





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51  
ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

1. ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

32-12. ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

(ಅ) ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

(ಆ) ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

(1) ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51 ರಲ್ಲಿ ಕ್ರೋರ ಸಂವತ್ಸರ 51

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

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

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

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

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