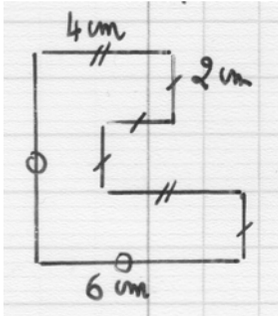


**Mesure : calculer des périmètres.**

*Pour les trois premiers exercices, trace un croquis de la figure.*

*Pour l'exercice 4, tu peux utiliser le dictionnaire.*

1. Calcule le périmètre d'un carré de côté 7 cm.
2. Calcule le périmètre d'un rectangle de longueur 18 cm et de largeur 6 cm.
3. Calcule le périmètre d'un triangle ABC : AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 8 cm.
4. Calcule le périmètre d'un hexagone régulier de côté 8 cm.
5. Calcule le périmètre de la figure suivante :

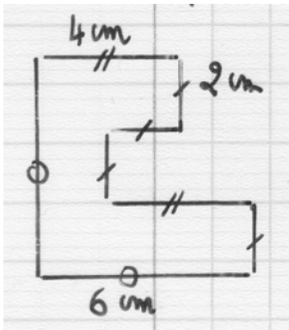


**Mesure : calculer des périmètres.**

*Pour les trois premiers exercices, trace un croquis de la figure.*

*Pour l'exercice 4, tu peux utiliser le dictionnaire.*

1. Calcule le périmètre d'un carré de côté 7 cm.
2. Calcule le périmètre d'un rectangle de longueur 18 cm et de largeur 6 cm.
3. Calcule le périmètre d'un triangle ABC : AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 8 cm.
4. Calcule le périmètre d'un hexagone régulier de côté 8 cm.
5. Calcule le périmètre de la figure suivante :

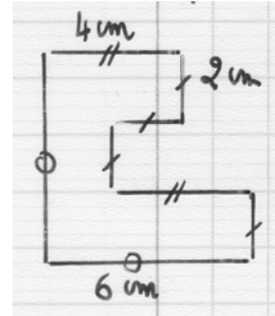


**Mesure : calculer des périmètres.**

*Pour les trois premiers exercices, trace un croquis de la figure.*

*Pour l'exercice 4, tu peux utiliser le dictionnaire.*

1. Calcule le périmètre d'un carré de côté 7 cm.
2. Calcule le périmètre d'un rectangle de longueur 18 cm et de largeur 6 cm.
3. Calcule le périmètre d'un triangle ABC : AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 8 cm.
4. Calcule le périmètre d'un hexagone régulier de côté 8 cm.
5. Calcule le périmètre de la figure suivante :



**Mesure : calculer des périmètres.**

*Pour les trois premiers exercices, trace un croquis de la figure.*

*Pour l'exercice 4, tu peux utiliser le dictionnaire.*

1. Calcule le périmètre d'un carré de côté 7 cm.
2. Calcule le périmètre d'un rectangle de longueur 18 cm et de largeur 6 cm.
3. Calcule le périmètre d'un triangle ABC : AB = 4 cm, BC = 7 cm et AC = 8 cm.
4. Calcule le périmètre d'un hexagone régulier de côté 8 cm.
5. Calcule le périmètre de la figure suivante :

