

1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

QCM

Énoncé

 www.freemaths.fr



Exercice 1 (5 points)

Ce QCM comprend 5 questions. Pour chacune des questions, une seule des quatre réponses proposées est correcte. Les questions sont indépendantes. Pour chaque question, indiquer le numéro de la question et recopier sur la copie la lettre correspondante à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée mais il peut être nécessaire d'effectuer des recherches au brouillon pour aider à déterminer votre réponse.

Chaque réponse correcte rapporte 1 point. Une réponse incorrecte ou une question sans réponse n'apporte ni ne retire de point.

Question 1. Pour tout réel x , $\frac{e^{2x}}{e^{x+1}}$ est égale à :

| | | | |
|--------------|---------------|---------------------|--------|
| a) e^{x-1} | b) e^{3x+1} | c) $\frac{2x}{x+1}$ | d) e |
|--------------|---------------|---------------------|--------|

Question 2. Dans le plan muni d'un repère, les courbes représentatives des fonctions $x \mapsto 15x^2 + 10x - 1$ et $x \mapsto 19x^2 - 22x + 10$ ont :

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| a) aucun point d'intersection | b) un seul point d'intersection | c) deux points d'intersection | d) quatre points d'intersection |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|

Question 3. Le plan est rapporté à un repère orthonormé. Le cercle de centre A de coordonnées $(3 ; -1)$ et de rayon 5 a pour équation cartésienne :

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| a) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 = 25$ | b) $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 5$ |
| c) $(x + 3)^2 + (y - 1)^2 = 5$ | d) $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 25$ |

Question 4. Dans un repère orthonormé, la droite d d'équation cartésienne $3x + 2y + 4 = 0$ admet un vecteur normal de coordonnées :

| | | | |
|--|--|---|---|
| a) $\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$ | b) $\begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix}$ | c) $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ | d) $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ |
|--|--|---|---|

Question 5. Le plus petit entier naturel n tel que la somme $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + n$ soit supérieure à 5000 est égal à :

| | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| a) 1000 | b) 500 | c) 200 | d) 100 |
|---------|--------|--------|--------|