



٢٠٢٣-١٩ رِسْرَاقِ سَوَّجِ قِمْمِجِ لَاجِ كَرِمْمِ اِجْرَاقِ دَسِاِa

قِمْمِجِ لَاجِ اِجْرَاقِ دَسِاِاِa اِجْرَاقِ دَسِاِa اِجْرَاقِ دَسِa اِجْرَاقِ دَسِa اِجْرَاقِ دَسِa

قِمْمِجِ لَاجِ

13 رِسْرَاقِ 2023

<p>(2) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3} x^3 \Big _0^1 = \frac{1}{3} (1^3 - 0^3) = \frac{1}{3}$</p> <p>$\int_0^1 x^3 dx = \frac{1}{4} x^4 \Big _0^1 = \frac{1}{4} (1^4 - 0^4) = \frac{1}{4}$</p> <p>$\int_0^1 x^4 dx = \frac{1}{5} x^5 \Big _0^1 = \frac{1}{5} (1^5 - 0^5) = \frac{1}{5}$</p>	
<p>$\int_0^1 x^5 dx = \frac{1}{6} x^6 \Big _0^1 = \frac{1}{6} (1^6 - 0^6) = \frac{1}{6}$</p> <p>$\int_0^1 x^6 dx = \frac{1}{7} x^7 \Big _0^1 = \frac{1}{7} (1^7 - 0^7) = \frac{1}{7}$</p> <p>$\int_0^1 x^7 dx = \frac{1}{8} x^8 \Big _0^1 = \frac{1}{8} (1^8 - 0^8) = \frac{1}{8}$</p>	<p>14. $\int_0^1 x^8 dx = \frac{1}{9} x^9 \Big _0^1 = \frac{1}{9} (1^9 - 0^9) = \frac{1}{9}$</p>

تجدید و ترمیم - 1 - اہل سنت و جماعت

تجدید و ترمیم	#
اہل سنت و جماعت	1
تجدید و ترمیم	2
تجدید و ترمیم	3
تجدید و ترمیم	4
تجدید و ترمیم	5
تجدید و ترمیم	6
تجدید و ترمیم	7