

1. Решением неравенства  $\sqrt{x} < 3$  является промежуток:

- а)  $(-\infty; +\infty)$
- б)  $(-\infty; 9)$
- в)  $[0; 9)$
- г)  $[0; +\infty)$

2. Выберите неверное утверждение:

- а) высота цилиндра равна его образующей
- б) осевым сечением цилиндра является прямоугольник
- в) объем цилиндра равен полу произведению площади основания и высоты
- г) разверткой боковой поверхности цилиндра является прямоугольник

3. Решите уравнение  $\cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

4. Вычислите:  $81^{1-\log_9 2} + 7^{\log_7 13}$ .

5. Решите уравнение  $x - \sqrt{x+1} = 5$ .

6. В основании прямой призмы лежит равнобедренный треугольник со сторонами 10, 10 и 12 см. Сечение, проходящее через его основание и среднюю линию другого основания, наклонено к основанию призмы под углом  $45^\circ$ . Найдите площадь сечения.

7. К графику функции  $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 - x + 1$  проведены касательные, параллельные прямой  $y = 2x - 1$ . Найдите координаты точек касания.

8. Решите неравенство  $-4 \leqslant 3^{x^2-2x-1} - 5 \leqslant 4$ .

9. Постройте график функции  $y = \frac{1}{2}(\operatorname{ctg}|x| + \operatorname{ctg}x)$ .

10. В правильную четырехугольную пирамиду вписан конус. Найдите объем конуса, если объем пирамиды равен  $\frac{288}{\pi}$  см<sup>3</sup>.

