

EVALUATION CM2 : Domaine de compétence **M**

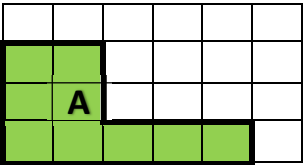
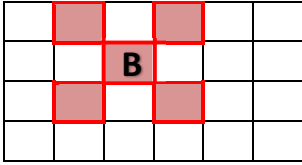
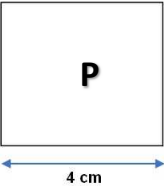

Connaitre, estimer et mesurer des grandeurs

M5 : comparer et mesurer des périmètres (avec ou sans mesures) en utilisant ou non les formules (carré, rectangle)

Page 2 : Fiche pour l'élève

Evaluation avec correction

La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page)

Consignes	Réponses
<p>Entoure la réponse qui convient</p> <p>Question 1</p> <p>Le périmètre d'un rectangle de côtés 2 cm et 3 cm est ?</p>	<p>A ► 6 cm</p> <p>B ► 10 cm</p> <p>C ► 12 cm</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p>Question 2</p> <p>Le périmètre d'un carré est de 30 m.</p> <p>Quelle est la longueur d'un côté du carré ?</p>	<p>A ► 15 m</p> <p>B ► 7,25 m</p> <p>C ► 7,5 m</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p>Question 3</p> <p>Compare les périmètres de la figure A et de la figure B :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Le périmètre de la figure B est ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de la figure A</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de la figure A</p> <p>C ► égal au périmètre de R de la figure A</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p>Question 4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Compare le périmètre du carré P et celui du rectangle R : Le périmètre de P est... ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de R</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de R</p> <p>C ► égal au périmètre de R</p> <p>D ► je ne sais pas</p>

Correction pour le professeur : **Evaluation M 5**

Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

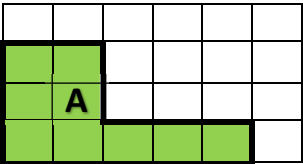
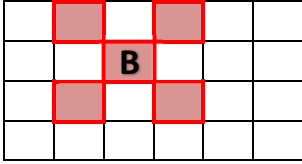
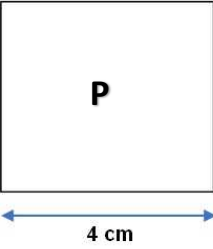

Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0

Question 4 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0

Prénom : _____

CM2 - Evaluation M5

<p align="center">Consignes</p> <p><i>Entoure la réponse qui convient</i></p>	<p align="center">Réponses</p>
<p align="center">Question 1</p> <p>Le périmètre d'un rectangle de côtés 2 cm et 3 cm est ?</p>	<p>A ► 6 cm</p> <p>B ► 10 cm</p> <p>C ► 12 cm</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 2</p> <p>Le périmètre d'un carré est de 30 m.</p> <p>Quelle est la longueur d'un côté du carré ?</p>	<p>A ► 15 m</p> <p>B ► 7,25 m</p> <p>C ► 7,5 m</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 3</p> <p>Compare les périmètres de la figure A et de la figure B :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>Le périmètre de la figure B est ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de la figure A</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de la figure A</p> <p>C ► égal au périmètre de R de la figure A</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
<p align="center">Question 4</p> <div style="text-align: center;">  <p>P</p> <p>4 cm</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>R</p> <p>1 cm</p> <p>7 cm</p> </div> <p>Compare le périmètre du carré P et celui du rectangle R : Le périmètre de P est... ?</p>	<p>A ► plus grand que le périmètre de R</p> <p>B ► plus petit que le périmètre de R</p> <p>C ► égal au périmètre de R</p> <p>D ► je ne sais pas</p>