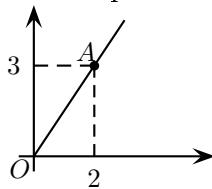
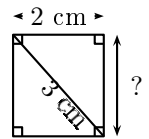
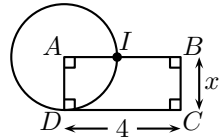


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
21)	Compléter. 	$B(16; \dots) \in (OA)$	
22)	Compléter.	$500 \text{ L} = \dots \text{ m}^3$	
23)	Compléter la suite logique.	$\frac{1}{3} \quad 1 \quad \frac{5}{3} \quad \dots$	
24)	$-21 + 30$		
25)	Une urne contient 3 boules bleues et 4 boules rouges. On tire une boule au hasard.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

NOM: .....

PRÉNOM: .....

SCORE: /30

CLASSE: .....

✓ *Durée: 9 minutes*

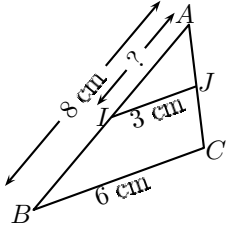
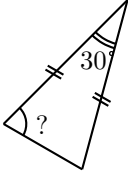
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

✓ *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)	$9 \times 7$		
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 €. <b>Combien coûtent 15 bonbons ?</b>	$\dots \text{ €}$	
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. <b>Quelle est la durée du trajet ?</b>	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	

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