

Записать математические выражения на языке Паскаль (№ 3, № 5, № 23)

$$\text{№ 3 } \frac{\sin x + \cos y}{\cos x - \sin y} \cdot \operatorname{tg} xy;$$

$$\text{№ 4 } \frac{x + y}{x + 1} - \frac{xy - 12}{34 + x};$$

$$\text{№ 5 } \frac{3 + e^{y-1}}{1 + x^2 |y - \operatorname{tg} x|};$$

$$\text{№ 6 } x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5};$$

$$\text{№ 7 } \ln \left| (y - \sqrt{|x|}) \left(x - \frac{y}{x + \frac{x^2}{4}} \right) \right|;$$

$$\text{№ 8 } (1 - \operatorname{tg} x)^{\operatorname{ctg} x} + \cos(x - y);$$

$$\text{№ 9 } \frac{\ln|\cos x|}{\ln(1 + x^2)};$$

$$\text{№ 10 } \left(\frac{x + 1}{x - 1} \right)^x + 18xy^2;$$

$$\text{№ 11 } \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)^x - 12x^2y;$$

$$\text{№ 12 } \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 8x + 12};$$

$$\text{№ 13 } \frac{\cos x}{\pi - 2x} + 16x \cdot \cos(xy) - 2;$$

$$\text{№ 14 } 2^{-x} - \cos x + \sin(2xy);$$

$$\text{№ 15 } 2\operatorname{ctg}(3x) - \frac{1}{12x^2 + 7x - 5};$$

$$\text{№ 16 } |x^2 - x^3| - \frac{7x}{x^3 - 15x};$$

$$\text{№ 17 } x \cdot \ln x + \frac{y}{\cos x - \frac{x}{3}};$$

$$\text{№ 18 } \sin \sqrt{x + 1} - \sin \sqrt{x - 1};$$

$$\text{№ 19 } e^x - \frac{y^2 + 12xy - 3x^2}{18y - 1};$$

$$\text{№ 20 } \frac{1 + \sin \sqrt{x + 1}}{\cos(12y - 4)};$$

$$\text{№ 21 } 2\operatorname{ctg}(3x) - \frac{\ln \cos x}{\ln(1 + x^2)};$$

$$\text{№ 22 } e^x - x - 2 + (1 + x)^x;$$

$$\text{№ 23 } 3^x - 4x + (y - \sqrt{|x|});$$

$$\text{№ 24 } x - 10 \sin x + |x^4 - x^5|;$$

$$\text{№ 25 } x - 10^{\sin x} + \cos(x - y);$$

$$\text{№ 26 } \frac{1 + \sin^2(x + y)}{2 + \left| x - \frac{2x}{1 + x^2 y^2} \right|} + x.$$