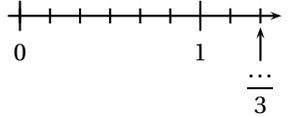
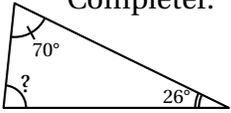
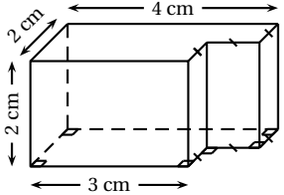


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Compléter.		
24)	$3,2 \text{ m}^3 =$ L	
25)	Compléter. 	? =°	
26)	Une urne contient 3 boules bleues et 4 boules rouges. On tire une boule au hasard. Quelle est la probabilité de tirer une boule bleue ?		
27)	Fraction irréductible égale à $\frac{1}{3} + \frac{5}{6}$		
28)	Un véhicule se déplace à 80 km/h. Quelle temps met-il pour parcourir 120 km ? h min	
29)	Un T-shirt coûtant 20 € est soldé à 15 €. Quel est le pourcentage de réduction ? %	
30)	Volume de ce prisme droit:  cm ³	

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 QUATRIÈME

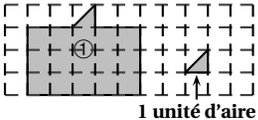


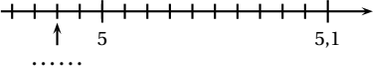
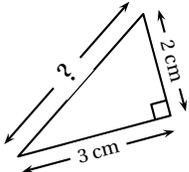
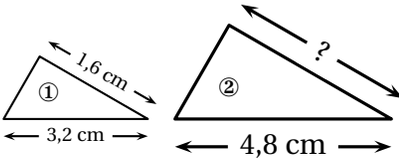
Région académique
NORMANDIE



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 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)	$-7 + 2,1$		
12)	2,25 h = h min	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	$110 \times 3,5$		
14)	Donner le plus petit entier divisible par 3 supérieur à 100.		
15)	$A = 5 + 2x$ Calculer A pour $x = -3$.		
16)	Compléter.		
17)	$0,2 \times 0,3$		
18)	Combien de fois $\frac{1}{12}$ dans $\frac{5}{6}$?		
19)	Compléter par deux entiers consécutifs. $< \frac{15}{4} <$	
20)	5 % de 130		
21)		? = cm	
22)	Le triangle ② est un agrandissement du ①. 	? = cm	