

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



سرکھ پر ذمہ داری سرکھ سرکھ، ذمہ داری سرکھ، سرکھ سرکھ
ذمہ داری
سرکھ سرکھ.

ذمہ داری سرکھ 2016/R-88 (سرکھ سرکھ، ذمہ داری سرکھ، ذمہ داری سرکھ سرکھ)
سرکھ سرکھ (ذمہ داری) سر 2 وسر سرکھ سرکھ ذمہ داری ذمہ داری

ذمہ داری سرکھ 2016/R-88 (سرکھ سرکھ، ذمہ داری سرکھ، ذمہ داری سرکھ سرکھ) سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
(ذمہ داری) سر 2 وسر سرکھ سرکھ.

1. سرکھ سرکھ ذمہ داری 2 وسر ذمہ داری سرکھ سرکھ، ذمہ داری سرکھ (سر) سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ،
ذمہ داری سرکھ (سر) ذمہ داری سرکھ (سر) ذمہ داری سرکھ سرکھ.

2. (سر) سرکھ سرکھ سرکھ، ذمہ داری سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ، سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ،
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ

(سر) سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ
سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ

2. سرکھ سرکھ ذمہ داری 7 وسر ذمہ داری (سر) ذمہ داری (3) وسر سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ.

7. (سر) (3) ذمہ داری سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ سرکھ

18. (a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

$\int_1^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

$\int_2^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_2^3 = \frac{27}{3} - \frac{8}{3} = \frac{19}{3}$

$\int_3^4 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_3^4 = \frac{64}{3} - \frac{27}{3} = \frac{37}{3}$

$\int_4^5 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_4^5 = \frac{125}{3} - \frac{64}{3} = \frac{61}{3}$

$\int_5^6 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_5^6 = \frac{216}{3} - \frac{125}{3} = \frac{91}{3}$

$\int_6^7 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_6^7 = \frac{343}{3} - \frac{216}{3} = \frac{127}{3}$

$\int_7^8 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_7^8 = \frac{512}{3} - \frac{343}{3} = \frac{169}{3}$

$\int_8^9 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_8^9 = \frac{729}{3} - \frac{512}{3} = \frac{217}{3}$

$\int_9^{10} x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_9^{10} = \frac{1000}{3} - \frac{729}{3} = \frac{271}{3}$

8. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

20. (a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

$\int_1^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$

$\int_2^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_2^3 = \frac{27}{3} - \frac{8}{3} = \frac{19}{3}$

$\int_3^4 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_3^4 = \frac{64}{3} - \frac{27}{3} = \frac{37}{3}$

$\int_4^5 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_4^5 = \frac{125}{3} - \frac{64}{3} = \frac{61}{3}$

$\int_5^6 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_5^6 = \frac{216}{3} - \frac{125}{3} = \frac{91}{3}$

$\int_6^7 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_6^7 = \frac{343}{3} - \frac{216}{3} = \frac{127}{3}$

$\int_7^8 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_7^8 = \frac{512}{3} - \frac{343}{3} = \frac{169}{3}$

$\int_8^9 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_8^9 = \frac{729}{3} - \frac{512}{3} = \frac{217}{3}$

$\int_9^{10} x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_9^{10} = \frac{1000}{3} - \frac{729}{3} = \frac{271}{3}$

9. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

10. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$