

CERTIFICATION DE FORMATION GENERALE	CORRIGE	SESSION 2015
EPREUVE DE MATHEMATIQUES	ESPACES VERTS	Page : 1/1

CORRECTION

- 1 2362,6 m² (**2 points** ; 1 point si calcul faux mais addition correctement posée ; 1,5 point si unité oubliée ou fausse)
 2 1257 m² (**2 points** ; 1 point si calcul faux mais soustraction correctement posée ; 1,5 point si unité oubliée ou fausse)

3

Parc Verlaine	4
Parc des trois fontaines	1
Parc Mirabeau	3
Parc anglais	2

1 point si classement juste , 0.5 point si une erreur.

4 Entouré : 40 X 90 = 3 600 (**1 point**)

5 Un triangle rectangle (**2 points** ; 1 point si seulement le mot triangle)

6.
 a) 20 ,06mètres (**2 points** ; accepté : m comme unité ; 1 point si calcul faux mais addition correctement posé, ½ point si addition)
 b) 690 cm (**1 point** ; ½ point si pas d'unité)

7 Réponse : 128. Division posée 0.5 / erreur de calcul 0.5 **1 point**

8 a) $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{12}$; $\frac{1}{6}$ (1/2 point par réponse exacte soit au total **2 points** ; on accepte les formes $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{4}$; ...)

b)La tulipe (**1 point**)

9 .La figure est bien un rectangle -présence des angles droits- (**1 point**)
 Les dimensions sont exactes au mm près (**1 point**)

10 ½ **point** par réponse juste (les tirets ne sont pas obligatoires) **2 points**

75	Soixante- quinze
35	Trente-cinq
1216	Mille deux- cent- seize
29184	Vingt-neuf mille cent quatre-vingt-quatre

11 315 heures sont nécessaires pour entretenir le parc. (**1 point**)