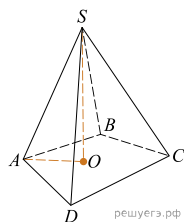


1. Выберите функцию, убывающую на всей области определения:

- а)  $y = 4^x$
- б)  $y = \log_5 x$
- в)  $y = \left(\frac{1}{7}\right)^x$
- г)  $y = \log_{\sqrt{2}} x$

2. На рисунке изображена четырехугольная пирамида  $SABCD$  с высотой  $SO$ . Углом наклона бокового ребра  $SA$  к плоскости основания является:

- а)  $\angle SOA$
- б)  $\angle SAB$
- в)  $\angle OAS$
- г)  $\angle SAD$



решуегз.рф

3. Решите уравнение  $\sqrt{1+x^2} = \sqrt{17}$ .

4. Вычислите:  $\operatorname{tg} 495^\circ \cdot \cos(-660^\circ)$ .

5. Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции  $f(x) = 6x - \frac{x^3}{9}$  в точке с абсциссой  $x_0 = 2$ .

6. Основание прямой призмы — равнобедренная трапеция с основаниями 9 и 3 см. Найдите площадь боковой поверхности призмы, если диагональ большей боковой грани составляет с боковым ребром призмы угол  $45^\circ$  и известно, что в основание призмы можно вписать окружность.

7. Решите уравнение  $\cos^2 \frac{x}{2} + 4 \sin^2 \frac{x}{2} = 1 - \sin \frac{x}{2}$ .

8. Упростите выражение  $\left( \frac{a^{\frac{\sqrt{5}}{2}} - b^{\frac{\sqrt{5}}{2}}}{a^{\frac{\sqrt{5}}{4}} \cdot b + b^{\frac{\sqrt{5}}{4}} + 1} + \frac{b^{\frac{\sqrt{5}}{2}} - 1}{b^{0.25\sqrt{5}} + a^{0.25\sqrt{5}}} \right) : \left( \frac{a^{\frac{\sqrt{5}}{4}} + b^{\frac{\sqrt{5}}{4}}}{a^{-0.5\sqrt{5}}} \right)^{-1}$ .

9. Решите уравнение  $2 + \lg(1 + 4x^2 - 4x) - \lg(19 + x^2) = 2 \lg(1 - 2x)$ .

10. Образующая конуса наклонена к плоскости основания под углом  $30^\circ$ . Площадь осевого сечения конуса равна 75  $\text{см}^2$ . Найдите площадь поверхности сферы, описанной около этого конуса.