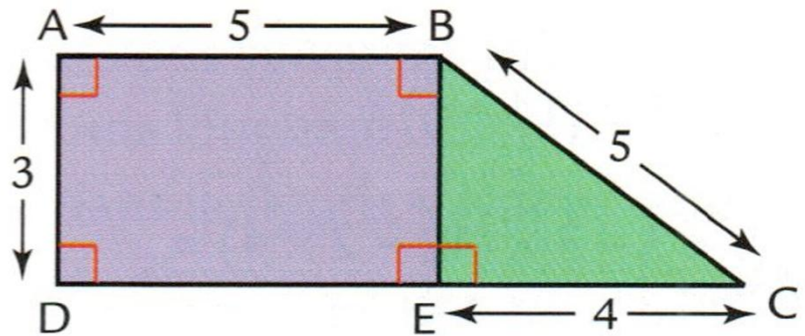


Exercice n°1 :

Pour cet exercice, on ne demande pas d'effectuer les calculs mais simplement d'écrire l'enchaînement d'opérations qui permet de répondre à la question posée.



- ① Ecrire l'enchaînement d'opérations permettant de calculer le périmètre de la figure $ABCD$.
- ② Ecrire l'enchaînement d'opérations permettant de calculer l'aire de la figure $ABCD$.

Exercice n°2 :

Pour cet exercice, on ne demande pas d'effectuer les calculs mais simplement d'écrire l'enchaînement d'opérations qui permet de répondre à la question posée.

Quatre frères ont gagné ensemble 236 €.

Ils décident de s'offrir un dîner au restaurant. Chacun prend un menu à 28 € et une boisson de 12 € pour les quatre.

Ensuite, ils partagent ce qui reste de façon équitable.

Ecrire l'enchaînement d'opérations qui permet de calculer la somme reçue par chacun des frères.

Exercice n°3 :

Construire les triangles suivants :

- ① ABC tel que $\widehat{ABC} = 120^\circ$; $AB = 6\text{ cm}$ et $BC = 12\text{ cm}$.
- ② FGH tel que $\widehat{FGH} = 45^\circ$; $GH = 10\text{ cm}$ et $\widehat{GHF} = 32^\circ$.