

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

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

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

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

11. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

12. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

13. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

14. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$

15. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$

16. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$

۱۷. اے ویسٹ کوئی ایجنسی
اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

۱۷. اے ویسٹ کوئی ایجنسی
اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

(ا) اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

(ب) اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

(ج) اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

۱۸. اے ویسٹ کوئی ایجنسی
اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

(ا) اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

(ب) اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

۱۹. اے ویسٹ کوئی ایجنسی
اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

۱۹. اے ویسٹ کوئی ایجنسی
اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

۲۰. اے ویسٹ کوئی ایجنسی
اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

۲۰. اے ویسٹ کوئی ایجنسی
اے ویسٹ کوئی ایجنسی
رہنما

