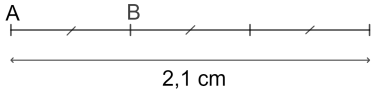
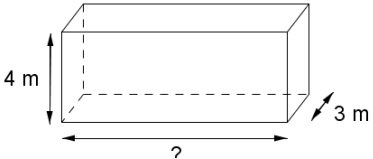


	Énoncé	Réponse	Jury
21)	101×13		
22)	4 gommes coûtent 5 euros. 10 de ces mêmes gommes coûtent	... euros	
23)	Le plus petit entier supérieur à $\frac{17}{5}$		
24)		$AB = \dots$ cm	
25)	Le produit de 3 par la somme de 2 et 9		
26)	$\frac{3}{5} = \frac{?}{20}$	$? = \dots$	
27)	Paul achète un éclair à 2 euros et 3 chouquettes à 60 centimes chacune. Il doit payer	 euros	
28)	0,5 L =	 cm ³	
29)	$(5 \times 3 + 1) \times (7 - 7)$		
30)	 Le volume de ce pavé droit est de 120 m ³	$? = \dots$ m	

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

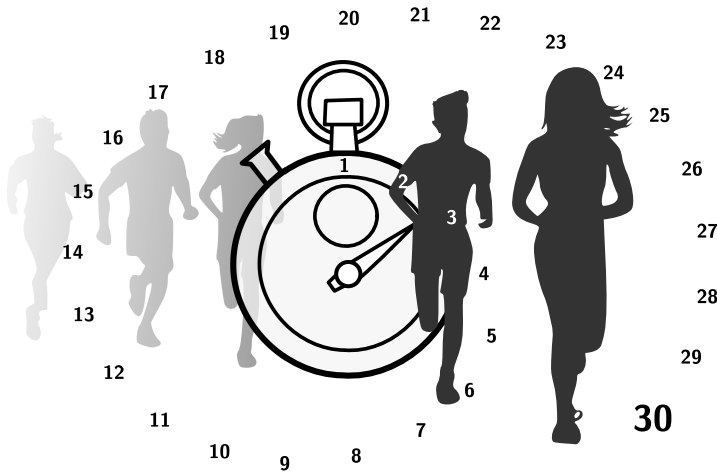
SCORE : / 30

✓ *Durée : 9 minutes*

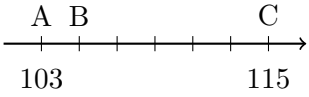
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

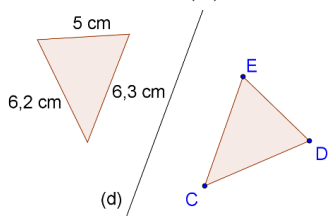
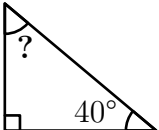
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CINQUIÈME MARS 2025



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	6×7		
2)	$0,24 + 0,4$		
3)	Le tiers de 36		
4)	$67 + ? = 100$	$? = \dots$	
5)	 Le point B est repéré par le nombre		
6)	$2 + 7 \times 3$		
7)	$2 \text{ min } 30 \text{ s} =$	$\dots \text{ min}$	
8)	$3,4 \times 100$		
9)	10% de 28		
10)	On répartit 150 élèves dans 6 groupes de même effectif. Le nombre d'élèves dans un groupe est		

	Énoncé	Réponse	Jury				
11)	Écriture décimale du nombre 4 centaines et 3 dixièmes						
12)	Les deux triangles sont symétriques par rapport à la droite (d) 	CD = ... cm					
13)	$2 \times 97 \times 5$						
14)	Complète la suite logique de nombres 75 ; 150 ; 225 ; ?	? = ...					
15)	Périmètre d'un rectangle de longueur 4 cm et de largeur 3 cm	... cm					
16)	On donne le tableau de proportionnalité : <table border="1"><tr><td>24</td><td>36</td></tr><tr><td>6</td><td>?</td></tr></table>	24	36	6	?	? = ...	
24	36						
6	?						
17)	3,5 km =	 m					
18)		? =°					
19)	Le chiffre des centièmes du nombre 379,628 est						
20)	Détermine le reste de la division euclidienne de 20 par 7.						