

□□□ □□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ (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 0000 0 000000 000 00000000 00000000 0000000000 :

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

0000000000 000000 000000 000 000 0000000 0000 000000 00000000 000000000 000000 :
000000 000000

[illegible]

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

□□□□ □□ □ □□□ □□] □□□□□□ □□□ □□□□ (6□

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 : $f(x) = x^2 - 4x + 5$ (9)

1. Déterminer le minimum de la fonction f : 9

2. Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $g(x) = x^2 - 4x + 5$:

3. Soit h la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $h(x) = x^2 - 4x + 5$:

4. Soit k la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $k(x) = x^2 - 4x + 5$ (10)

5. Soit l la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $l(x) = x^2 - 4x + 5$:

6. Soit m la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $m(x) = x^2 - 4x + 5$:

7. Soit n la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $n(x) = x^2 - 4x + 5$:

8. Soit p la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $p(x) = x^2 - 4x + 5$: 11

9. Soit q la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $q(x) = x^2 - 4x + 5$: 11

10. Soit r la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par : $r(x) = x^2 - 4x + 5$:

11. Soit s la fonction définie sur $\mathbb{R}$ par :

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□

□□□□□□□□□□ : □□□□□□ :

□□□□□□□□□□ : □□□□□□ :

□□□□□□□□□□□□ : □□□□□□□□ :