

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

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

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

(5) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(6) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

(7) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

(8) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(9) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

(10) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

(11) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

(12) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$

(a) $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$

(c) $\frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$

(13) $\frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$

(14) $\frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$

دے دیں اور دوسرے دنوں کے لیے بھی



پہلی شہر کے لیے - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک

دوسری شہر کے لیے - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک

تیسری شہر کے لیے - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک



چوتھی شہر کے لیے - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک - پندرہ بجے سے دو بجے تک