

$$\sum_{i=0}^n (p_2(x_i) - y_i)^2$$

$$\operatorname{tg} 2x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} \quad \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\begin{aligned} \lambda x - y + z &= 1 \\ x + \lambda y + z &= \lambda \\ x + y + \lambda z &= \lambda^2 \end{aligned}$$



$$\int_0^{2\pi} \left( \int_0^2 \left( \int_{\frac{1}{2}}^1 r r dr \right) d\lambda \right) d\varphi$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n^3 + 1} + n}{\sqrt[3]{3n^2 + 2n - 1}}$$

$$\frac{b}{c} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

# МАТЕМАТИКА



$$y = \sqrt[3]{x+1}; \quad x = \operatorname{tg} t$$

$$x_1 = \begin{pmatrix} \alpha + \beta + \gamma \\ \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

$$\sigma(p_2) = \sqrt{0.16}$$



$$C = \begin{pmatrix} 0, 1 \\ 1, 0 \end{pmatrix}$$

$$F_x; F_y; F_z$$

$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$$



sin

$$7+7+7+7=$$

$$3+3+3+3+3=$$

$$6+6+6=$$

$$5+5=$$

## 1. Преобразовать.

$$1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \text{ см}$$

$$17 \text{ см} = \text{ дм } \text{ см}$$

$$20 \text{ см} = \text{ дм}$$

$$19 \text{ см} = \text{ дм } \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 8 \text{ см} = \text{ см}$$

## 2. Сравнить.

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} \quad 1 \text{ дм } 6 \text{ см}$$

$$20 \text{ см} \quad 2 \text{ дм}$$

$$12 \text{ см} \quad 1 \text{ дм } 2 \text{ см}$$

$$19 \text{ см} \quad 2 \text{ дм}$$

**Тема:**

Приёмы деления.

**Цели:**

- Освоить приёмы деления.