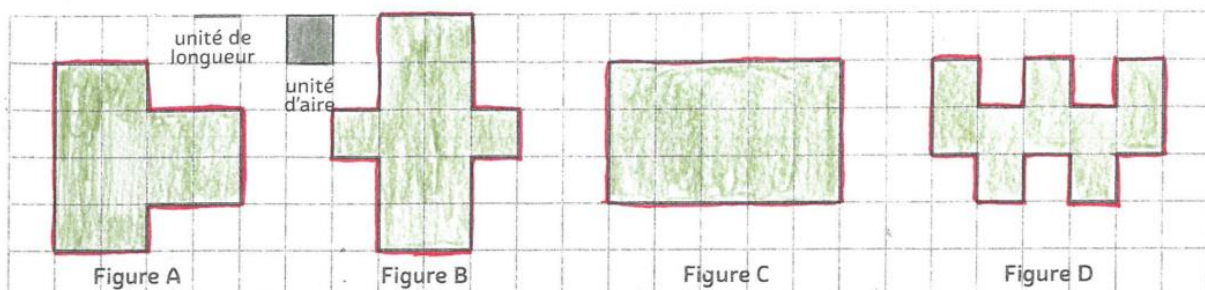
- Sara a rencontré des amis en sortant du travail (auxiliaire avoir)
- Claire et Julie sont parties à Paris (auxiliaire être + fém.plur.)
- Maxime et Louis ont retardé leur départ. (auxiliaire avoir)
- Une colombe est sortie du chapeau du magicien. (auxiliaire être + fém. sing.)
- Tom et Clara ont vu des étoiles filantes. (auxiliaire avoir)

Bonus : ex 9 p 225

- Maman est descendue à la cave. (auxiliaire être + fém.sing)
- Marie a descendu la poubelle au sous-sol. (auxiliaire avoir)
- Luc a passé ses vacances à faire du vélo (auxiliaire avoir)
- Cette émission est passée trois fois à la télévision (auxiliaire être+ fém.sing.)
- Hier, les gens du cirque ont monté le chapiteau (auxiliaire avoir).
- L'eau est montée d'un mètre en une heure ! (auxiliaire être + fém. sing.)

Mesures, les aires :

① Sur les figures suivantes, **repasse** en rouge le contour des figures et **trouve** leur périmètre puis **colorie** en vert les surfaces et **trouve** leur aire. **Complète** ensuite les phrases.



P = 16. A = 12

P = 18. A = 12

P = 16. A = 15

P = 22. A = 10

La figure **C** possède la plus grande aire.

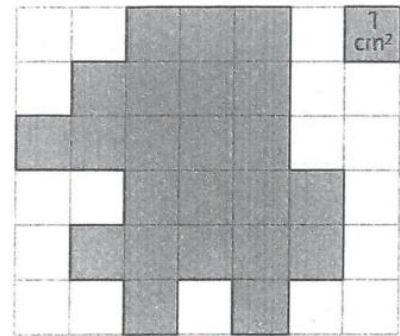
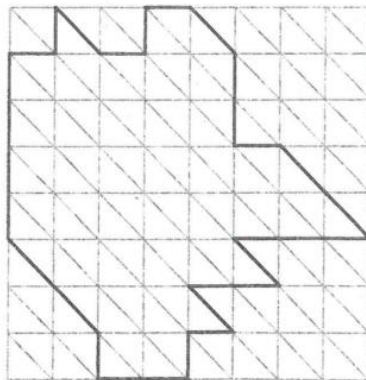
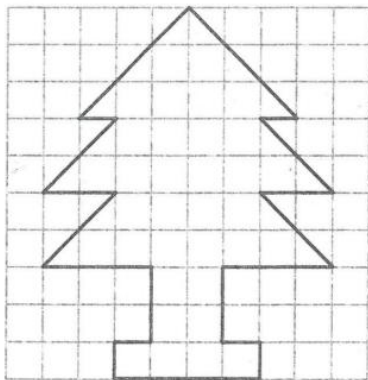
La figure **D** possède la plus petite aire.

Les figures **A** et **B** ont les mêmes aires.

La figure **D** possède le plus grand périmètre.

Les figures **A** et **C** ont le même périmètre.

② Exprime l'aire de ces surfaces à l'aide des unités proposées.

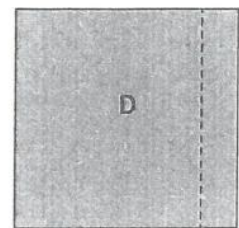
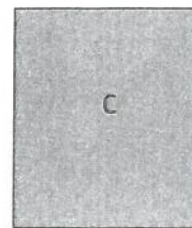
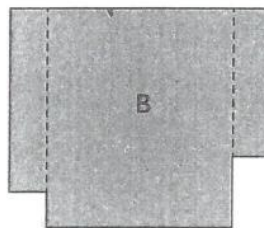
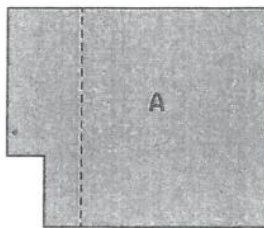


Aire : ... 23 ... cm²

• Avec l'unité : 41
• Avec l'unité : 82

• Avec l'unité : 36
• Avec l'unité : 72

③ Observe attentivement ces surfaces et range-les par ordre croissant de leurs aires.



c < d < B < A

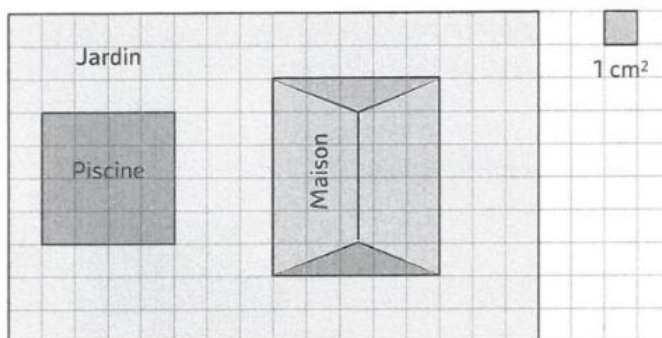
④ Complète le tableau suivant.

RECTANGLES	Longueur	Largeur	Calcul de l'aire
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">3 m</div> </div>	5	3	15 m ²
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">4 cm</div> </div>	6	4	24 cm ²

CARRÉS	Côté	Calcul de l'aire
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">4 cm</div> </div>	4	4 x 4 = 16 cm ²
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 70px; height: 70px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">7 dm</div> </div>	7	7 x 7 = 49 dm ²

⑤ Voici le plan de la propriété de Manon.

Quelles sont les aires des différentes surfaces représentées sur ce plan ?



Aire de la maison sur le plan :

... 6 x 5 = 30 cm² ...

Aire de la piscine sur le plan :

... 4 x 4 = 16 cm² ...

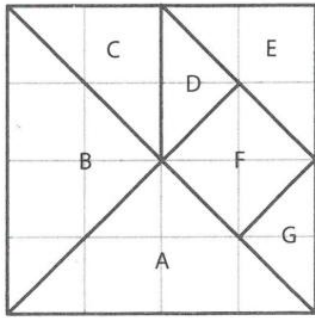
Aire du jardin sur le plan :

... Terrain = 10 x 16 = 160 cm² ...

Aire Jardin = Aire terrain - (aire de la maison + aire piscine)
Aire jardin = 160 - (30 + 16) = 114 cm²

DÉFI

⑥ Observe le Tangram ci-dessous et réponds aux questions.



Combien faut-il de pièces G pour paver A ? 4

Combien faut-il de pièces C pour paver B ? 2

Combien faut-il de pièces D pour paver E ? 2

Combien faut-il de pièces D pour paver le tangram ? 16

Combien faut-il de pièces F pour paver le tangram ? 8

Opérations

$$45\ 827 - 36\ 852 = 8\ 975$$

$$306\ 951 - 158\ 962 = 147\ 989$$

$$\text{Bonus : } 235\ 839 - 196\ 355 = 39\ 484$$