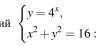
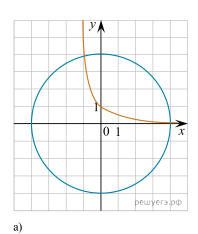
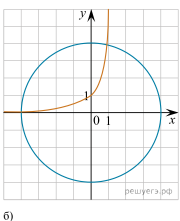
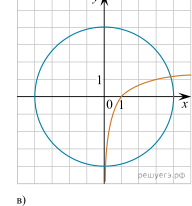
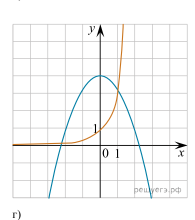
1. Укажите рисунок, являющийся графической иллюстрацией системы уравнений $\begin{cases} y = 4^x, \\ x^2 + y^2 = 16 \end{cases}$:











- 2. Осевым сечением конуса является треугольник, две стороны которого равны 14 и 7 см. Найдите радиус основания конуса:
 - а) 7 см
 - б) 28 см
 - в) 3,5 см
 - г) 14 см
 - **3.** Решите уравнение $\sin(3x-2) = -1$.
- 4. Найдите знаменатель бесконечно убывающей геометрической прогрессии, если сумма прогрессии равна 18, а ее первый член равен 12.
 - **5.** Найдите промежутки возрастания и убывания функции $f(x) = 2 + 6x^2 \frac{x^3}{3} \frac{x^4}{4}$.
- 6. Высота правильной треугольной пирамиды равна 5 см. Косинус двугранного угла при ребре основания пирамиды равен $\frac{12}{13}$. Найдите площадь полной поверхности пирамиды.
 - 7. Решите неравенство $7^{\log_7(8x-3)} < 13$.
 - **8.** Решите уравнение $(x-3)(x-2)-4\sqrt{x^2-5x+1}=10$.
 - 9. Вычислите: $\sin\left(\frac{1}{2}\arccos\frac{3}{11}\right)\cos\left(\frac{1}{2}\arccos\frac{3}{11}\right)$.
- **10.** Точки M и K являются соответственно серединами ребер B_1C_1 и A_1B_1 куба $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Точка H принадлежит ребру AA_1 , причем $AH:AA_1=2:3$. Найдите периметр сечения куба плоскостью MHK, если диагональ BD_1 равна $3\sqrt{3}$.