

<p>В-1 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 3, \\ 5x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1. \end{cases}$	<p>В-2 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = 2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -2, \\ 4x_1 + 2x_2 - 5x_3 = -4. \end{cases}$	<p>В-3 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} -x_1 + x_2 + 3x_3 = -4, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 = 5. \end{cases}$	<p>В-4 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = -2, \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -1, \\ 5x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1. \end{cases}$	<p>В-5 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -4, \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 = -1, \\ 7x_1 + 8x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases}$
<p>В-6 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 1, \\ 7x_1 + 2x_2 + x_3 = -3. \end{cases}$	<p>В-7 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -4, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 1, \\ 5x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases}$	<p>В-8 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -1, \\ 5x_1 + 4x_2 + 2x_3 = -2. \end{cases}$	<p>В-9 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -1, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -5, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -1. \end{cases}$	<p>В-10 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = -6, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 5x_1 + 4x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$
<p>В-11 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 5. \end{cases}$	<p>В-12 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = 2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -2, \\ 5x_1 - x_2 + 6x_3 = 2. \end{cases}$	<p>В-13 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} -x_1 + x_2 + 3x_3 = -4, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -1, \\ 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -5. \end{cases}$	<p>В-14 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = -2, \\ 6x_1 + 5x_2 + 5x_3 = -1, \\ 5x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 1. \end{cases}$	<p>В-15 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -4, \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 = -1, \\ 6x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 2. \end{cases}$
<p>В-16 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 2, \\ 4x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 3, \\ 7x_1 + 2x_2 + x_3 = -3. \end{cases}$	<p>В-17 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + 7x_2 - x_3 = -3, \\ 5x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases}$	<p>В-18 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = -4, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 = 3, \\ 5x_1 + 4x_2 + 2x_3 = -2. \end{cases}$	<p>В-19 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -1, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = -4, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -1. \end{cases}$	<p>В-20 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = -6, \\ 3x_1 + 8x_2 + 4x_3 = -5, \\ 5x_1 + 4x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$
<p>В-21 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = 2, \\ 6x_1 + 4x_2 + x_3 = 3, \\ 5x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1. \end{cases}$	<p>В-22 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 - x_2 + 4x_3 = 2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -2, \\ 7x_1 + 3x_2 - 7x_3 = -6. \end{cases}$	<p>В-23 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} -x_1 + x_2 + 3x_3 = -4, \\ 5x_1 + 5x_2 + x_3 = -6, \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 = 5. \end{cases}$	<p>В-24 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = -2, \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -1, \\ 4x_1 - 2x_2 - x_3 = -3. \end{cases}$	<p>В-25 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = -4, \\ 3x_1 + 5x_2 + x_3 = -1, \\ 7x_1 + 8x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases}$
<p>В-26 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 1, \\ 7x_1 + 2x_2 + x_3 = -3. \end{cases}$	<p>В-27 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - 2x_3 = -4, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 1, \\ 5x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases}$	<p>В-28 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -1, \\ 5x_1 + 4x_2 + 2x_3 = -2. \end{cases}$	<p>В-29 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = -1, \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = -5, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = -1. \end{cases}$	<p>В-30 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} 2x_1 + 5x_2 + 2x_3 = -6, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 5x_1 + 4x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$

<p>В-31 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -1, \\ 4x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 7x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -2. \end{cases}$	<p>В-32 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -3, \\ 7x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 4. \end{cases}$	<p>В-41 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -1, \\ 4x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 7x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -2. \end{cases}$	<p>В-42 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -3, \\ 7x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 4. \end{cases}$	<p>В-71 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -1, \\ 4x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 7x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -2. \end{cases}$
<p>В-51 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -1, \\ 4x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 7x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -2. \end{cases}$	<p>В-52 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -3, \\ 7x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 4. \end{cases}$	<p>В-61 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -1, \\ 4x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ 7x_1 - 4x_2 + 3x_3 = -2. \end{cases}$	<p>В-62 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -3, \\ 7x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 4. \end{cases}$	<p>В-72 Решите систему линейных уравнений:</p> $\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = -3, \\ 7x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 4. \end{cases}$