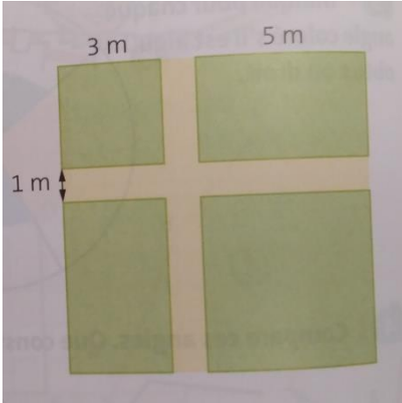


Problème

Voici le plan du jardin de l'école, composé de 4 massifs et de 2 allées.

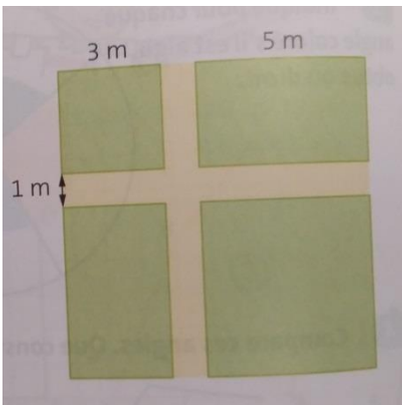


Les élèves veulent installer une bordure en bois autour de chaque massif.

- a/ Quelle longueur de bordure devront-ils prévoir pour chaque massif ?
- b/ Quelle est la longueur totale du tour du jardin ?
- c/ Quelle est la longueur totale des allées ?

Problème

Voici le plan du jardin de l'école, composé de 4 massifs et de 2 allées.

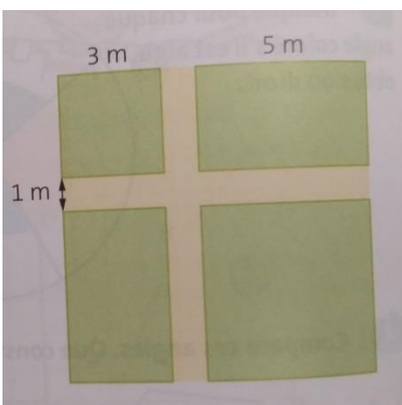


Les élèves veulent installer une bordure en bois autour de chaque massif.

- a/ Quelle longueur de bordure devront-ils prévoir pour chaque massif ?
- b/ Quelle est la longueur totale du tour du jardin ?
- c/ Quelle est la longueur totale des allées

Problème

Voici le plan du jardin de l'école, composé de 4 massifs et de 2 allées.

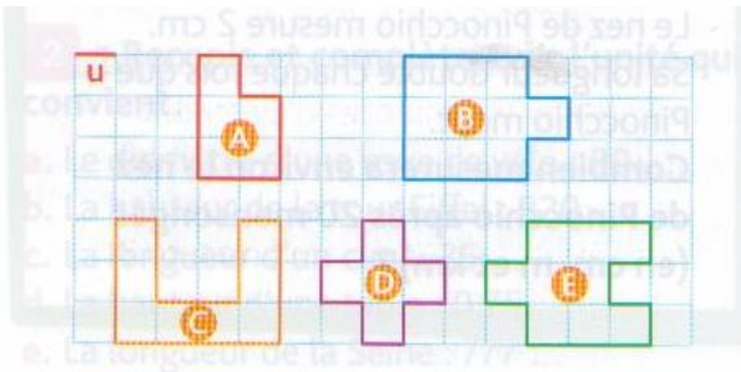


Les élèves veulent installer une bordure en bois autour de chaque massif.

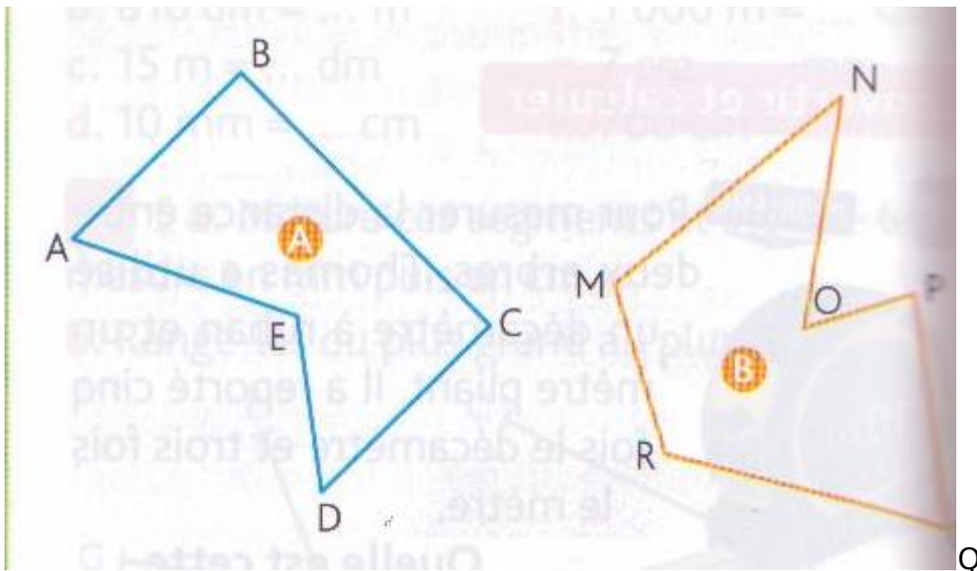
- a/ Quelle longueur de bordure devront-ils prévoir pour chaque massif ?
- b/ Quelle est la longueur totale du tour du jardin ?
- c/ Quelle est la longueur totale des allées

Comparer et calculer des périmètres des polygones

☀1/ **Indique** la mesure du périmètre de chaque polygone, puis **range**-les dans l'ordre croissant.

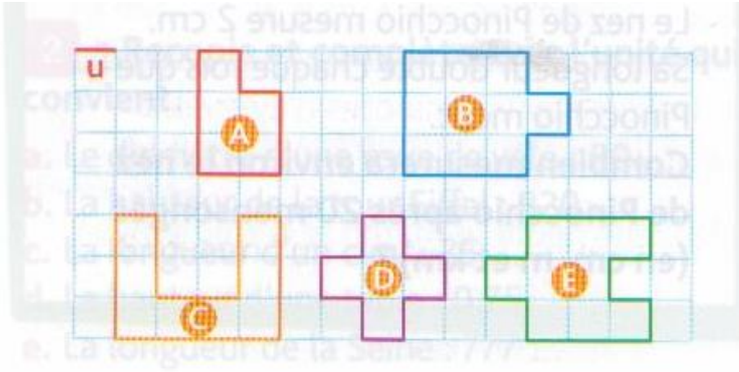


☀2/ **Prends** les mesures des côtés de ces polygones et **calcule** leur périmètre (en cm).



Comparer et calculer des périmètres des polygones

☀1/ **Indique** la mesure du périmètre de chaque polygone, puis **range**-les dans l'ordre croissant.



Le périmètre de A

P =
.....

Le périmètre de B

P =
.....

Le périmètre C

P =

Le périmètre de D

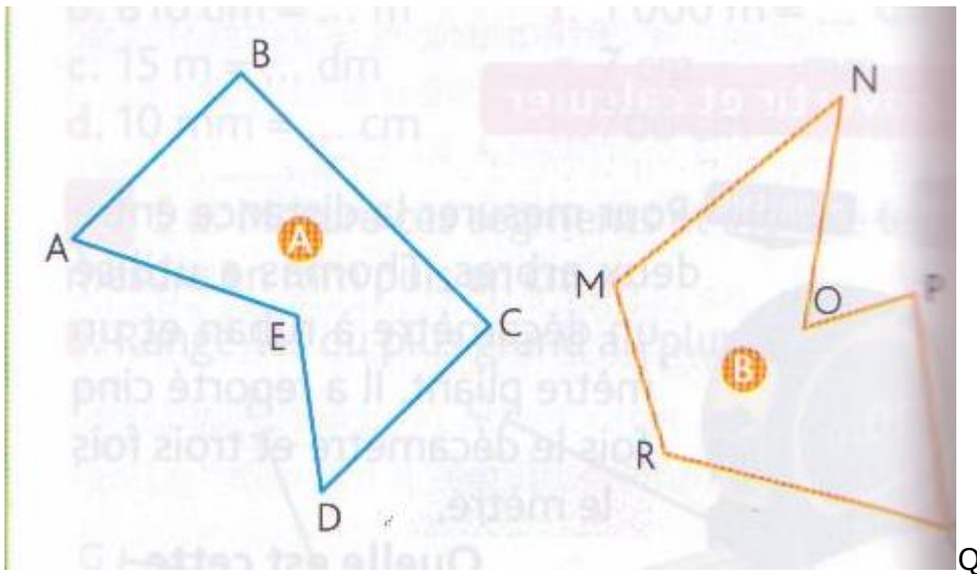
P =

Le périmètre de E

P =

..... < < < <

☀2/ **Prends** les mesures des côtés de ces polygones et **calcule** leur périmètre (en cm).



Le périmètre A

Le périmètre B