

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پنجاب حکومت کی طرف سے جاری کی جانے والی  
پبلک ٹرنڈنگ اسکیم کے تحت  
پبلک ٹرنڈنگ اسکیم

سرساؤ نمبر: (IUL)160-CS/1/2024/58

پبلک ٹرنڈنگ

پبلک ٹرنڈنگ	
پبلک ٹرنڈنگ اسکیم (پبلک ٹرنڈنگ)	ڈیٹا:
1 (پبلک ٹرنڈنگ)	پبلک ٹرنڈنگ اسکیم:
پبلک ٹرنڈنگ اسکیم (1 پبلک ٹرنڈنگ اسکیم 11 ڈیٹا)	ڈیٹا کی پبلک ٹرنڈنگ / ڈیٹا:
پنجاب حکومت کی طرف سے جاری کی جانے والی پبلک ٹرنڈنگ اسکیم - ڈیٹا	پبلک ٹرنڈنگ اسکیم کے تحت:
پبلک ٹرنڈنگ اسکیم کے تحت 6، 5، 4، 3، 2، 1 ڈیٹا اسکیم کے تحت 150/-	ڈیٹا:
پبلک ٹرنڈنگ اسکیم کے تحت 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1 ڈیٹا اسکیم کے تحت 200/-	ڈیٹا:
پبلک ٹرنڈنگ اسکیم کے تحت 10، 9، 8، 7، 6، 5، 4، 3، 2، 1 ڈیٹا اسکیم کے تحت 350/-	ڈیٹا:

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ .
2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ .
3.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ .
4.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ .
5.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ .
6.  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ .
7.  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ .
8.  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$ .

دېگەندە،  
دېگەندە،  
دېگەندە:

1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ .
2.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ .
3.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$  دىگەندە،  $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$  بولغاچقا،  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ .

دېگەندە،

دېگەندە،

دېگەندە،  
دېگەندە،  
دېگەندە،

دېگەندە،

دېگەندە،

دېگەندە،





