Métropole – la Réunion - Ma	yotte	Session 2006		
Corrigé	CAP Secteur 2	2 : Bâtiment		
Épreuve : Mathématiques et Scier	ices			
Coefficient : selon spécialité	Durée : 2 heures	Feuillet:	1/3	

Mathématiques (10 points)

Exercice 1. (4 points)

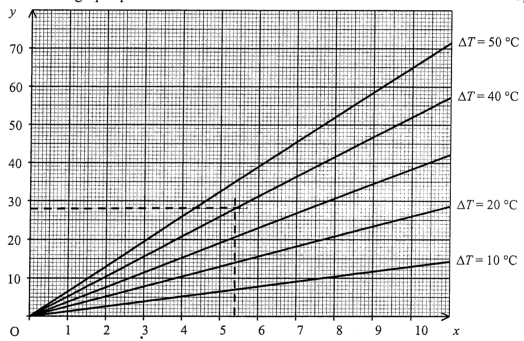
1.1.	\emptyset = 32,6 mm		0,25 pt
1.2.1	$\Delta L = 0.13 \times 5.4 \times (3 - 25)$	$\Delta L = -15,4 \text{ mm}$	0,5 pt
1.2.2.	le tube se contracte		0.5 pt
1.3.1.	-		0,5 pt

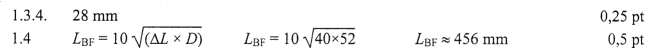
x	0	2	5	7	9	10	
valeur de $f(x)$	0	8,4	21	29,4	37,8	42	

1.3.2. points correctement placés

1 pt 0,5 pt

1.3.3. représentation graphique : voir ci-dessous





Exercice 2. (3 points)

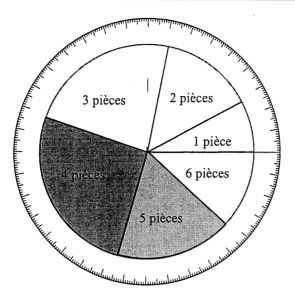
2.1. T4: 4 pièces

2.2.
$$\overline{x} = \frac{105,5}{28,7}$$

1 pt

2.3. voir page suivante 1,5 pt

Métropole – la Réunion - M	ayotte	Session 2006		
Corrigé	CAP Secteur 2:	Bâtiment		
Épreuve : Mathématiques et Scie	ences			
Coefficient : selon spécialité	Durée : 2 heures	Feuillet:	2/3	



Exercice 3. (3 points)

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BB'}{CC'} \qquad AB = \frac{3,85}{11,55} \times 7,68 \qquad AB \approx 2,56 \text{ m}$$

$$AB^2 = BH^2 + AH^2 \qquad 6,5536 = 3,7249 + AH^2 \qquad AH^2 = 6,5536 - 3,7249$$

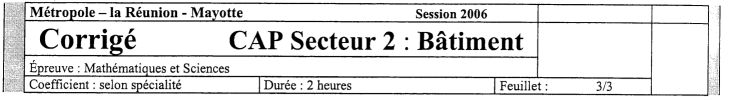
$$AH^2 = 2,8287 \qquad AH = \sqrt{2,8287} \qquad AH \approx 1,68 \text{ m}$$
1,5 pt

Physique - Chimie (10 points)

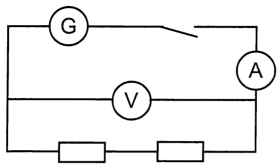
Exercice 4.	(1,5 points)		
4.1	L = 70 dB		0,75 pt
4.2.1.	Intensité sonore L régnant dans	une chambre à coucher : 30 dB	0,25 pt
4.2.2.	Correction : $70 - 30 = 40 \text{ dB}$		0,25 pt
4.2.3.	Type de fenêtre à installer :	SG40	0,25 pt

Exercice 5 (3,5 points)

5.1.			0,5 p
	grandeur physique	unités	
1 200 W	puissance	watt	
230 V	tension	volt	



5.2.1. 1 pt



5.2.2

grandeur physique	unités	mesure
tension U	V	6,29
intensité I	A ou mA	0,1431 ou 143,1

1 pt

0,5 pt

5.2.3. U = RI $R = \frac{6.29}{0.143}$ $R \approx 43.96 \Omega \text{ soit}$ $R \approx 44 \Omega$ 0,5 pt

5.3. Élément de protection de l'installation contre les courts-circuits et les surintensités. 0,5 pt

Exercice 6. (3 points)

7.4.

reste constante.

6.1.1 6.1.2. 6.2.1. 6.2.2.	pH = 10,96 solution basique $m(HC\ell) = 36,5$ g/mol Le pH de la solution augmente.	0,75 pt 0,75 pt 0,75 pt 0,75 pt
Exercice 7	(2 points)	
7.1.	$F_{\rm d/S} = 3.5 \text{ N}$	0,5 pt
7.2.	La valeur de la force exercée par le dynamomètre est restée constante.	0,5 pt
7.3.	Il faut choisir le montage n° 2 pour soulever une charge à l'aide d'une poulie pour des raisons de sécurité si la charge tombe.	0,5 pt

L'affirmation du compagnon est fausse car la force à exercer