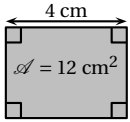
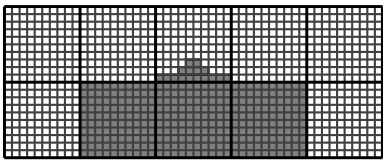


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	10 % de 75		
23)	Quel est le périmètre de ce rectangle ? 	$\mathcal{P} = \dots \text{ cm}$	
24)	$12 \times 2,5$		
25)	Écriture décimale de $3,8 + \frac{2}{100}$		
26)	Complète.	$\frac{1}{2} + \dots = 0,62$	
27)	1 kg de pommes coûte 2,50 €. Quel est le prix de 200 g de pommes ?	$\dots \text{ €}$	
28)	Quel est le plus grand nombre ? $\frac{7}{3}$ $\frac{9}{4}$ $\frac{11}{13}$		
29)	Un véhicule se déplace à 80 km/h. Quelle distance parcourt-il en 1 h 15 min ?	$\dots \text{ km}$	
30)	Quelle est l'aire de la figure représentée sur papier millimétré ? 	$\mathcal{A} = \dots \text{ cm}^2$	

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 CINQUIÈME

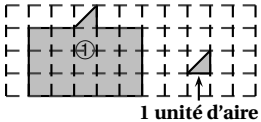
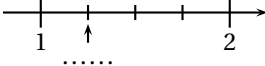


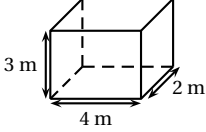
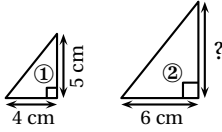
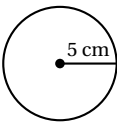
Région académique
NORMANDIE



Région académique
GRAND EST



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	9×5		
2)	$100 - 27$		
3)	Départ: 13h40 Arrivée: 15h17 Quelle est la durée du trajet ?		
4)	$0,4 \text{ km} =$ m	
5)	$\frac{3}{4}$ de 20		
6)	$0,12 + 0,3$		
7)		Aire de la figure ① = unités d'aire	
8)	6 brioches coûtent 15 €. Combien coûtent 9 brioches ? €	
9)	Écriture décimale de $\frac{15}{10000}$		
10)	25 % de 16		
11)	Complète avec une écriture décimale.		
12)	$29 - 9 \times 2$		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Quel est le volume, en litre, de ce pavé droit ? 	$V = \dots\dots\dots \text{L}$	
14)	$2,5 \text{ h} =$ h min	
15)	$12 \times 99 + 12$		
16)	Le triangle ② est un agrandissement du triangle ①. 	$? = \dots\dots \text{cm}$	
17)	Écriture décimale de $\frac{15}{2}$		
18)	Quel est l'arrondi, au dixième, du périmètre de ce cercle ? 	$\mathcal{P} \approx \dots\dots \text{cm}$	
19)	Dans un bouquet de 50 fleurs, il y a 12 roses. Quel est le pourcentage de roses ? %	
20)	Dans $\frac{1}{3}$, combien de fois $\frac{1}{6}$?		
21)	Complète.	