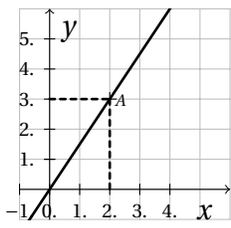
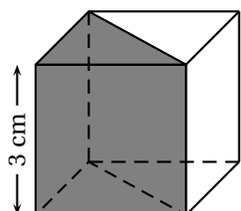
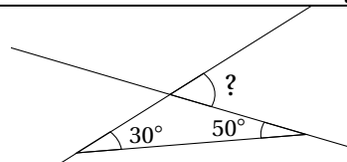


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY						
24)	Compléter.	$4,7 \text{ m}^3 = \dots\dots \text{ L}$							
25)	 <p>Donner le coefficient directeur de la droite.</p>								
26)	Compléter le tableau de proportionnalité ci-contre :	<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,5</td> <td>4,5</td> <td>6</td> </tr> </table>	2	6		1,5	4,5	6	
2	6								
1,5	4,5	6							
27)	On lance un dé cubique équilibré. Quelle est la probabilité d'obtenir un multiple de 3 ?								
28)	Volume de la partie grisée du cube 	$V = \dots\dots \text{ cm}^3$							
29)	Fraction irréductible égale à $\frac{30}{36}$.	$\frac{\dots}{\dots}$							
30)		$? = \dots$							

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

CLASSE:

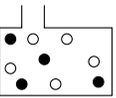
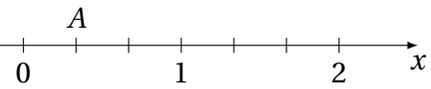
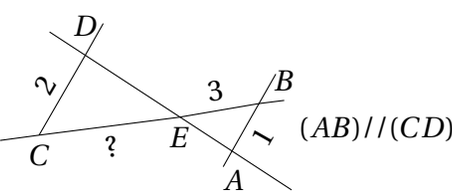
✓ *Durée: 9 minutes*

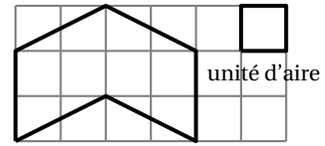
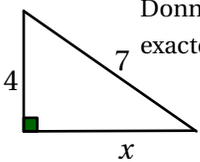
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

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

SUJET SECONDE GÉNÉRALE ET TECHNOLOGIQUE



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×8		
2)	$100 - 37$		
3)	25% de 200		
4)	Le double de 27		
5)	72 min = h min	
6)	On tire une boule de manière équiprobable.  N : "Obtenir une boule noire." B : "Obtenir une boule blanche."	$p(B) = \dots$	
7)	Abscisse du point A. 		
8)	$x - 5 = 13$. Que vaut x ?	$x = \dots$	
9)	Moyenne de 3 ; 5 et 10.		
10)	Compléter.	42 195 m = km	
11)	 $(AB) \parallel (CD)$	EC = ...	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
12)	Encadrement à l'unité de $\sqrt{68}$.	$\dots < \sqrt{68} < \dots$	
13)	$2 + 3 \times 5$		
14)	$f(x) = 2x^2 + 1$	$f(-1) = \dots$	
15)		Aire du polygone = unités d'aire	
16)	2^4		
17)	Compléter la suite logique : 21,6 ; 21,7 ; 21,8 ; 21,9 ; ...		
18)	$20 \times 6 + 4 \times 20$		
19)	Développer $x(6x - 1)$.		
20)	Donner la notation scientifique de 0,032.		
21)	Donner la valeur exacte de x . 	$x = \dots$	
22)	Une veste coûte 40€. Nouveau prix après baisse de 10%.		
23)	Factoriser $x^2 + 4x$.		