

ישראל

1. תאריך תחילת כתיבת המסמך 20 ארבעים ושתיים תמונת המסמך.
2. תאריך תחילת כתיבת המסמך 40 ארבעים ושתיים תמונת המסמך.
3. ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.
4. ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.
5. ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.
6. ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.
7. ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.
8. ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.

5. (א) יום תחילת כתיבת המסמך 4 ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.

(א) ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.

(א) ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים ארבעים ושתיים תמונת המסמך.

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

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

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

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

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

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

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

1. 25. 2010 9 1

25. 2010 9 1