

1. Из перечисленных функций выберите показательную функцию:

- а)  $y = \sin x$
- б)  $y = \log_{0,5} x$
- в)  $y = x^{-1,7}$
- г)  $y = 3^x$

2. Изобразите цилиндр, центры нижнего и верхнего оснований которого — точки  $O$  и  $O_1$  соответственно, а отрезок  $AO$  — радиус нижнего основания. Из перечисленных утверждений выберите верное:

- а) отрезок  $AO_1$  — образующая цилиндра
- б) отрезок  $OO_1$  — диаметр основания цилиндра
- в) отрезок  $AO_1$  — ось цилиндра
- г)  $OO_1 \perp AO$ .

3. Решите неравенство:  $5^x < 3$ .

4. Решите уравнение  $\sqrt[5]{5x - 2x^2 - 25} = -2$ .

5. Сравните значения выражений  $\log_2 25 \cdot \log_5 \sqrt{2}$  и  $\frac{\log_3 0,75}{\log_3 \sin \frac{\pi}{3}}$ .

6. Основание пирамиды — ромб с углом  $45^\circ$ . Боковые грани пирамиды наклонены к плоскости основания под углом  $60^\circ$ . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды, если радиус вписанной в ромб окружности равен  $2\sqrt{2}$  см.

7. Найдите  $\sin x$ , если  $\cos x \cdot \operatorname{ctg} x = \frac{1}{3}$ .

8. Решите уравнение  $x^{-\frac{3}{2} \log_3 x + 2 \log_3^2 x} = \sqrt{3}$ .

9. Сумма членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 3,5, а сумма квадратов членов той же прогрессии равна  $6\frac{1}{8}$ . Найдите первый член и знаменатель прогрессии.

10. Основанием конуса служит круг, описанный около основания правильной треугольной призмы. Вершина конуса лежит на другом основании призмы. Найдите объем призмы, если объем конуса равен  $4\sqrt{3}\pi$  см<sup>3</sup>.