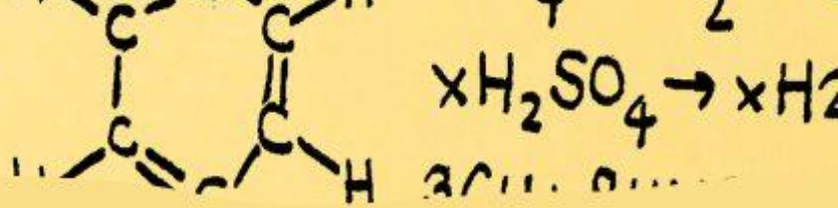


$$y = 4x$$

$$0 < a < 1 \quad \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v-u}{t}$$



$$(c) f = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^T \times \mathbb{R} \mid x = a^y; a > 0 \}$$

$$z_1 = \frac{a \begin{vmatrix} D_1 & B_1 \\ D_2 & B_2 \end{vmatrix} - b \begin{vmatrix} D_1 & A_1 \\ D_2 & A_2 \end{vmatrix}}{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$a^{\frac{m}{n}}$$

$$\sqrt[3]{a \cdot a^{\frac{1}{3}}}$$

$$\sqrt[3]{a^{\frac{3}{3}} \cdot a^{\frac{1}{3}}}$$

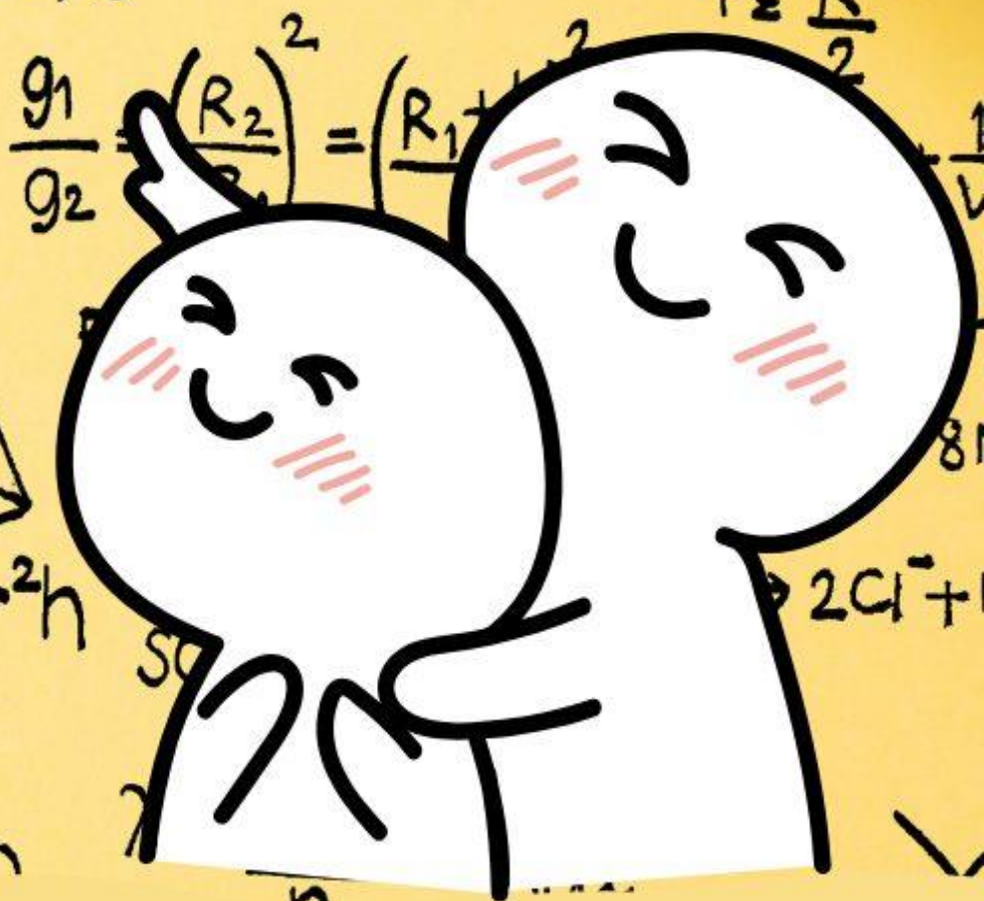
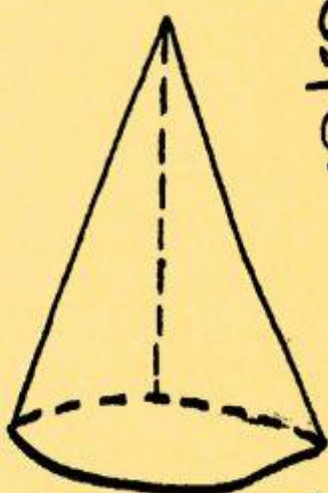
$$\sqrt{5 + \sqrt{4 \cdot 6}}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2^{10-1}}$$

$$= \frac{1}{512}$$

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

$$A = \pi r^2 h$$



Nombre: _____

Materia: _____

Grado: _____

$$x + y = 52 + (0.4)(53 - 52)$$

$$\frac{\sin \theta_1}{v_1} = \frac{\Lambda_1}{\lambda} = \frac{n_2}{n_1}$$

ATENCIÓN

Todos los diseños de mundoportadas.net tienen derecho de autor. Sólo se permite su uso para fines educativos y personales. Queda totalmente prohibido el uso comercial de estas portadas en otros sitios web

Para nosotros es muy importante conocer tu opinión, puedes dejar tus sugerencias e ideas de que estilos de portadas te gustaría encontrar en nuestro sitio web

Estamos abiertos a nuevas ideas, ingresa ahora mismo en mundoportadas.net y déjanos tu comentario y valoración

