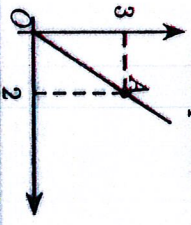
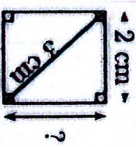
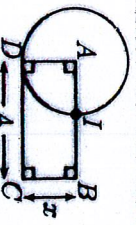


Énoncé	Réponse	Jury
21) Compléter. 	$B(16; \dots) \in (OA)$	
22) Compléter.	500 L = ... m <sup>3</sup>	
23) Compléter la suite logique.	$\frac{1}{3}$ 1 $\frac{5}{3}$ ...	
24) -21 + 30		
25) Une urne contient 3 boules bleues et 4 boules rouges. On tire une boule au hasard. Quelle est la probabilité de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

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

SCORE: / 30

✓ 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

ÉPREUVE FINALE

2021



	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 €. Combien coûtent 15 bonbons ?	$\dots$ €	
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 ?	$\dots$ h $\dots$ min	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Quel est le plus grand nombre ? $\frac{7}{3}$ $\frac{9}{11}$ 2		
12)	$\sqrt{144}$		
13)	<p>(IJ) // (BC)</p> <p>AI = <math>\dots</math> cm</p>		
14)	<p>? = <math>\dots</math> °</p>		
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)	$1 + \frac{2}{3}$		