

## 8. Метод на спротивни коефициенти задачи

Со метод на спротивни коефициенти да се реши системот равенки

$$1. \begin{cases} 4x + 3y = 0 \\ 5x - 3y = 27 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 3x + y = 5 \\ 6x - 2y = 4 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 3x - 2y = -4 \\ 6x + 5y = 37 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 4x - 7y = -5 \\ 3x - 2y = -7 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ -3x + 5y = 6 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ 4x - 5y = -32 \end{cases}$$