

1. Укажите множество значений функции  $y = \operatorname{arctg} x$ :

- а)  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$
- б)  $[0; \pi]$
- в)  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$
- г)  $(0; \pi)$

2. Ребро куба равно  $2\sqrt{3}$  см. Найдите диагональ куба:

- а) 6 см
- б)  $2\sqrt{6}$  см
- в)  $6\sqrt{3}$  см
- г) 12 см

3. Сократите дробь  $\frac{\sqrt[8]{a} - \sqrt[8]{b}}{\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{b}}$ .

4. Решите уравнение  $\log_2 \sqrt{2x} = 0,5$ .

5. Найдите значение выражения  $1 - 8 \sin^2 \frac{17\pi}{16} \cos^2 \frac{15\pi}{16}$ .

6. Найдите площадь полной поверхности усеченного конуса, если площади его оснований —  $25\pi$  и  $64\pi$  см<sup>2</sup>, а площадь осевого сечения —  $52$  см<sup>2</sup>.

7. Найдите область определения функции  $y = \sqrt{4^{0,5-x} - 7 \cdot 2^{-x} - 4} + \frac{x}{\sqrt{5-x^2}}$ .

8. Найдите точки минимума и точки максимума функции  $f(x) = \frac{3+2x^2}{1-x}$ .

9. Решите неравенство  $\log_5^2(2x+3) + 2 \log_5^2 x \leqslant 3 \log_5(2x+3) \cdot \log_5 x$ .

10. Найдите объем шара, вписанного в треугольную пирамиду, все ребра которой равны  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  см.

