



ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)457-HRS/1/2023/50

ಉದ್ದೇಶ

	<p>ದೃಶ್ಯ: ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p>
	<p>ದೃಶ್ಯ: 1 (ಅಂಕ)</p>
	<p>ದೃಶ್ಯ: 2</p>
	<p>ದೃಶ್ಯ: 2</p>
<p>ಸಂಖ್ಯೆ: 6295.00</p>	<p>ದೃಶ್ಯ: 2</p>
<p>ದೃಶ್ಯ: 2000.00</p>	<p>ದೃಶ್ಯ: 2</p>
<p>35% (ದೃಶ್ಯ)</p> <p>28% ಅಂಕ</p> <p>900/-</p>	<p>ದೃಶ್ಯ: 2</p>
<p>1. ಸಂಖ್ಯೆ: 1</p> <p>2. ಸಂಖ್ಯೆ: 2</p> <p>3. ಸಂಖ್ಯೆ: 3</p> <p>4. ಸಂಖ್ಯೆ: 4</p> <p>5. ಸಂಖ್ಯೆ: 5</p>	<p>ದೃಶ್ಯ: 2</p>

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (دستوری)
7. "سویچهای تو ایمن و چپ" را بر روی یک خط مستقیم قرار دهیم. اگر فرض کنیم که در ابتدا در نقطه 0 قرار داریم، پس در هر ثانیه که حرکت کنیم، 1 واحد از آنجا که هستیم حرکت می‌کنیم. پس در هر ثانیه که حرکت کنیم، 1 واحد از آنجا که هستیم حرکت می‌کنیم.
8. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
9. $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$
10. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
11. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
12. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
13. $\frac{d}{dx} x^1 = 1$
14. $\frac{d}{dx} x^0 = 0$
15. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
16. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

- دستیابی به نتایج:
1. $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 - 8 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
- دستیابی به نتایج:
- $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 - $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 - $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 - $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 - $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 - $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 - $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 - $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

