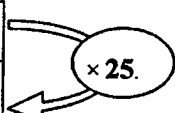


		Session 2007		
CORRIGÉ	Examen : CAP			
	Spécialité : Secteur 2			Coeff : 2
	Métiers du Bâtiment			Durée : 2 h
	Épreuve : Mathématiques - Sciences			Page : 1/2

1.1. 15,64 euros	1 pt											
1.2. $15,64 \times 1,196 = 18,70$ euros (arrondi à la dizaine)	1,5 pt											
1.3.	1,5 pt											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Nombre de passages</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Prix à payer (en euros)</td> <td>37,4</td> <td>187</td> <td>224,40</td> <td>374</td> </tr> </table>		Nombre de passages	2	10	12	20	Prix à payer (en euros)	37,4	187	224,40	374	
Nombre de passages	2	10	12	20								
Prix à payer (en euros)	37,4	187	224,40	374								
2.1.1.	1,5 pt											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>25,84</td> <td>40</td> <td>100</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>0</td> <td>646</td> <td>1000</td> <td>2 500</td> <td>3 000</td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		x	0	25,84	40	100	120	y	0	646	1000	2 500
x	0	25,84	40	100	120							
y	0	646	1000	2 500	3 000							
2.1.2. voir graphique : tracer des points	0,5 pt											
2.1.3. voir graphique : représentation graphique	1 pt											
2.1.4. voir graphique : ordonnée : 2460	0,5 pt											
2.2. la longueur du viaduc est 2460 m	0,5 pt											
3.1. $BC = \sqrt{70^2 + 166^2}$ $BC = 180,16$ longueur du hauban : 180,16 m	1 pt											
3.2. $\tan \widehat{BCA} = \frac{70}{166}$ $\widehat{BCA} = 23^\circ$ angle du hauban avec le tablier : 23°	1 pt											
4.1. vitesse moyenne : $\frac{1\ 000}{40} = 25$ m/s	1 pt											
4.2. vitesse moyenne : $25 \times 3,6 = 90$ km/h	1 pt											
5.1. valeur (ou intensité) d'une force	1 pt											
5.2. 2 N ou 2 newtons	0,5 pt											
5.3. égale	0,5 pt											
5.4.1. $F_1 = 1,3$ N $F_2 = 1,8$ N $F_3 = 3$ N	1,5 pt											
5.4.2. augmente	0,5 pt											
6.1. appareil 1 : voltmètre appareil 2 : ampèremètre appareil 3 : ampèremètre	1,5 pt											
6.2. 12,26 V	0,5 pt											
6.3. 0,31 A ou 310 mA	0,5 pt											
6.4. 164 mA	0,5 pt											
6.5. $310 - 164 = 146$ mA ou 0,146 A	1 pt											

Métropole – la Réunion – Mayotte		Session 2007	
CORRIGE	Examen : CAP		
	Spécialité : Secteur 2 Métiers du Bâtiment	Coeff :	2
	Épreuve : Mathématiques - Sciences	Durée :	2 h
		Page :	2/2

