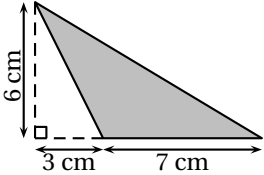
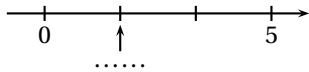
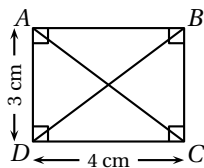


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	$0,3^2$		
24)	Quelle est l'aire du triangle grisé ?  cm ²	
25)	$72 \div 3$		
26)	Réduit à l'échelle $\frac{1}{1000}$, un objet mesure 2 cm. Quelle est sa longueur réelle en m ? m	
27)	Compléter.	$3 \times \dots + 8 = 2$	
28)	Compléter.		
29)		$AC = \dots \text{ cm}$	
30)	Combien de temps faut-il pour remplir un réservoir de $1,5 \text{ m}^3$ avec un robinet débitant 10 L/min d'eau ?		

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE:

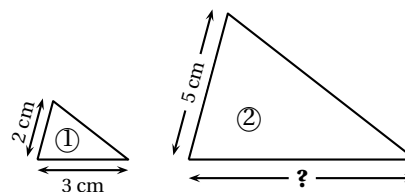
✓ Durée: 9 minutes

✓ 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.



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×5		
2)	$45 + 27$		
3)	Compléter.	$3,7 + \dots = 8$	
4)	1,2 kg = g	
5)	2 h 51 min + 3 h 20 min h min	
6)	50% de 128		
7)	Le produit de 5 par 12		
8)	Écriture décimale de $\frac{5}{10000}$		
9)	Le périmètre d'un carré mesure 48 cm. Quelle est la longueur de son côté ? cm	
10)	Le triple de 27		
11)	Écriture décimale de $\frac{17}{4}$		
12)	$\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$		
13)	5% de 120		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	$-2 + 3 \times 5$		
15)	100 m/min = km/h	
16)	$A = 6 + 4x$ Calculer A pour $x = -2$.	$A = \dots$	
17)	Le triangle ② est un agrandissement du triangle ①. 	? = cm	
18)	Combien de fois $\frac{1}{3}$ dans 2 ?		
19)	$-7,5 + 9,3$		
20)	Une veste à 50 € est soldée à 45 €. Quel est le pourcentage de réduction ? %	
21)	2,1 h = h min	
22)	$10^2 + 10^3$		