

فرمول نویسی

سحرصاحبی

۲۵ خرداد ۱۴۰۴

$$a=b+c,\qquad d=e-f$$

$$\alpha,\beta,\omega,\gamma,\zeta,\eta,\rho,\phi, \, ,\nu,\kappa,\mu,\sigma,\Sigma,\boldsymbol{\sigma}$$

$$x^{\mathfrak{z}}+y^{\mathfrak{z}}=z^{\mathfrak{z}}$$

$$\alpha^{\gamma}+\beta^{\omega},(\sin x)^{\mathfrak{z}}+(\cos x)^{\mathfrak{z}}=\mathfrak{z}$$

$$x_{\mathfrak{z}},x_{\mathfrak{z}},x_{\mathfrak{z}}$$

$$x_{i+\mathfrak{z}},x_{i+\mathfrak{z}}$$

$$\mathbf{x}=(x_{\mathfrak{z}},x_{\mathfrak{z}},x_{\mathfrak{z}})$$

$$\sqrt[\mathfrak{z}]{x^{\mathfrak{z}}-\mathfrak{z}}$$

$$\sqrt{x^{\mathfrak{z}}-\mathfrak{z}}$$

$$\sqrt{\sqrt{x+\mathfrak{z}}}$$

$$\frac{x+\mathfrak{z}}{x^{\mathfrak{z}}-\mathfrak{z}}$$

$$\frac{\mathfrak{z}}{\mathfrak{z}}\frac{x^{\mathfrak{z}}-\mathfrak{z}}{\sin x}$$

$$\log_b \mathfrak{z}, \log_{x^{\mathfrak{z}}}y$$

$$A\cdot B$$

$$\mathfrak{z}$$

$$\int (x^{\mathfrak{z}}+\mathfrak{z}x+\mathfrak{y})dx$$

$$\int_{\cdot}^{\cdot}\mathfrak{z}x$$

$$\iint (x+\mathfrak{d})$$

$$\mathfrak{z}$$