



(9 поена)

**Израчунај:**

1)  $2^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2)  $5^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3)  $10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4)  $6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

5)  $7^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

6)  $11^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

7)  $4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

8)  $9^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

9)  $12^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(10 поена)

**Упрости израз :**

10)  $2^2 + 3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

11)  $6^2 - 4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

12)  $2^2 \cdot 3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

13)  $2^2 \cdot 6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

14)  $9^2 : 3^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

15)  $10^2 + 6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

16)  $11^2 - 9^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

17)  $12^2 - 6^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

18)  $8^2 + 4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

19)  $5^2 - 2^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2,5 поена)

**Повежи квадрат броја са леве стране са одговарајућим бројем десно:**

$4^2 \bullet$

$\bullet 36$

$12^2 \bullet$

$\bullet 16$

$6^2 \bullet$

$\bullet 64$

$(-5)^2 \bullet$

$\bullet 25$

$8^2 \bullet$

$\bullet 144$