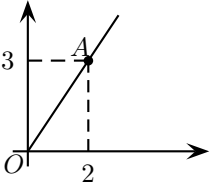
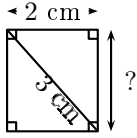
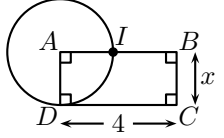


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Compléter. 	$B(16; 24) \in (OA)$	
22)	Compléter.	$500 \text{ L} = 0,5 \text{ m}^3$	
23)	Compléter la suite logique.	$\frac{1}{3} \quad 1 \quad \frac{5}{3} \quad \frac{7}{3}$	
24)	$-21 + 30$	9	
25)	Une urne contient 3 boules bleues et 4 boules rouges. On tire une boule au hasard. Quelle est la probabilité de tirer une boule bleue ?	$\frac{3}{7}$	
26)		$? = \sqrt{5} \text{ cm}$	
27)	Une télévision à 1000 € est soldée à 20%. Quel est son nouveau prix ?	800 €	
28)	Valeur exacte du périmètre d'un cercle de rayon 5 cm.	$10\pi \text{ cm}$	
29)	Solution de l'équation $3x + 2 = 20$	6	
30)	Exprimer IB en fonction de x . 	$IB = 4 - x$	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE: ...3^e.....

✓ *Durée: 9 minutes*

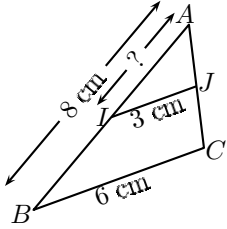
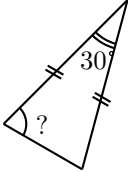
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *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)	9×7	63	
2)	Le tiers de 12	4	
3)	$7 \times 10\,000 + 5 \times 100$	70\,500	
4)	10 % de 72	7,2	
5)	Compléter.	$5 \times \mathbf{12} = 60$	
6)	Écriture décimale de $\frac{145}{100}$	1,45	
7)	10 bonbons identiques coûtent 3 €. Combien coûtent 15 bonbons ?	4,50 €	
8)	Quel est le reste de la division de 28 par 3 ?	1	
9)	$4,16 \div 2$	2,08	
10)	Un train part à 12h45 et arrive à 14h17. Quelle est la durée du trajet ?	. 1. h 3.2 min	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Quel est le plus grand nombre ? $\frac{7}{3}$ $\frac{9}{11}$ 2	$\frac{7}{3}$	
12)	$\sqrt{144}$	12	
13)	$(IJ) \parallel (BC)$ 	$AI = \mathbf{4.}$ cm	
14)		? = 75. °	
15)	$1,25 \times 12$	15	
16)	Moyenne des nombres: 15 28 5 12	15	
17)	$a = 24$ $b = 18$ Écriture décimale de $\frac{a+b}{3}$	14	
18)	La moitié de 101	50,5	
19)	Quel est le nombre de diviseurs de 16 ?	5 (ou 10)	
20)	$1 + \frac{2}{3}$	$\frac{5}{3}$	