

## Interrogation de cours sur les aires et les périmètres

Pour chaque question, entoure **la** bonne réponse parmi les quatre proposées : ▲ Bonne réponse = 1pt, ▼ Mauvaise Réponse = -0,5pt ◆ Pas de Réponse = 0pt

Enoncés	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
① L'aire d'un triangle est égale à :	$Base \times hauteur$	$2 \div Base \times hauteur$	$Base \times hauteur \div 2$	$Base + hauteur$
② L'aire d'un rectangle est égale à :	$Longueur + largeur$	$Longueur \times largeur$	$Coté \times coté$	$Base \times hauteur$
③ L'aire d'un parallélogramme est égale à :	$Base \times hauteur$	$2 \div Base \times hauteur$	$Base \times hauteur \div 2$	$Base + hauteur$
④ L'aire d'un disque est égale à :	$\pi \times R^2$	$\pi \times D^2$	$2 \times \pi \times R$	$\pi \times D$
⑤ L'aire d'un carré est égale à :	$Coté \times coté$	$2 \times coté + coté$	$Coté + coté$	$Coté \times 4$
⑥ Le périmètre d'un carré est égale à :	$Coté \times coté$	$2 \times coté + coté$	$Coté + coté$	$Coté \times 4$
⑦ Le périmètre d'un rectangle est égale à :	$Longueur + largeur$	$Longueur \times largeur$	$(Longueur + largeur) \times 2$	$Longueur + largeur \times 2$
⑧ Le périmètre d'un cercle est égale à :	$\pi \times R^2$	$\pi \times D^2$	$2 \times \pi \times R$	$2 \times \pi \times D$
⑨ Une égalité comportant une lettre est une :	solution	variable	équation	somme
⑩ Une lettre dans une équation est une :	variable	solution	égalité	somme

Nom :

Prénom : 5<sup>e</sup>

## Interrogation de cours sur les aires et les périmètres

Pour chaque question, entoure **la** bonne réponse parmi les quatre proposées : ▲ Bonne réponse = 1pt, ▼ Mauvaise Réponse = -0,5pt ◆ Pas de Réponse = 0pt

Enoncés	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse D
① L'aire d'un triangle est égale à :	$2 \div Base \times hauteur$	$Base \times hauteur$	$Base \times hauteur \div 2$	$Base + hauteur$
② L'aire d'un rectangle est égale à :	$Longueur \times largeur$	$Longueur + largeur$	$Coté \times coté$	$Base \times hauteur$
③ L'aire d'un parallélogramme est égale à :	$2 \div Base \times hauteur$	$Base \times hauteur$	$Base \times hauteur \div 2$	$Base + hauteur$
④ L'aire d'un disque est égale à :	$\pi \times D^2$	$\pi \times R^2$	$2 \times \pi \times R$	$\pi \times D$
⑤ L'aire d'un carré est égale à :	$2 \times coté + coté$	$Coté \times coté$	$Coté + coté$	$Coté \times 4$
⑥ Le périmètre d'un carré est égale à :	$2 \times coté + coté$	$Coté \times coté$	$Coté + coté$	$Coté \times 4$
⑦ Le périmètre d'un rectangle est égale à :	$Longueur \times largeur$	$Longueur + largeur$	$(Longueur + largeur) \times 2$	$Longueur + largeur \times 2$
⑧ Le périmètre d'un cercle est égale à :	$\pi \times D^2$	$\pi \times R^2$	$2 \times \pi \times R$	$2 \times \pi \times D$
⑨ Une égalité comportant une lettre est une :	variable	solution	équation	somme
⑩ Une lettre dans une équation est une :	solution	variable	égalité	somme