

□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ (10

.□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ :

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□:□□□□ .□□□□□□□□ □ □□□□ :

□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□ :□□□ □□□□□□□ :

□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ :□□□ □□□□□□□ :

□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ .□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ (20

□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ :20

□□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ :

□□□□□□□□□ □□□□ □□ :

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

□□□□□□□□□□ □□□□ :

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ :

□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ (3□

□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□**3** :

□ □□□□ □□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□ (4□

□□□□□ □ □□□ □ □□□□□ □ □□□□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□□□ :□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ :4□

□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□

□□□□□□□□□□□ □□□□

□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□ □□ □□ (5□

Écrit par Administrator

□□□□□ □ □□□□□ □□□□□ 5□

□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ :

0000000000 000000 0000 0 000000 00000 0 000000 0000 0000000000 0000000000 0000000000 :

□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ :

0000000000 000000 000000 000 000 0000000 0000 000000 00000000 00000000 000000 :
000000 000000

[illegible]

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□" □□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□"□ :

□□□□ □□ □ □□□ □□] □□□□□□ □□□ □□□□ (\$□

6. 在下列各数中，找出与 100 最接近的数，并圈出来。

00
 0 00000 00000 :
 00000
 000 000000 0000 00 000000 0 000000 000000 000000 000000 0 000000 000 0000 00 000 :
 000 00 000000

☐ ☐☐☐☐ ☐ ☐☐☐☐☐ ☐☐☐ (70

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ :7□

□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ :

□□□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ :

□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ :

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ :

□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ (8□

□□ □□□□□ □□□□□ :8□

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□ :

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ :

□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□ :

□□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ :

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

On considère une fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par : $f(x) = x^2 - 2x + 1$ (9)

1. Calculer $f(0)$, $f(1)$, $f(2)$, $f(3)$, $f(4)$, $f(5)$, $f(6)$, $f(7)$, $f(8)$, $f(9)$:9

2. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 0$. On pourra utiliser la formule du discriminant :

3. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 1$. On pourra utiliser la formule du discriminant :

4. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 2$. On pourra utiliser la formule du discriminant (10)

5. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 3$. On pourra utiliser la formule du discriminant :10

6. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 4$.

7. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 5$.

8. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 6$. On pourra utiliser la formule du discriminant : On pourra utiliser la formule du discriminant (11)

9. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 7$. On pourra utiliser la formule du discriminant : On pourra utiliser la formule du discriminant : 11

10. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 8$. On pourra utiliser la formule du discriminant :

11. Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation $f(x) = 9$:

Tome 4 - Correction du controle n°1

Écrit par Administrator

Samedi, 09 Février 2013 07:40 - Mis à jour Samedi, 09 Février 2013 07:41

□□□□ □ □□□□ □ □□□□ □ □□ :□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ (12□

□□□□□□□□ :□□□□ : 12□

□□□□□□□□□□ :□□□□□□ :

□□□□□□□□□□ :□□□□□□ :

□□□□□□□□□□□□ :□□□□□□□□ :