

(س) دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت 5 (پانچ) دفعہ جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

20. (س) دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

(س) دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

(س) دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

21. دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

1. دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

2. دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

3. دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

4. دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

22. دسہم سرچونجی جو کہ پندرہویں دفعہ کے تحت جاری کیا گیا ہے اور اس کے تحت جاری کردہ تمام نوٹوں کی مجموعی قیمت 500 کروڑ روپے ہے۔

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

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

23. $\frac{d}{dx} \ln(x)$

$\frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{x}$

1. $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$

2. $\frac{d}{dx} \ln(x^3) = \frac{1}{x^3} \cdot 3x^2 = \frac{3}{x}$

3. $\frac{d}{dx} \ln(x^4) = \frac{1}{x^4} \cdot 4x^3 = \frac{4}{x}$

4. $\frac{d}{dx} \ln(x^5) = \frac{1}{x^5} \cdot 5x^4 = \frac{5}{x}$