

1257. Решите систему:

а) $\begin{cases} 5x - 4y = 22, \\ 7x + 4y = 2; \end{cases}$

в) $\begin{cases} 10x - 3y = 5, \\ -6x - 3y = -27; \end{cases}$

б) $\begin{cases} -6x + y = 21, \\ 6x - 11y = -51; \end{cases}$

г) $\begin{cases} 5x + 4y = -22, \\ 5x - 2y = -4. \end{cases}$

1258. Найдите решение системы:

а) $\begin{cases} 5x - 9y = 38, \\ 3x + 2y = 8; \end{cases}$

г) $\begin{cases} 21a - 30b = -6, \\ 23a - 40b = -28; \end{cases}$

б) $\begin{cases} 11x + 4y = -18, \\ 13x - 6y = -32; \end{cases}$

д) $\begin{cases} 6u + 5v = 10, \\ 5u - 6v = 49; \end{cases}$

в) $\begin{cases} 10x + 7y = -1, \\ 15x + 8y = 6; \end{cases}$

е) $\begin{cases} 3m - 4n = 3, \\ -8m + 7n = 3. \end{cases}$

1259. Найдите решение системы:

а) $\begin{cases} 4m - 3n = 32, \\ 0,8m + 2,5n = -6; \end{cases}$

в) $\begin{cases} 0,5x - 0,3y = -1, \\ 1,5x + 0,4y = 10; \end{cases}$

б) $\begin{cases} 2,5p + 1,5k = -13, \\ 2p - 5k = 2; \end{cases}$

г) $\begin{cases} 0,2a + 0,1b = -1, \\ 1,2a + 0,3b = 0. \end{cases}$