

<p>Вариант 1. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} xy = 4 \\ y - 3x = 5 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} x^2 + (y - 2)^2 = 16 \\ y = (x + 1)^2 - 3 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 + 2x - 3 \\ y = -2x^2 + 1 \end{cases}$</p>	<p>Вариант 2. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} y = x^3 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} (x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9 \\ y = (x - 2)^2 + 1 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = -x^2 - 4x - 3 \\ y = 3x^2 - 2 \end{cases}$</p>
<p>Вариант 3. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} xy = -8 \\ y + 3x = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4 \\ y = (x + 2)^2 - 2 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 - 6x + 8 = 0 \\ y = -x^2 + 4 \end{cases}$</p>	<p>Вариант 4. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} y = -x^3 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} x^2 + (y + 2)^2 = 25 \\ y = (x + 3)^2 - 4 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 + 2x - 8 \\ y = -x^2 + 4 \end{cases}$</p>
<p>Вариант 1. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} xy = 4 \\ y - 3x = 5 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} x^2 + (y - 2)^2 = 16 \\ y = (x + 1)^2 - 3 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 + 2x - 3 \\ y = -2x^2 + 1 \end{cases}$</p>	<p>Вариант 2. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} y = x^3 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} (x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9 \\ y = (x - 2)^2 + 1 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = -x^2 - 4x - 3 \\ y = 3x^2 - 2 \end{cases}$</p>
<p>Вариант 3. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} xy = -8 \\ y + 3x = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4 \\ y = (x + 2)^2 - 2 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 - 6x + 8 = 0 \\ y = -x^2 + 4 \end{cases}$</p>	<p>Вариант 4. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} y = -x^3 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} x^2 + (y + 2)^2 = 25 \\ y = (x + 3)^2 - 4 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 + 2x - 8 \\ y = -x^2 + 4 \end{cases}$</p>
<p>Вариант 1. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} xy = 4 \\ y - 3x = 5 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} x^2 + (y - 2)^2 = 16 \\ y = (x + 1)^2 - 3 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 + 2x - 3 \\ y = -2x^2 + 1 \end{cases}$</p>	<p>Вариант 2. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} y = x^3 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} (x - 1)^2 + (y + 3)^2 = 9 \\ y = (x - 2)^2 + 1 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = -x^2 - 4x - 3 \\ y = 3x^2 - 2 \end{cases}$</p>
<p>Вариант 3. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} xy = -8 \\ y + 3x = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4 \\ y = (x + 2)^2 - 2 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 - 6x + 8 = 0 \\ y = -x^2 + 4 \end{cases}$</p>	<p>Вариант 4. Решите систему уравнений графическим способом</p> <p>А) $\begin{cases} y = -x^3 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$ Б) $\begin{cases} x^2 + (y + 2)^2 = 25 \\ y = (x + 3)^2 - 4 \end{cases}$</p> <p>В) $\begin{cases} y = x^2 + 2x - 8 \\ y = -x^2 + 4 \end{cases}$</p>