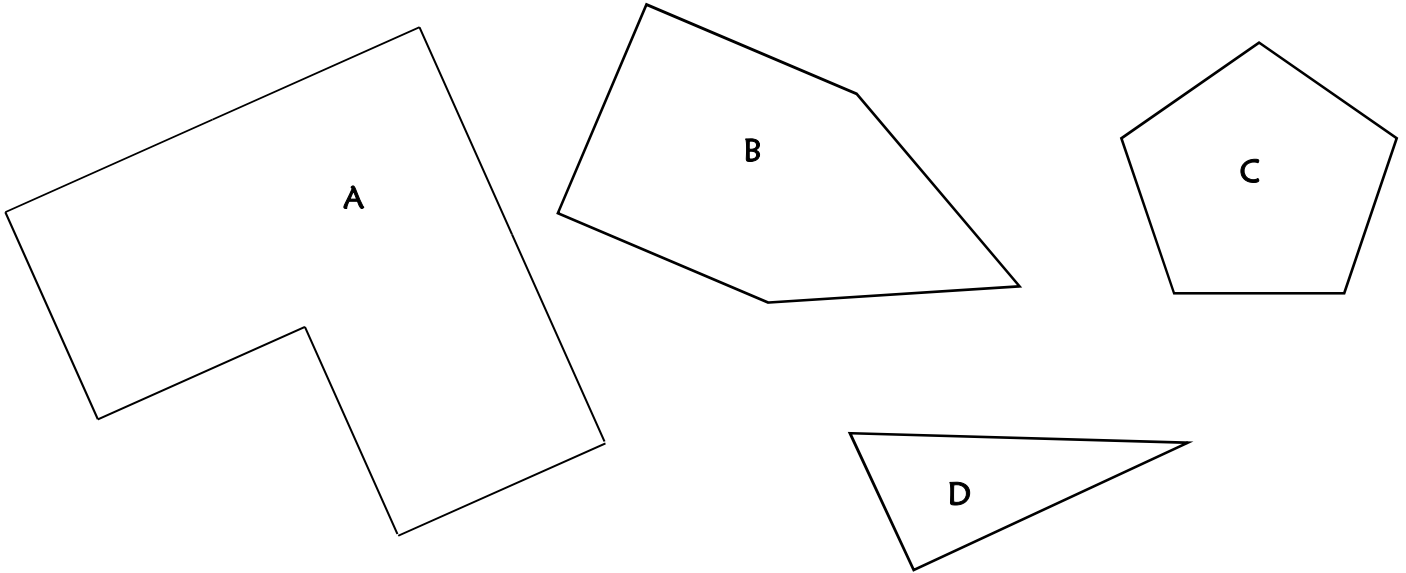


Évaluation de mesure CM2, leçon **MES 10** « Le périmètre »

MES 10	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais calculer le périmètre d'un polygone.	/4	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais utiliser les formules de calcul du périmètre du carré et du rectangle.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, calcule le périmètre des figures suivantes. [4 réponses]



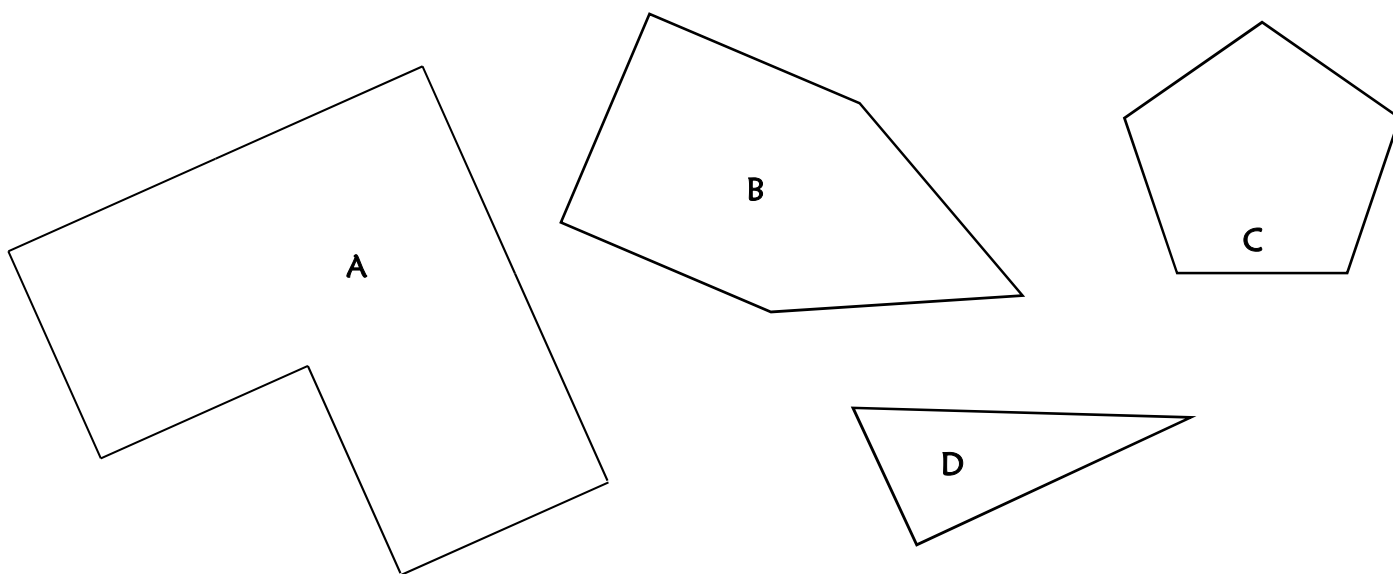
2 - Sur ton cahier, calcule le périmètre des figures suivantes, en utilisant la formule. [4 réponses]

- a) Un carré de 6 cm de côté.
- b) Un carré de 38 km de côté.
- c) Un rectangle de longueur 8 m et de largeur 5 m.
- d) Un rectangle de longueur 18 hm et de largeur 6 hm.



MES 10	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais calculer le périmètre d'un polygone.	/4	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais utiliser les formules de calcul du périmètre du carré et du rectangle.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Calcule le périmètre des figures suivantes. [4 réponses]



- A ⇒
- B ⇒
- C ⇒
- D ⇒

2 - Calcule le périmètre des figures suivantes, en utilisant la formule. [4 réponses]

[4 réponses]

a) Un carré de 6 cm de côté.

⇒

b) Un carré de 38 km de côté.

⇒

c) Un rectangle de longueur 8 m et de largeur 5 m.

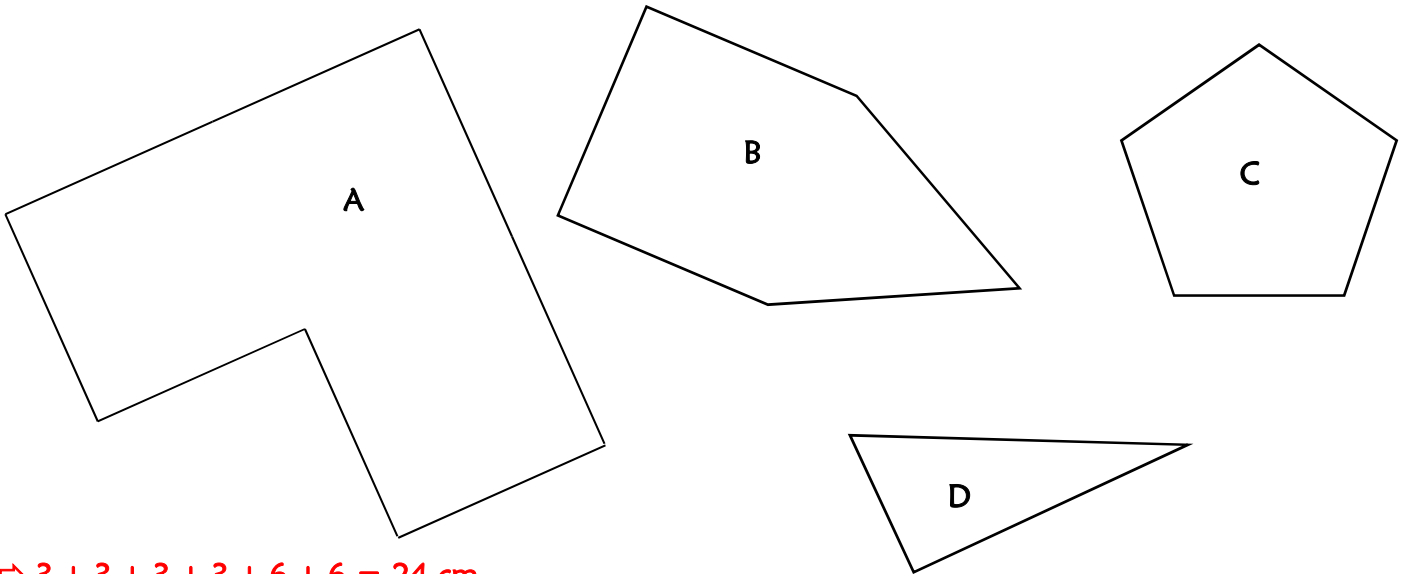
⇒

d) Un rectangle de longueur 18 hm et de largeur 6 hm.

⇒

MES 10	n°	Compétence	Score	Évaluation				Signature
	1	Je sais calculer le périmètre d'un polygone.	/4	A	AR	ECA	NA	
2	Je sais utiliser les formules de calcul du périmètre du carré et du rectangle.	/4	A	AR	ECA	NA		

1 - Sur ton cahier, calcule le périmètre des figures suivantes. [4 réponses]



A $\Rightarrow 3 + 3 + 3 + 3 + 6 + 6 = 24 \text{ cm}$

B $\Rightarrow 3 + 3 + 3 + 3,3 + 3,3 = 15,6 \text{ cm}$

C $\Rightarrow 2,2 + 2,2 + 2,2 + 2,2 + 2,2 = 11 \text{ cm}$

D $\Rightarrow 4 + 2 + 4,5 = 10,5 \text{ cm}$

2 - Sur ton cahier, calcule le périmètre des figures suivantes, en utilisant la formule. [4 réponses]

a) Un carré de 6 cm de côté.

$4 \times 6 = 24 \text{ cm}$

b) Un carré de 38 km de côté.

$4 \times 38 = 152 \text{ km}$

c) Un rectangle de longueur 8 m et de largeur 5 m.

$2 \times (8 + 5) = 26 \text{ m}$

d) Un rectangle de longueur 18 hm et de largeur 6 hm.

$2 \times (18 + 6) = 48 \text{ hm}$