



وَجِئْنَا بِكَ بِرَحْمَةٍ مِّنَّا وَنُفِخُ بِكَ فِي سُرُورٍ

$\frac{0}{\text{ف}} \quad \frac{\text{و}}{\text{م}} \quad \frac{\text{ن}}{\text{ل}} \quad \frac{\text{هـ}}{\text{ر}} \quad \frac{\text{ز}}{\text{د}} \quad \frac{\text{ح}}{\text{ك}} \quad \frac{\text{ط}}{\text{ج}}$

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  ڏيکارڻ ۾  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  ۽  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$  ڏيکارڻ ۾.
2.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$  ڏيکارڻ ۾  $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$  ۽  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$  ڏيکارڻ ۾.
3.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$  ڏيکارڻ ۾  $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$  ۽  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$  ڏيکارڻ ۾.
4.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$  ڏيکارڻ ۾  $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$  ۽  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$  ڏيکارڻ ۾.
5.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$  ڏيکارڻ ۾  $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$  ۽  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$  ڏيکارڻ ۾.

1. اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى رَسُوْلِكَ وَسَلِّمْ عَلٰى اٰلِهِ

|                        |  |                        |  |
|------------------------|--|------------------------|--|
|                        |  | د کونړ د سترگو سرچینو: |  |
| د کونړ د سترگو سرچینو: |  | د کونړ د سترگو سرچینو: |  |
| د کونړ د سترگو سرچینو: |  | د کونړ د سترگو سرچینو: |  |

2. وَجِيعٌ مُّؤْمِرٌ رَّحِيمٌ مَّرْمُومٌ دَابَّةٌ مَّوَدَّةٌ

|         |  |          |
|---------|--|----------|
|         |  | توبىسى:  |
|         |  | قىزىقىش: |
|         |  | قىزىقىش: |
| توبىسى: |  | قىزىقىش: |
|         |  | قىزىقىش: |
|         |  | قىزىقىش: |

3.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$   $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$

[illegible]



[illegible][illegible][illegible]