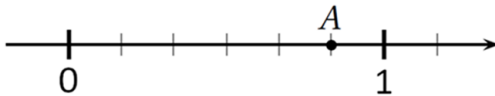
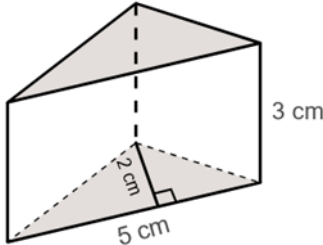


	Énoncé	Réponse	Jury				
26)	 Le périmètre de la figure obtenue est :	... pas					
27)	4 17 13 10 La moyenne de cette série est :						
28)	 Le nombre repéré par le point A est :						
29)	On donne le tableau de proportionnalité : <table border="1"><tr><td>4</td><td>?</td></tr><tr><td>10</td><td>15</td></tr></table>	4	?	10	15	? = ...	
4	?						
10	15						
30)	Le volume de ce prisme droit est : 	... cm ³					

NOM :

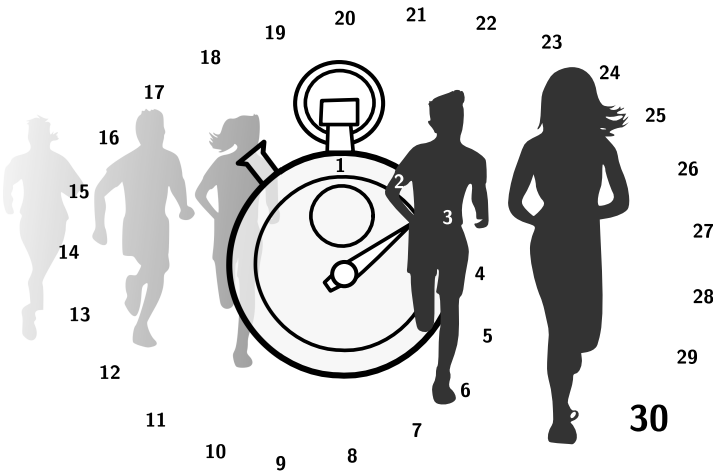
PRÉNOM :

CLASSE :

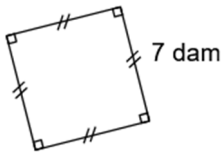
SCORE : / 30

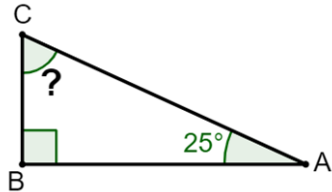
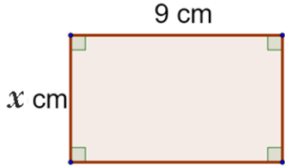
- ✓ *Durée : 9 minutes*
- ✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*
- ✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET QUATRIÈME MARS 2026



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	4×7		
2)	$\frac{1}{4}$ d'heure	... min	
3)	$0,7 + 0,13$		
4)	$0,6 \text{ m} =$	... mm	
5)	$7,008 \times 100$		
6)	$54 + ? = 80$	$? = \dots$	
7)	Le tiers de 30		
8)	12 gommes identiques coûtent 18 €. Combien coûtent 3 de ces gommes ?	... €	
9)	$4 + 5 \times 6$		
10)	20% de 50		
11)	$1 - \frac{7}{6}$	$\frac{\dots}{\dots}$	
12)	$114 \times 26 - 14 \times 26$		
13)	L'aire de ce carré est 	... dam ²	
14)	Compléter la suite logique $\frac{1}{3} ; 1 ; 3 ; 9 ; ?$	$? = \dots$	

	Énoncé	Réponse	Jury
15)		$? = \dots^\circ$	
16)	$2 \times ? - 1 = 99$	$? = \dots$	
17)	L'arrondi de 25,465 au dixième près est :		
18)	 Le périmètre de ce rectangle en fonction de x est :	... cm	
19)	Le reste de la division euclidienne de 519 par 5 est :		
20)	Calculer $3(v - 4)$ pour $v = -1$		
21)	137 secondes	... min ... s	
22)	Simplifier $3 \times b \times 7$		
23)	Une urne contient 10 boules rouges, 7 boules vertes et 2 boules noires. La probabilité de tirer une boule noire est :	$\frac{\dots}{\dots}$	
24)	$-42 \div 6$		
25)	$1 \text{ km/min} =$	... km/h	