





(2)  $\int_0^1 x^2 dx$  ین انتگرال کو حساب کریں

حل:  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

(س)  $\int_0^1 x^2 dx$  ین انتگرال کو حساب کریں

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

7.  $\int_0^1 x^2 dx$  ین انتگرال کو حساب کریں

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

8.  $\int_0^1 x^2 dx$  ین انتگرال کو حساب کریں

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$

یہاں  $\frac{1}{3}$  ہے۔

(س)  $\int_0^1 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{3} - 0 = \frac{1}{3}$



















א מוסמכים תכנתו ורטר כחוקו.

27. (א) חקיקתו 24 וטר דארתו תרטר הדמיונותו רטרטר הדמיונותו  
א רטרטר תרטר דארתו כחוקו יטרטר כחוקו רטרטר, חקיקתו  
תרטר רטר דארתו ודארתו, א כחוקו רטרטר רטרטר  
חוקו הדמיונותו רטרטר הדמיונותו רטרטר רטרטר, רטרטר רטרטר  
רטרטר. רטרטר רטרטר א כחוקו רטרטר רטרטר, חקיקתו  
תרטר רטר דארתו ודארתו כחוקו הדמיונותו רטרטר רטרטר רטרטר  
א רטרטר רטרטר.

הדמיונותו  
רטרטר כחוקו  
יטרטר

(ב) הדמיונותו יטרטר כחוקו כחוקו יטרטר רטרטר הדמיונותו  
חוקו רטרטר, חקיקתו 24 וטר דארתו תרטר תכנתו ורטרטר  
רטרטר כחוקו. תרטר רטרטר רטרטר, חקיקתו רטרטר רטרטר א  
רטרטר.

28. חקיקתו 24 וטר דארתו תרטר הדמיונותו רטרטר הדמיונותו  
דארתו ודארתו כחוקו א הדמיונותו כחוקו רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר כחוקו רטרטר, רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר. רטרטר רטרטר א רטרטר רטרטר, דארתו רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר.

כחוקו  
רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר

29. (א) הדמיונותו רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר, א רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר (א) רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר  
הדמיונותו רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר.

כחוקו  
רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר

(ב) חקיקתו (א) יטרטר כחוקו ודארתו רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר  
א רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר  
רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר רטרטר.















































2019-2020

(A) ... 2,500/- ... 250,000/-

(B) ...

(C) ... 2,000/- ... 50,000/-

66. ...

(A) ...

(B) ...

67. ...

දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම්.

(1) අයදුම් පත්‍රයක්;

(2) ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන;

(3) ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන;

(4) ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන;

(5) ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන;

(6) ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන.

(අ) ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන.

(ආ) ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන.

68. ආයතනයේ සේවයේ යෙදවීමට සූදානම් වන බව පෙන්වා දෙන ලේඛන සහ අනෙකුත් ලේඛන.











































(3)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(ص) "  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  "  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(3)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

i.  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ii.  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(4)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(5)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(ط) "  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  "  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(ی) "  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  "  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(1)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(2)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(3)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(4)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

ج  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$





דַּרְשׁוֹתַי תִּפְתָּחוּ;

(3) אֲדַמְּכֶם וְאֶת מִשְׁרָדְכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

אֲדַמְּכֶם וְאֶת מִשְׁרָדְכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

(4) אֲדַמְּכֶם וְאֶת מִשְׁרָדְכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

(מס) "אֲדַמְּכֶם" וְאֶת מִשְׁרָדְכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

(מס) "וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם" וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם וְאֶת מִשְׁרָדֵיכֶם

