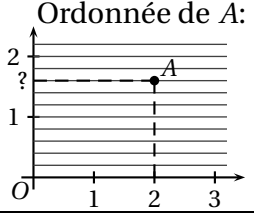
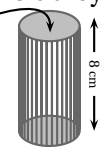
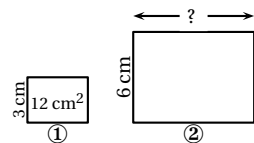


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	$12 \times 1,25$	15	
24)	Ordonnée de A: 	? = 1,6	
25)	Moyenne de -4 7 9	4	
26)	$2,3 \text{ m}^3 =$	2300. L	
27)	Compléter par deux entiers consécutifs.	..5... < $\sqrt{31}$ < ..6...	
28)	Un véhicule parcourt 60 km en 40 min. Quelle est sa vitesse moyenne ?	90.. km/h	
29)	Volume du cylindre: 	100. cm ³	
30)	Le rectangle ② est un agrandissement du rectangle ①. 	? = ..8... cm	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE: 3^e.....

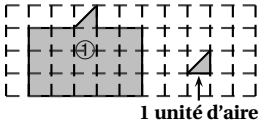
✓ Durée: 9 minutes

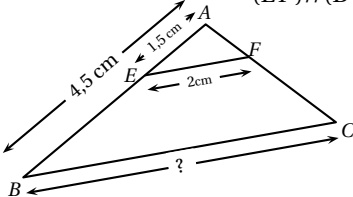
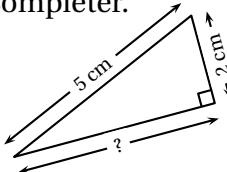
✓ L'épreuve comporte 30 questions.

✓ 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)	9×5	45	
2)	$100 - 27$	73	
3)	Départ: 13h40 Arrivée: 15h17 Quelle est la durée du trajet ?	1h 37	
4)	0,4 km =	...400... m	
5)	$\frac{3}{4}$ de 20	15	
6)	$0,12 + 0,3$	0,42	
7)	 1 unité d'aire	Aire de la figure ① = ...31... unités d'aire	
8)	6 brioches coûtent 15 €. Combien coûtent 9 brioches ?	22,50 €	
9)	Écriture décimale de $\frac{15}{10000}$	0,0015	
10)	25 % de 16	4	
11)	3,1 h	...3... h . 06... min	
12)	Écriture décimale de $1 - \frac{15}{100}$	0,85	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Compléter (EF) // (BC) 	? = ...6... cm	
14)	Le double de $\frac{3}{7}$	$\frac{6}{7}$	
15)	Écriture décimale de $10^3 + 10^{-1}$	1000,1	
16)	Un T-shirt coûtant 20 € est soldé à 30 %. Quel est son nouveau prix ?	14... €	
17)	Solution de $3x - 5 = 1$	2	
18)	$24 \div 0,2$	120	
19)	Compléter.	$12x^2 = 2x \times 6x$	
20)	Compléter. 	? = $\sqrt{21}$ cm	
21)	Calculer $3x^2 + 5$ pour $x = -1$	8	
22)	$3 + \frac{2}{3}$	$\frac{11}{3}$	