

ՀԵՐՏՈՒՆԻՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ  
ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ԻԻ

ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ 2/68

1388-8-20

1968-11-11

ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ

- ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ (1) ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ
- ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ (2) ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ
- ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ (3) ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ
- ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ (4) ԿՈՒՆԻՍՏԱՆԻ ՄԱՏՐՈՒՆԻ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی

کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی

سَرْمَشَدِی:

کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی

کَرَامَتِی

کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی

(کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی)

1402

1982

کَرَامَتِی  
کَرَامَتِی  
(کَرَامَتِی)

کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی

کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی

(5) کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی

کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی  
کَرَامَتِی سَرْمَشَدِی



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

(8)  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(9)  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

הגורם הנמוך

(10)  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

הגורם הנמוך

(11)  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

הגורם הנמוך

(12)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

הגורם



