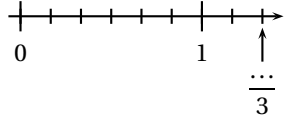
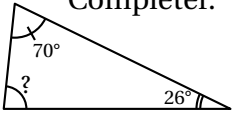
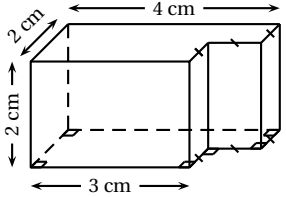


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Compléter.		
24)	$3,2 \text{ m}^3 =$	..... L	
25)	Compléter. 	? = .....°	
26)	Une urne contient 3 boules bleues et 4 boules rouges. On tire une boule au hasard. <b>Quelle est la probabilité de tirer une boule bleue ?</b>		
27)	Fraction irréductible égale à $\frac{1}{3} + \frac{5}{6}$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

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

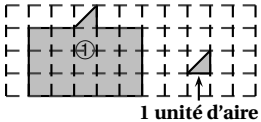


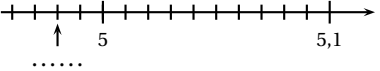
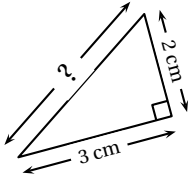
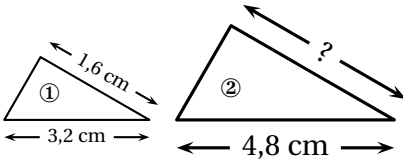
Région académique  
NORMANDIE



Région académique  
GRAND EST



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$9 \times 5$		
2)	$100 - 27$		
3)	Départ: 13h40 Arrivée: 15h17 <b>Quelle est la durée du trajet ?</b>		
4)	0,4 km =	..... m	
5)	$\frac{3}{4}$ de 20		
6)	$0,12 + 0,3$		
7)	 1 unité d'aire	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	