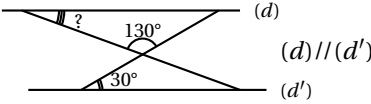
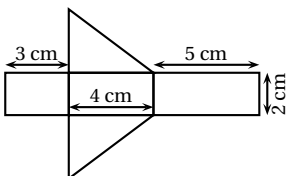


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	Si $4x - 5 = 23$ alors	$x = \dots\dots\dots$	
23)	 $(d) \parallel (d')$	$? = \dots\dots\dots^\circ$	
24)	Dans une classe, il y a 15 filles et 5 garçons. Quel est le pourcentage de garçons ?	$\dots\dots\dots\%$	
25)	$-7 - 7 \div 7 + 7$		
26)	Compléter par un entier	$\frac{38}{5} = \dots\dots\dots + \frac{3}{5}$	
27)	La valeur la plus proche du périmètre d'un cercle de diamètre 10 cm est	<input type="radio"/> 60 cm <input type="radio"/> 600 cm <input type="radio"/> 30 cm <input type="radio"/> 300 cm	
28)	$0,25 \times 28 =$		
29)	Une voiture a parcouru 50 km en 40 min. Quelle est sa vitesse moyenne ?	$\dots\dots\dots$ km/h	
30)	Quel est le volume du prisme droit représenté par le patron ci-dessous ? 	$\dots\dots\dots$ cm ³	

NOM :

PRÉNOM :

NOTE : /30

CLASSE :

✓ *Durée : 8 minutes*

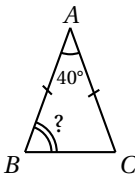
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

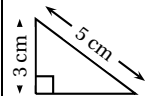
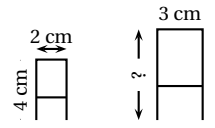
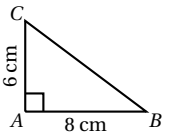
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



SUJET QUATRIÈME

ANNÉE 2016

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	5×9		
2)	$27 - 8$		
3)	Le triple de 8		
4)	Le chiffre des dixièmes de 157,32		
5)	$(7 \times 1000) + (8 \times 10) + (9 \times 1)$		
6)	La moitié de 126		
7)	$0,12 + 0,5$		
8)	Compléter	$100 - \dots = 87$	
9)	2 kg de pommes coûtent 5 €. Quel est le prix de 6 kg ? €	
10)	$1 \text{ h } 20 \text{ min} - 40 \text{ min}$min	
11)	$-300 + 101$		
12)	 <p>Combien mesure \hat{B} ?</p>°	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Un smartphone coûte 120 €. Son prix baisse de 10%. Quel est son nouveau prix ? €	
14)	$\frac{1}{4} + \frac{1}{8}$		
15)	$2,25 \text{ h} =$ h min	
16)	$A = 4 + 3x$ Calculer A pour $x = -2$		
17)	Écrire l'entier égal à $\frac{16}{43} \times \frac{43}{4}$		
18)	 <p>Le périmètre de ce triangle est égal à 12 cm. Quelle est son aire ?</p> cm ²	
19)	La figure 2 est un agrandissement de la figure 1 	? = cm	
20)	Écriture décimale de $\frac{21}{4}$		
21)		$BC = \dots \text{ cm}$	