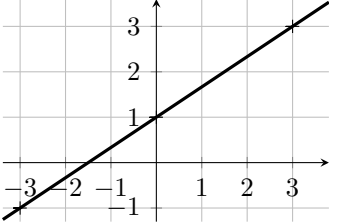


	Énoncé	Réponse	Jury																
23)	Si $-1 \leq x \leq 4$ alors	$\dots \leq x^2 \leq \dots$																	
24)	Equation réduite de la droite représentée ci-dessous. 	$y = \frac{\dots}{\dots} x + \dots$																	
25)	Un village de population initialement de 5000 habitants a augmenté de 2%. Il y a maintenant :	$\dots\dots$ habitants																	
26)	Compléter avec deux entiers consécutifs	$\dots < \sqrt{17} < \dots$																	
27)	Soit la suite (u_n) définie par $u_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = 3u_n$	$u_2 = \dots$																	
28)	Répartition des coureurs lors d'un trail <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Femmes</th><th>Hommes</th><th>Total</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15km</td><td>45</td><td>105</td><td>150</td></tr> <tr> <td>40km</td><td>12</td><td>63</td><td>75</td></tr> <tr> <td>Total</td><td>57</td><td>168</td><td>225</td></tr> </tbody> </table>		Femmes	Hommes	Total	15km	45	105	150	40km	12	63	75	Total	57	168	225	Fréquence conditionnelle des femmes parmi les coureurs ayant parcouru 40 km : $\frac{\dots}{\dots}$	
	Femmes	Hommes	Total																
15km	45	105	150																
40km	12	63	75																
Total	57	168	225																
29)	Avec la même répartition (question 28), la fréquence marginale des hommes est	$\frac{\dots}{\dots}$																	
30)	Un biscuit contient 40 % de matière grasse. 60 % de la matière grasse est de l'huile de palme.	Le pourcentage d'huile de palme dans le biscuit est : $\dots\dots$ %																	

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

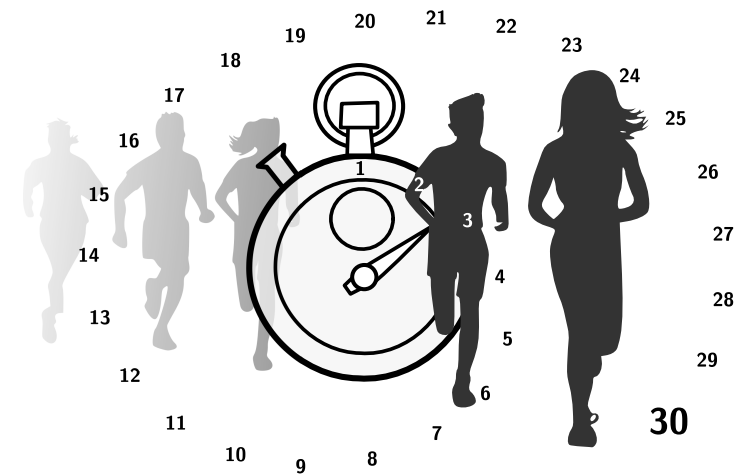
SCORE : / 30

✓ *Durée : 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

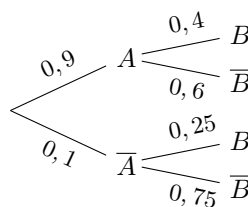
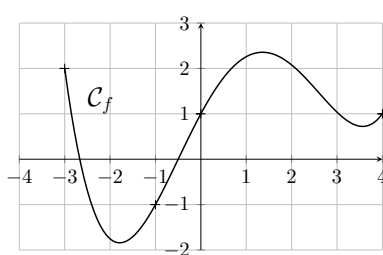
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET TERMINALE MATHS COMPLÉMENTAIRE MARS 2025



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	$0,7 \times 8$		
2)	$10 - 7 \times 8$		
3)	Forme développée et réduite de $(x - 2)(x + 3)$		
4)	25% de 80.		
5)	Médiane de la série : 12 ; 7 ; 8 ; 13 ; 9 ?		
6)	Écrire sous forme de fraction irréductible $\frac{-5}{7} \times \frac{3}{5}$		
7)	Signe de 3^{-2}		
8)	$\frac{2^5}{2^7}$	2^{\dots}	
9)	Factoriser $x^2 - 25$		
10)	Calculer $1 - \frac{3}{5}$		
11)	Solution de $6x + 2 = 8$		
12)	Multiplier une quantité par 1,3 revient à l'augmenter de	$\dots \%$	
13)	Deux diminutions successives de 50% correspondent à une diminution globale de	$\dots \%$	
14)	$f(x) = -x^2 + 1.$	$f\left(\frac{1}{2}\right) = \dots$	

	Énoncé	Réponse	Jury
15)	Léa a couru 3 km en 15 minutes, sa vitesse moyenne est de	\dots km/h	
16)	Une urne contient quatre boules bleues et trois boules rouges, indiscernables au toucher. On tire une boule au hasard. Quelle est la probabilité d'obtenir une boule rouge ?		
17)	La moyenne de 7, 12 et n un nombre inconnu est égale à 10.	$n = \dots$	
18)	$f(x) = 7 - \frac{1}{6}x^3$	$f'(x) = \dots \dots$	
19)		$P(A \cap B) = \dots$	
20)	$\frac{3^7 \times 3^{-4}}{3}$	3^{\dots}	
21)	5 kg de pommes coûtent 5,50€. Le prix de 8kg est		
22)		$f(-3) \times f(0) = \dots$	