

Exercice 4

Cet exercice est un Questionnaire à Choix Multiple pour lequel une seule réponse est exacte.

Recopie sur ta copie le numéro de la question ainsi que la réponse choisie.

Aucune justification n'est attendue.

	A	B	C	D
Un carré de 5 km est dessiné à l'échelle 1/100 000. Quelle est, en km^2 , l'aire de la figure réduite ?	$5 \times \left(\frac{1}{100\,000}\right)^2$	$5^2 \times \frac{1}{100\,000}$	$25 \times \left(\frac{1}{100\,000}\right)^2$	$25 \times 100\,000^2$
L'image de -2 par la fonction $f(x) = 3x^2 - x$ est	10	38	14	-10
Le seul nombre premier entre 120 et 130 est	11	121	125	127
$(4x - 5)^2 =$	$4x^2 - 40x + 25$	$16x^2 - 40x - 25$	$4x^2 - 20x - 25$	$16x^2 - 40x + 25$