

Les questions 1, 2, 3 et 4 sont indépendantes les unes des autres.

## Question 1

Pour cette question, indiquer la lettre de la réponse exacte. Aucune justification n'est demandée.

Pour tout nombre réel  $x > 0$ , l'expression  $3 \ln(2x) - \ln(8)$  est égale à :

A	B	C	D
$\ln\left(\frac{2}{x}\right)$	$3 \ln(x)$	$3 \ln\left(\frac{x}{4}\right)$	$3 \ln(2x - 8)$

## Question 2

Pour cette question, indiquer la lettre de la réponse exacte. Aucune justification n'est demandée.

Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$g(x) = x^2 e^{-2x}.$$

On admet que  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on note  $g'$  la fonction dérivée de  $g$ . Pour tout nombre réel  $x$ , on a :

A	B	C	D
$g'(x) = 2x e^{-2x} (1 - x)$	$g'(x) = -4x e^{-2x}$	$g'(x) = 2x e^{-2x} (1 + x)$	$g'(x) = -2x^2 e^{-2x}$

## Question 3

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . On désigne par  $i$  le nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .

Soient les points A et B d'affixes respectives  $z_A = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$  et  $z_B = -\sqrt{3} + i$ .  
Donner la forme algébrique de  $z_A$  ainsi que la forme exponentielle de  $z_B$ .

## Question 4

En faisant apparaître les étapes de calcul, calculer :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(2x) \, dx.$$