

مخبر سرگودھا:

10/12/2018

مخبر سرگودھا کی دلچسپی سے حاصل کردہ خبریں

مخبر سرگودھا 3/2011 (پروفیسر کے ذریعے) کے ذریعے (مخبر سرگودھا) کے ذریعے ...

مخبر سرگودھا

مخبر سرگودھا: 10/12/2018

Handwritten notes and signatures in the bottom left corner.

مخبر سرگودھا کی دلچسپی سے حاصل کردہ خبریں	
2427	Dhmanu
17:06	10.12.18
D	
مخبر سرگودھا کی دلچسپی سے حاصل کردہ خبریں	

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



تعمیر و ترمیم کے لیے 3/2011 (پروفیشنل) کی طرف سے فراہم کیے گئے (1) کے تحت ...

تعمیر و ترمیم کے لیے 3/2011 (پروفیشنل) کی طرف سے فراہم کیے گئے (1) کے تحت ...

1. تعمیر و ترمیم کے لیے 10 کے تحت (1) کے تحت ...

10 (1) کے تحت ...

2. تعمیر و ترمیم کے لیے 31 کے تحت (1) کے تحت ...

31 (1) کے تحت ...

(1) کے تحت ...



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

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

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

3. $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$ (1) $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$

32. (1) $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$ $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$
 $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$

4. $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$ (2) $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$

32. (2) $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$ $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$
 $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$

5. $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$ $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$
 $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$



