

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

**Corrigé****CAP Secteur 2 : Bâtiment**

Épreuve : Mathématiques et Sciences

Coefficient : selon spécialité

Durée : 2 heures

Feuillet :

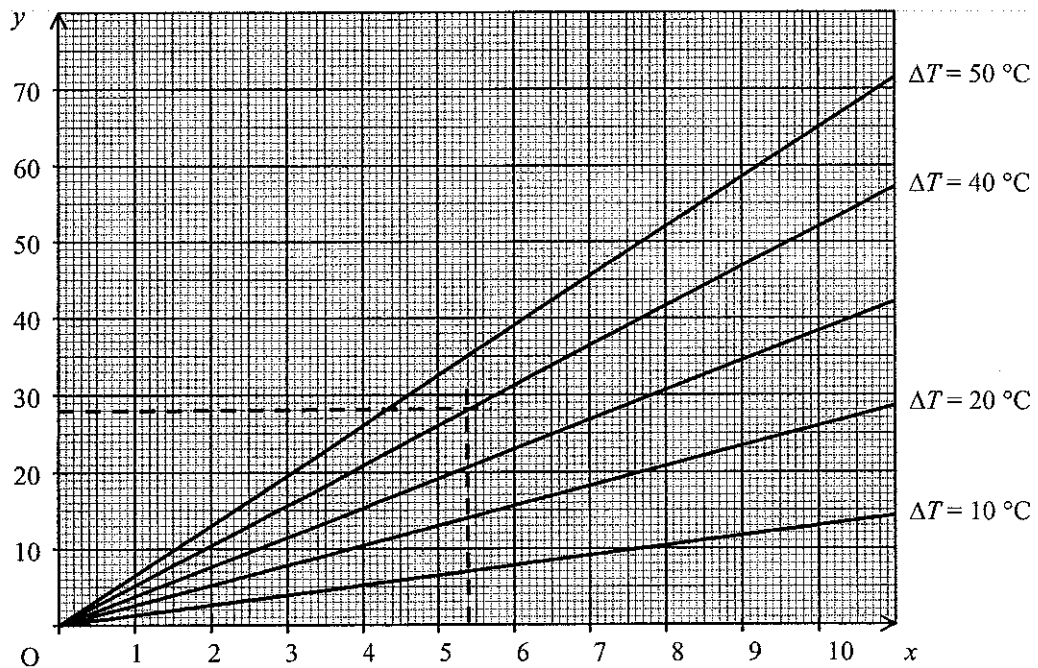
1/3

**Mathématiques (10 points)****Exercice 1. (4 points)**

- 1.1.  $\varnothing = 32,6 \text{ mm}$  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

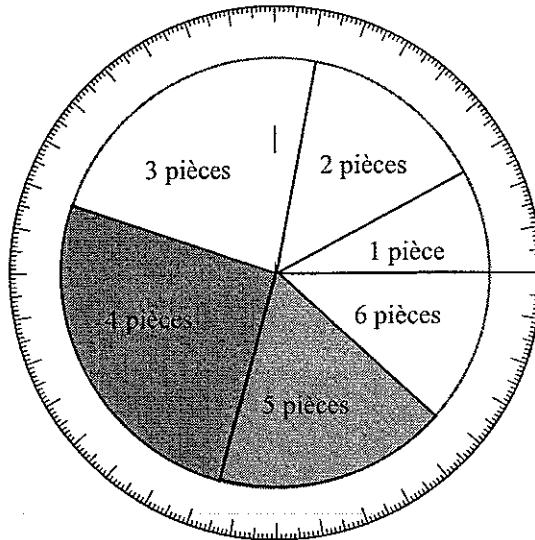
- 1.3.2. points correctement placés 1 pt  
 1.3.3. représentation graphique : voir ci-dessous 0,5 pt



- 1.3.4. 28 mm 0,25 pt  
 1.4  $L_{BF} = 10 \sqrt{(\Delta L \times D)}$   $L_{BF} = 10 \sqrt{40 \times 52}$   $L_{BF} \approx 456 \text{ mm}$  0,5 pt

**Exercice 2. (3 points)**

- 2.1. T4 : 4 pièces 0,5 pt  
 2.2  $\bar{x} = \frac{105,5}{28,7}$   $\bar{x} = 3,7$  1 pt  
 2.3. voir page suivante 1,5 pt

**Exercice 3. (3 points)**

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BB'}{CC'} \quad AB = \frac{3,85}{11,55} \times 7,68 \quad AB \approx 2,56 \text{ m} \quad 1,5 \text{ pt}$$

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

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

**Physique - Chimie (10 points)****Exercice 4. (1,5 points)**

- 4.1  $L = 70 \text{ dB}$  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 pt

	<i>grandeur physique</i>	<i>unités</i>
1 200 W	<b>puissance</b>	<b>watt</b>
230 V	<b>tension</b>	<b>volt</b>

**Corrigé****CAP Secteur 2 : Bâtiment**

Épreuve : Mathématiques et Sciences

Coefficient : selon spécialité

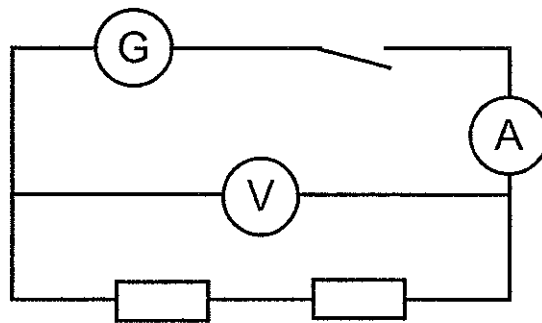
Durée : 2 heures

Feuillet :

3/3

5.2.1.

1 pt



5.2.2

1 pt

<i>grandeur physique</i>	<i>unités</i>	<i>mesure</i>
tension $U$	V	6,29
intensité $I$	A ou mA	0,1431 ou 143,1

5.2.3.  $U = R I$       $R = \frac{6,29}{0,143}$       $R \approx 43,96 \Omega$  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)**

- 6.1.1  $pH = 10,96$      0,75 pt  
 6.1.2 solution basique     0,75 pt  
 6.2.1  $m(HCl) = 36,5 \text{ g/mol}$      0,75 pt  
 6.2.2 Le pH de la solution augmente.     0,75 pt

**Exercice 7 (2 points)**

- 7.1.  $F_{d/s} = 3,5 \text{ N}$      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  
 7.4. L'affirmation du compagnon est fausse car la force à exercer reste constante.     0,5 pt