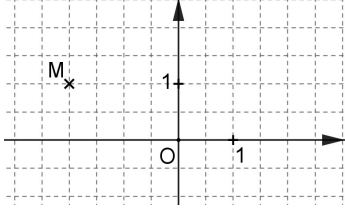
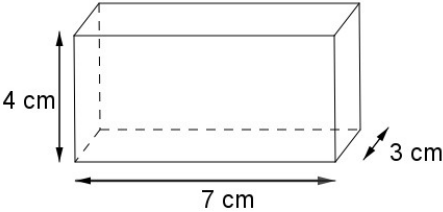
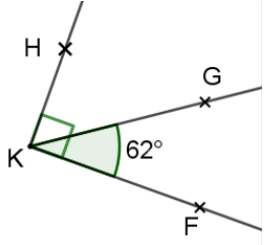


	Énoncé	Réponse	Jury
23)	Complète la suite logique : 17 ; 26 ; 35 ; ?	? = ...	
24)	Tom achète deux cahiers à 2,30€ l'unité. Il paie avec un billet de 10 €. Combien va-t-on lui rendre ?	... €	
25)	 L'abscisse du point M est :		
26)	 Le volume de ce pavé droit est :	... cm <sup>3</sup>	
27)	Le double de la somme de 2 et de 8		
28)	 $\widehat{HKG} = \dots^\circ$		
29)	Fraction irréductible de $\frac{42}{35}$	$\frac{\dots}{\dots}$	
30)	Un cycliste parcourt 30 km à une vitesse moyenne de 20 km/h. Son trajet a duré :	... min	

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

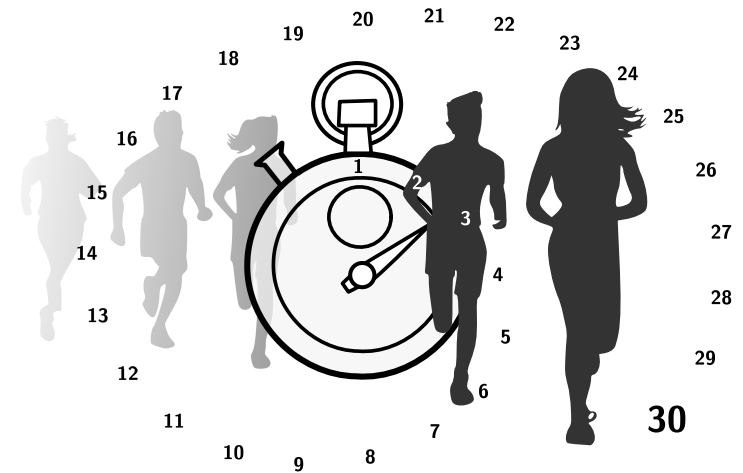
SCORE : / 30

✓ *Durée : 9 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*


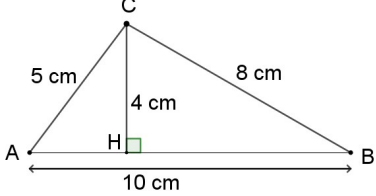
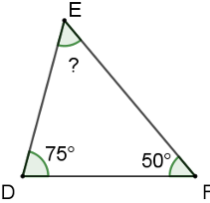
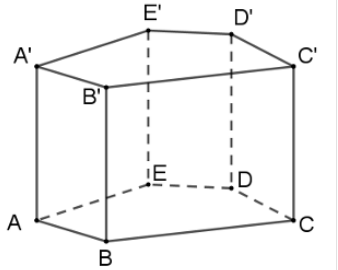
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

## SUJET CINQUIÈME MARS 2026



## La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	$4 \times 7$		
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)	Un rectangle a une longueur de 7 cm et une largeur de 5 cm. Son périmètre est égal à :	... cm	
12)	$4,5 \times 0,2$		
13)	$1500 \text{ g} =$	... kg	
14)	$\frac{3}{4} = \frac{?}{20}$	$? = \dots$	
15)	Zoé est arrivée au collège à 8h 45min. Son trajet a duré 55 minutes. Elle est partie à :	... h ... min	

	Énoncé	Réponse	Jury
16)	 <p>La proportion de boules blanches de ce sac est :</p>	$\frac{\dots}{\dots}$	
17)	<p>L'aire du triangle ABC est égale à :</p> 	... cm <sup>2</sup>	
18)	<p>4 ; 9 ; 11 ; 12</p> <p>La moyenne de ces nombres est :</p>		
19)		$? = \dots^\circ$	
20)	Écriture décimale de $\frac{207}{10}$		
21)	$0,05 \text{ m}^3 =$	... dm <sup>3</sup>	
22)	 <p>Nombre de faces de ce solide</p>		