
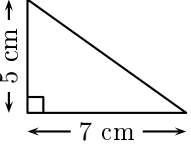
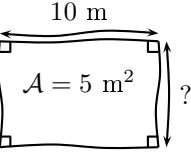


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Quelle fraction de cette figure est grisée ? 		
22)	$\frac{3}{5}$ de 40		
23)	Aire du triangle 	$\mathcal{A} = \dots \text{ cm}^2$	
24)	Un cycliste parcourt 6 km en 15 minutes. Quelle est sa vitesse en km/h ?	$\dots \text{ km/h}$	
25)	$24 \times 1,5$		
26)		$? = \dots \text{ m}$	
27)	Donner le plus petit entier supérieur à 1126 qui soit divisible par 3.		
28)	$2,5 \times 7 + 2,5 \times 4$		
29)	101×72		
30)	Écriture décimale de $\frac{21}{4}$		

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE:

✓ *Durée: 9 minutes*

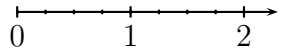
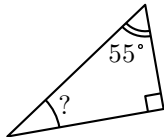
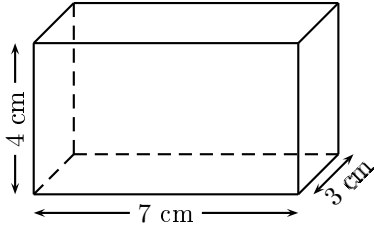
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

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

SUJET CINQUIÈME



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	9×7		
2)	Le tiers de 12		
3)	$7 \times 10\,000 + 5 \times 100$		
4)	10 % de 72		
5)	Compléter.	$5 \times \dots = 60$	
6)	Écriture décimale de $\frac{145}{100}$		
7)	10 bonbons identiques coûtent 3 €. Combien coûtent 15 bonbons ?	$\dots \text{ €}$	
8)	Quel est le reste de la division de 28 par 3 ?		
9)	$4,16 \div 2$		
10)	Un train part à 12h45 et arrive à 14h17. Quelle est la durée du trajet ?	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	$8,5 + 12,8 + 1,5$		
12)	Compléter.	$\frac{1}{4} + \dots = 0,75$	
13)	$4,1 - 1,4$		
14)	$27 - 7 \times 3$		
15)	25 % de 36		
16)	Placer le point A d'abscisse 1,5.		
17)		$? = \dots^\circ$	
18)	Que vaut $33a$ si $a = 3$?		
19)	Volume de ce pavé droit 	$\mathcal{V} = \dots \text{ cm}^3$	
20)	Complète.	$0,5 \text{ m}^3 = \dots \text{ L}$	