

2.9

Ανάλυση

2, 2, 2, 2, 1 = 10 αριθμοί

$$\mu = \bar{x}$$

$$\sigma^2 = \bar{x}^2 - 2$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{2}$$

$$CV = \frac{\sigma}{\mu} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$CV = \frac{0.707}{2} \times 100 = 35.35\%$$

$$CV = 0.3535$$

Ανάλυση

1.7 0.4
1.7 1.7
1.7 1.7

1.8 1.8
1.8 1.8

$$CV = \frac{1.7}{2.4} \times 100 = 70.8\%$$

$$CV = \frac{1.8}{2.4} \times 100 = 75\%$$

Ανάλυση

μ.ο τ.α.

Γίντες: 4 1 Βίρος Kg

Αγρίδες 250 80 - " - "

$$CV_T = \frac{1}{4} \times 100 = 25\%$$

$$CV_A = \frac{80}{250} \times 100 = 32\%$$

1ο Δείγμα: 3, 2, 1, 2, 4, 3, 8

1 2 3 4 5 6 7 n=7
1, 2, 2, 3, 3, 4, 8

↓
Δείγμα Τύπι

2ο Δείγμα: 3, 2, 1, 2, 4, 5, 8 *

1 2 3 4 5 6 7 n=7
1, 2, 2, 3, 4, 5, 8

↓
Δείγμα Τύπι

3ο Δείγμα: 9, 3, 2, 1, 2, 4, 5, 8

1 2 3 4 5 6 7 8 n=8
1, 2, 2, 3, 4, 5, 8, 9

3, 5 → Δείγ. Τύπι