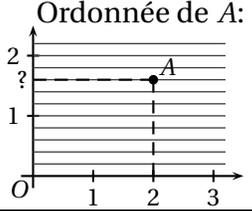
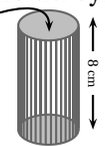
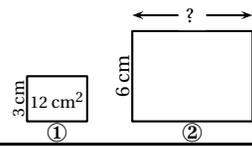


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	$12 \times 1,25$		
24)	Ordonnée de A: 	? = .....	
25)	Moyenne de -4      7      9		
26)	$2,3 \text{ m}^3 =$	..... L	
27)	Compléter par deux entiers consécutifs.	..... $< \sqrt{31} <$ .....	
28)	Un véhicule parcourt 60 km en 40 min. <b>Quelle est sa vitesse moyenne ?</b>	..... km/h	
29)	Volume du cylindre: 	..... $\text{cm}^3$	
30)	Le rectangle ② est un agrandissement du rectangle ①. 	? = ..... cm	

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

CLASSE: .....

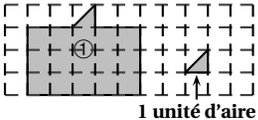
✓ *Durée: 9 minutes*

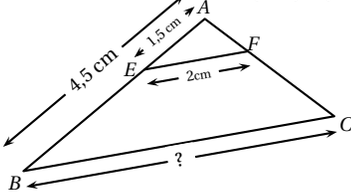
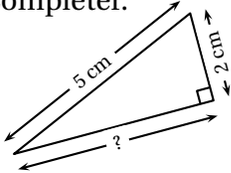
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

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

### SUJET TROISIÈME



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$9 \times 5$		
2)	$100 - 27$		
3)	Départ: 13h40 Arrivée: 15h17 <b>Quelle est la durée du trajet ?</b>		
4)	0,4 km =	..... m	
5)	$\frac{3}{4}$ de 20		
6)	$0,12 + 0,3$		
7)		Aire de la figure ① = ..... unités d'aire	
8)	6 brioches coûtent 15 €. Combien coûtent 9 brioches ?	..... €	
9)	Écriture décimale de $\frac{15}{10000}$		
10)	25 % de 16		
11)	3,1 h	..... h ..... min	
12)	Écriture décimale de $1 - \frac{15}{100}$		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Compléter $(EF) \parallel (BC)$ 	? = ..... cm	
14)	Le double de $\frac{3}{7}$		
15)	Écriture décimale de $10^3 + 10^{-1}$		
16)	Un T-shirt coûtant 20 € est soldé à 30 %. <b>Quel est son nouveau prix ?</b>	..... €	
17)	Solution de $3x - 5 = 1$		
18)	$24 \div 0,2$		
19)	Compléter.	$12x^2 = 2x \times \dots\dots$	
20)	Compléter. 	? = ..... cm	
21)	Calculer $3x^2 + 5$ pour $x = -1$		
22)	$3 + \frac{2}{3}$		