

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

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

5. $y = x^2 + 3x - 5$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

(a) $y = x^2 + 3x - 5$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

(b) $y = x^2 + 3x - 5$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

(c) $y = x^2 + 3x - 5$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

6. $y = x^3 + 2x^2 - 5x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 5x + 7) = 3x^2 + 4x - 5$

(a) $y = x^3 + 2x^2 - 5x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 5x + 7) = 3x^2 + 4x - 5$

(b) $y = x^3 + 2x^2 - 5x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 5x + 7) = 3x^2 + 4x - 5$

(c) $y = x^3 + 2x^2 - 5x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 5x + 7) = 3x^2 + 4x - 5$

(d) $y = x^3 + 2x^2 - 5x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 5x + 7) = 3x^2 + 4x - 5$

7. $y = x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 5x - 1$ $\frac{d}{dx} (x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 5x - 1) = 4x^3 + 9x^2 - 4x + 5$

(a) $y = x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 5x - 1$ $\frac{d}{dx} (x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 5x - 1) = 4x^3 + 9x^2 - 4x + 5$

(b) $y = x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 5x - 1$ $\frac{d}{dx} (x^4 + 3x^3 - 2x^2 + 5x - 1) = 4x^3 + 9x^2 - 4x + 5$

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

8. (א) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

9. (א) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

10. (א) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

