





4-  $\int_0^1 x^2 dx$  ڊيگه ڳڻيو

<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو. لڳ ڀڳ ڳڻيو، <math>\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}</math> ڊيگه ڳڻيو.</p>	<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو</p>
<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو. لڳ ڀڳ ڳڻيو، <math>\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}</math> ڊيگه ڳڻيو.</p>	<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو</p>

5-  $\int_0^1 x^2 dx$  ڊيگه ڳڻيو

<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو. لڳ ڀڳ ڳڻيو، <math>\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}</math> ڊيگه ڳڻيو.</p>	<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو</p>
--	---

6-  $\int_0^1 x^2 dx$  ڊيگه ڳڻيو

<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو. لڳ ڀڳ ڳڻيو، <math>\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}</math> ڊيگه ڳڻيو.</p>
<p><math>\int_0^1 x^2 dx</math> ڊيگه ڳڻيو. لڳ ڀڳ ڳڻيو، <math>\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}</math> ڊيگه ڳڻيو.</p>

- $\int_0^1 x^2 dx$  ڊيگه ڳڻيو
- $\int_0^1 x^2 dx$  ڊيگه ڳڻيو
- $\int_0^1 x^2 dx$  ڊيگه ڳڻيو
- $\int_0^1 x^2 dx$  ڊيگه ڳڻيو