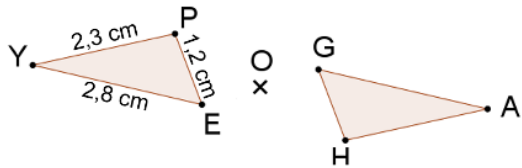
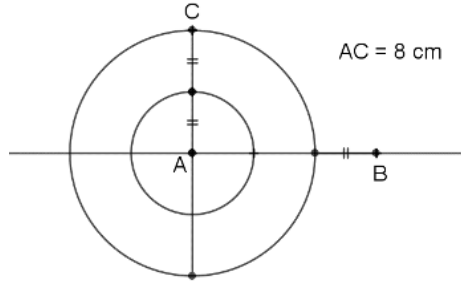


	Énoncé	Réponse	Jury
22)	 <p>Les deux triangles sont symétriques par rapport au point O.</p>	AH = ... cm	
23)	$2,7 \times 200$		
24)	Un sac contient 7 billes vertes, 2 rouges et 10 noires. La probabilité de tirer une bille noire est :		
25)	Moyenne de : 5 ; 8 ; 10 ; 12 ; 20		
26)	Le volume d'un prisme droit de hauteur 6 cm et dont la base triangulaire a une aire de 3 cm^2 est égal à	... cm^3	
27)	La somme de 7 et du double de 3		
28)	Un produit coûte 50 €. Il subit une remise de 20%. Le nouveau prix est :	... €	
29)	Calcule $2x - 3$ pour $x = 2$		
30)		AB = ... cm	

NOM :

PRÉNOM :

CLASSE :

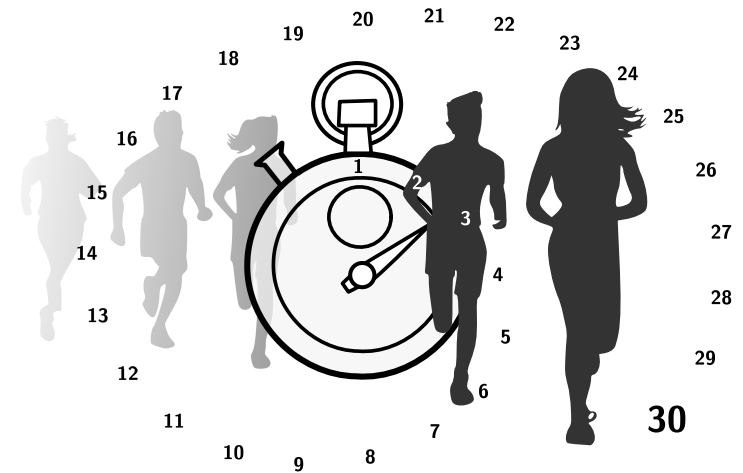
SCORE : / 30

✓ *Durée : 9 minutes*

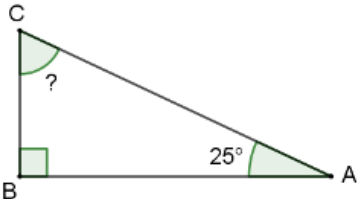
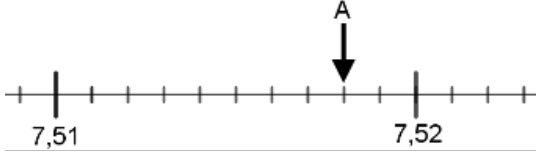
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

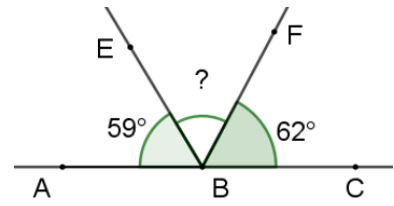
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CINQUIÈME MAI 2026



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	6×9		
2)	Simplifier $\frac{15}{25}$	$\frac{\dots}{\dots}$	
3)	$492 + 99$		
4)	Volume d'un cube d'arête 10 cm	$\dots \text{ cm}^3$	
5)	25% de 60		
6)		$? = \dots^\circ$	
7)	Le quart de 48		
8)	2 min et 15 s	$\dots \text{ s}$	
9)	$37 - 5 \times 6$		
10)	12 kiwis identiques coûtent 9 €. 8 de ces kiwis coûtent :	$\dots \text{ €}$	
11)	 <p>L'abscisse du point A est</p>		

	Énoncé	Réponse	Jury				
12)	Ecriture décimale de $12 + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$						
13)	 <p>Les points A, B et C sont alignés.</p>	$? = \dots^\circ$					
14)	$\frac{6}{5} + \frac{7}{10}$						
15)	L'aire d'un triangle de base 4 cm et de hauteur 7 cm est :	$\dots \text{ cm}^2$					
16)	$5,7 + 2,13$						
17)	Voici un programme de calcul : Choisir un nombre. Multiplier par 0,1 Retraire 10. On choisit le nombre 123. On obtient :						
18)	$7,4 \text{ m}^3 =$	$\dots \text{ L}$					
19)	Le périmètre d'un rectangle de longueur 12 cm et de largeur 7,5 cm est :	$\dots \text{ cm}$					
20)	$-15 + 8,5$						
21)	On donne le tableau de proportionnalité <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>?</td> <td>49</td> </tr> </table>	6	7	?	49	$? = \dots$	
6	7						
?	49						