



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
 ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ  
 ದೆಹಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)160-CS/1/2024/7

**ಇಲಾಖಾ**

<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>
<p>ಇಲಾಖಾ ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>	<p>ದಿನಾಂಕ: 1</p>

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.
2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  بولۇپ.
3.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  بولۇپ.
4.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  بولۇپ.
5.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  بولۇپ.
6.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$  بولۇپ.
7.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$  بولۇپ.
8.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$  بولۇپ.

دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.
  2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$  بولۇپ.
- سۇرئەت:
- دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.

دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.

دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.

سۇرئەت

دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.

سۇرئەت

دىگەندە،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  بولۇپ.

سۇرئەت

2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx

• 2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx

1. 2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx  
<https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx>
2. 2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx
3. 2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx
4. 2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx
5. 2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx
6. 2021 4 15 0 9537-29309c104aa7.docx





<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30  <a href="mailto:info@nchq.gov.mv">info@nchq.gov.mv</a>          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>	<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>
<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>	<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>
<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>	<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>
<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>	<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>
<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>	<p>         2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30          2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30       </p>

1445 02 2024 12

2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30  
 2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30  
 2024 18 13:30 2024 13:30 2024 13:30

