

$$y \supset [n]$$

$$y \supset n - [n]$$

$$y \supset [n] + (-n)$$

$$y \supset (-1)^{[n]}$$

مهر دوم یا زدم

(۱) دانش قنایج مهر را بیاید

$$y \supset \sqrt{2[n] - 1}$$

$$y \supset \sqrt{2[n] - 5}$$

(۲) مقدار قنایج مهر را کم کنید

(۳) دانش قنایج مهر را بیاید

$$y \supset \sqrt{[n - \frac{1}{2}] + [n + \frac{1}{2}]}$$

$$y \supset \sqrt{[n - \frac{1}{2}] + [\frac{1}{2} - n]}$$

(۴) دانش قنایج مهر را بیاید

$$y \supset \frac{8^n - 1}{Cn}$$

$$y \supset \frac{Cn}{2Cn - 1}$$

(۵) دانش قنایج مهر را بیاید

$$y \supset \frac{8^n + 1}{Cot n - 1}$$

$$y \supset Cot n + 2 \tan n$$

(۶) دانش قنایج مهر را بیاید

$$y \supset \sqrt{28n - 1}$$

$$y \supset \sqrt{1 - 2Cn}$$

(۷) دانش قنایج مهر را بیاید

$$y \supset \sqrt{48^n - 1}$$

$$y \supset \sqrt{1 - 28^n}$$

④ دانش کو علم کہتے ہیں۔

y_5 Arc L. $(n^r + c_{n+1})$ $C_n y_5 \sqrt{0 - c_n}$

تقدیر کے واسطے

$$\sin \frac{\pi}{4} + \cos \pi + \tan \frac{\pi}{6}$$

$$-C_n \frac{\partial \pi}{\partial y} + \delta \frac{r\pi}{c} - r \delta \frac{c\pi}{c}$$

$$C_{\text{eff}} \frac{1}{\epsilon} + r C_{\text{eff}} \frac{\epsilon}{\epsilon} - r \delta_{\text{eff}} \frac{\delta \pi}{\delta}$$

$$C_1(2\pi) + \text{var } Z \cdot \left(\pi C_2 \frac{\pi}{\sigma} \right)$$

(۱۰) یہ دایہ ~~تھیں~~ سلتا کہ حکم لیتے تازہ ہوتے رہنا پس اصل را گنجد و نہ بداند
سفر کرتے (دانتے)

