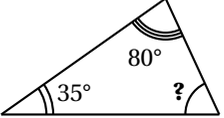
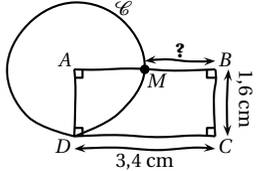


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Dans un groupe de 10 élèves, il y a 3 filles. Quel est le pourcentage de filles dans ce groupe ? %	
24)	Compléter.	$7 \times \dots = 5$	
25)		$? = \dots \text{°}$	
26)	Yacine possède 30 €. Il donne les $\frac{4}{5}$ de cet argent à son frère. Combien lui reste-t-il ? €	
27)	Dans $\frac{2}{3}$ combien de fois $\frac{1}{6}$?		
28)	Quel est le volume, en litres, d'un cube de 2 m d'arête ? L	
29)	$2 \text{ cm}^2 + 7 \text{ mm}^2$ cm^2	
30)	\mathcal{C} est le cercle de centre A passant par D . M est le point d'intersection du cercle \mathcal{C} et du segment $[AB]$. 	$MB = \dots \text{ cm}$	

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

académie
Strasbourg

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×5		
2)	$45 + 27$		
3)	Compléter.	$3,7 + \dots = 8$	
4)	$1,2 \text{ kg} =$	$\dots \text{ g}$	
5)	$2 \text{ h } 51 \text{ min} + 3 \text{ h } 20 \text{ min}$	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	
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 ?	$\dots \text{ cm}$	
10)	Le triple de 27		
11)	$10000 - 2$		
12)	Compléter.	$\frac{1}{4} + \dots = 0,35$	
13)	Placer le point A d'abscisse $\frac{1}{3}$.		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Le rectangle ② est un agrandissement du rectangle ①. 	$? = \dots \text{ cm}$	
15)	$17 - 7 \times 2$		
16)	$1,5 \text{ h} =$	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	
17)	Aire de cette figure en cm^2 	$\dots \text{ cm}^2$	
18)	15×101		
19)	$1,23 + 0,6$		
20)	4 brioches coûtent 12,40 €. Combien coûtent 6 brioches ?	$\dots \text{ €}$	
21)	$5 \times 0,25$		
22)	Compléter.		