

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

(a) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

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

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

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

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

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

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

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

$\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

$\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$

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

$\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$

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

$\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$

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

$\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$

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

$\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$

(l) $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

$\frac{d}{dx} x^{21} = 21x^{20}$

$\frac{d}{dx} x^{22} = 22x^{21}$

(m) $\frac{d}{dx} x^{23} = 23x^{22}$

$\frac{d}{dx} x^{24} = 24x^{23}$

6. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

6.

(א) כ זקוקת 5 פס דוקת קרית הנחלתה וזו מבינה
 נחלתה כזו שזו לא נחלתה וזו מבינה לא נחלתה
 מבינה הנחלתה וזו לא נחלתה וזו מבינה.

(ב) כ זקוקת נחלתה נחלתה וזו מבינה וזו מבינה
 וזו מבינה מבינה מבינה הנחלתה וזו מבינה.

(ג) מבינה הנחלתה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה
 וזו מבינה מבינה מבינה וזו מבינה וזו מבינה
 מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

(ד) כ זקוקת נחלתה נחלתה וזו מבינה וזו מבינה
 וזו מבינה מבינה מבינה וזו מבינה וזו מבינה
 וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

(ה) מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה
 מבינה מבינה מבינה וזו מבינה וזו מבינה
 מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

7. כ זקוקת קרית הנחלתה וזו מבינה, כ זקוקת,
 זקוקת וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה
 וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה
 וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

8. מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה

(א) נחלתה וזו מבינה.

(ב) נחלתה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

(ג) נחלתה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

(ד) נחלתה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

(ה) נחלתה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

(ו) נחלתה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

(ז) נחלתה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה וזו מבינה.

