

مقداری متن همراه با اعداد اعشاری مثل ۱/۸۹۰ یا فرمول در خط $a_2 \approx b_2$

$$R_{rad} \approx 20\pi^2 \left(\frac{h}{\lambda}\right)^2 + 0.025 \frac{0.02x}{10.05y} \quad (1)$$

با توجه به رابطه ۱ داریم که

$$W_{1.05}^* = \begin{cases} 11/2(1 - \frac{0.822}{\phi_{5.0}})^{4/5} & \phi_{5.0} > 1/65 \\ 0.0025 \exp[14/2(\phi_{5.0} - 1) - 9/28(\phi_{5.0} - 1)^2] & 1/65 \leq \phi_{5.0} \leq 1/95 \\ 0.0025\phi_{5.0}^{14/2} & \phi_{5.0} > 0/95 \end{cases} \quad (2)$$

و اکنون فرمول آخری

$$Y_{1.05} = \sqrt{0.25 \frac{x^{2.2}}{z^{3.3}}} \quad (3)$$