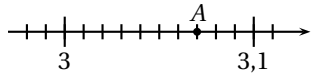
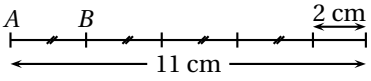


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	Quelle est l'abscisse du point A? 		
23)	12 petits pains au chocolat coûtent 15 €. Combien coûtent 18 petits pains ? €	
24)	Compléter	$12 \times \dots = 6$	
25)	Le produit de 278 par 0,1		
26)	Encadrer $\frac{17}{3}$ entre deux entiers consécutifs	$\dots < \frac{17}{3} < \dots$	
27)	$1,7 + 12,51 + 8,3$		
28)		$AB = \dots \text{ cm}$	
29)	15% de 80		
30)	$2000000 - 30000$		

NOM :

PRÉNOM :

NOTE : /30

CLASSE :

✓ *Durée : 8 minutes*

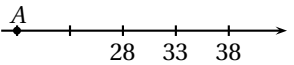
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

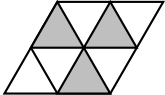
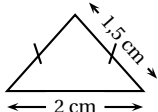
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*



SUJET SIXIÈME

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 h 20 min – 40 minmin	
11)	Quelle est l'abscisse du point A ? 		
12)	2,3 km m	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Quelle est la fraction de la figure qui est grisée ? 		
14)	Écriture décimale de $3 + \frac{7}{10} + \frac{9}{1000}$		
15)	50% de 110		
16)	 Le périmètre de ce triangle est égal à cm		
17)	Yacine mesure 1,52 m. Il mesure 13 cm de plus que Pierre. Quelle est la taille de Pierre ? m	
18)	Dans 420 combien de fois 60 ?		
19)	Compléter	$6,1 + \dots = 10$	
20)	$25 \times 17 \times 4$		
21)	250 min h min	