



دولت و ملت
میں یکساں

پندرہویں سیشن کی کارروائی کے فیصلوں کی فہرست

1. (ا) 7/2010 (قرارداد کی رقم پر مبنی طور پر) 151 ویں کارروائی کے فیصلوں کے بارے میں، جو کہ 7/2010 (قرارداد کی رقم پر مبنی طور پر) کے تحت کارروائی کی گئی تھی، کے بارے میں فیصلہ کیا گیا ہے کہ ان فیصلوں کو بحال کیا جائے گا۔
- (ب) کارروائی کے فیصلوں کے بارے میں، جو کہ 7/2010 (قرارداد کی رقم پر مبنی طور پر) کے تحت کارروائی کی گئی تھی، کے بارے میں فیصلہ کیا گیا ہے کہ ان فیصلوں کو بحال کیا جائے گا۔
2. کارروائی کے فیصلوں کے بارے میں، جو کہ 7/2010 (قرارداد کی رقم پر مبنی طور پر) کے تحت کارروائی کی گئی تھی، کے بارے میں فیصلہ کیا گیا ہے کہ ان فیصلوں کو بحال کیا جائے گا۔
3. (ا) کارروائی کے فیصلوں کے بارے میں، جو کہ 7/2010 (قرارداد کی رقم پر مبنی طور پر) کے تحت کارروائی کی گئی تھی، کے بارے میں فیصلہ کیا گیا ہے کہ ان فیصلوں کو بحال کیا جائے گا۔
- (ب) کارروائی کے فیصلوں کے بارے میں، جو کہ 7/2010 (قرارداد کی رقم پر مبنی طور پر) کے تحت کارروائی کی گئی تھی، کے بارے میں فیصلہ کیا گیا ہے کہ ان فیصلوں کو بحال کیا جائے گا۔
1. (ا) کارروائی کے فیصلوں کے بارے میں، جو کہ 7/2010 (قرارداد کی رقم پر مبنی طور پر) کے تحت کارروائی کی گئی تھی، کے بارے میں فیصلہ کیا گیا ہے کہ ان فیصلوں کو بحال کیا جائے گا۔

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. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
5. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

4. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

5. (a) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(b) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(a) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(b) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

6. (a) $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(b) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

(a) $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

7. $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x = 1$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$

