



دِسْتِیجِی اِنْتَرِیْوِیو، ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن اینڈ ہائیئر ایجوکیشن، ریاستِ پالستائن

ڈی، بیو، بیو، بیو

دَدَّو دَدَّو دَدَّو

دِسْتِیجِی اِنْتَرِیْوِیو، ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن اینڈ ہائیئر ایجوکیشن، ریاستِ پالستائن
 قریب ریڈیو ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن اینڈ ہائیئر ایجوکیشن، ریاستِ پالستائن
 قریب ریڈیو ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن اینڈ ہائیئر ایجوکیشن، ریاستِ پالستائن

ایسٹیبلیشمنٹ آف ریڈیو ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن اینڈ ہائیئر ایجوکیشن، ریاستِ پالستائن: 02 ایسٹیبلیشمنٹ 2023

11:00 : ع

ایسٹیبلیشمنٹ آف ریڈیو ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن اینڈ ہائیئر ایجوکیشن، ریاستِ پالستائن: (IUL)30-C/30/2023/190

دَدَّو دَدَّو دَدَّو ایسٹیبلیشمنٹ آف ریڈیو ڈیپارٹمنٹ آف ایجوکیشن اینڈ ہائیئر ایجوکیشن، ریاستِ پالستائن

3339239, 3339232, 3339282

9.3. $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ دىگەن قاتنىشىنى ئىسپات قىلىڭ. $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ. $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ.

10. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ.

10.1. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ. $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ.

11. $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(3n^2+2n-1)}{5}$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ.

11.1. $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(3n^2+2n-1)}{5}$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ. $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(3n^2+2n-1)}{5}$ دىگەن قاتنىشنى ئىسپات قىلىڭ.

70 (ئەگرى) قاتنىشى:

$\sum_{k=1}^n k^7 = \frac{n^2(n+1)^2(3n^2+7n-1)(3n^2+2n-1)}{24}$

30 (مەبەت) قاتنىشى:

$\sum_{k=1}^n k^8 = \frac{n^3(n+1)^3(3n^2+2n-1)(3n^2+7n-1)(3n^2+5n-4)}{96}$

مەبەت قاتنىشىنى ئىسپات قىلىشنىڭ ئىككىنچى قەدەمى:

$\sum_{k=1}^n k^8 = \frac{n^3(n+1)^3(3n^2+2n-1)(3n^2+7n-1)(3n^2+5n-4)}{96}$

15 (مەبەت) قاتنىشى:

$\sum_{k=1}^n k^9 = \frac{n^4(n+1)^4(3n^2+2n-1)(3n^2+7n-1)(3n^2+5n-4)(3n^2+3n-2)}{384}$



ڀڙڙي ڀڙڙي ڀڙڙي، ڀڙڙي ڀڙڙي ڀڙڙي ڀڙڙي ڀڙڙي
ڀڙڙي، ڀڙڙي ڀڙڙي

ڀڙڙي 1 - ڀڙڙي ڀڙڙي ڀڙڙي ڀڙڙي

#	موضوع	موضوع ترمیم و تجدید		درجہ بندی و تجدید	
		✓	✗	✓	✗
1	انٹرنیٹ سروسز ترمیم و تجدید				
2	ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
3	ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
4	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے				
5	ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے 60 منٹ کے لیے ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے				
6	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
7	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے 500,000-00 کے لیے ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے				
8	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے				
9	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے				
10	انٹرنیٹ سروسز پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
11	ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
12	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
13	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
14	ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
15	انٹرنیٹ سروسز پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				
16	پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)				



درجہ بندی و تجدید، ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے

پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے

پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے 2 - انٹرنیٹ سروسز پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے

<p>انٹرنیٹ سروسز پر ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے</p> <p>ڈسٹریبیوٹڈ سروسز کو بلاک کرنے کے لیے (پچ اسٹیج پر ڈسٹریبیوٹڈ)</p>
