

ප්‍රකාශනවලින් පිටවූ පොත

උපදේශකවරයාගේ 1997 වසරේ පිටවූ 16 වන ක්‍රමවේදයේ මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් 161 වන පිටුවේ ඇත.

විවිධ මාධ්‍යවලින් පිටවූ පොත

විවිධ මාධ්‍යවලින් පිටවූ පොත මෙහි විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත.

විවිධ මාධ්‍යවලින් පිටවූ පොත මෙහි විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත.

විවිධ මාධ්‍යවලින් පිටවූ පොත මෙහි විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත.

1948 වසරේ පිටවූ 10 වන ක්‍රමවේදයේ මෙම පොත පිළිබඳව විස්තරයක් 16 වන පිටුවේ
1966 වසරේ පිටවූ 21 වන ක්‍රමවේදයේ මෙම පොත පිළිබඳව විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත.

1994 වසරේ පිටවූ 20 වන ක්‍රමවේදයේ මෙම පොත පිළිබඳව විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත.

1996 වසරේ පිටවූ 51 වන ක්‍රමවේදයේ මෙම පොත පිළිබඳව විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත.

විවිධ මාධ්‍යවලින් පිටවූ පොත මෙහි විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත. මෙහි පිටුවලින් මෙම පොත පිළිබඳව
විස්තරයක් ඇත.

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

7. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

8. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

تۆۋەنچە

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

9. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

10. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

11. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

.....

جہ نئے نئے قسماں اور نئے نئے برہمنوں اور ماہیوں کی صورتیں سامنے آ رہی ہیں۔ اور انہیں لکھنا اور پڑھنا بھی آسان ہے۔ اور انہیں لکھنا اور پڑھنا بھی آسان ہے۔

