

ZAŁĄCZNIK NR 1

1. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

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

2. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

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

3. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ x - y = 0 \end{cases}$$

4. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

$$\begin{cases} x + 2y = 11 \\ 5x - 3y = 3 \end{cases}$$

5. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

$$\begin{cases} \frac{x}{5} = \frac{1-2y}{5} - 2(y-2) \\ x+1 = 2(1-y) \end{cases}$$

6. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - 2y = 3 \\ -2x + 8y = -12 \end{cases}$$

7. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

$$\begin{cases} 3x - y = 4 \\ -x + \frac{1}{3}y = 2 \end{cases}$$

8. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

$$\begin{cases} \frac{x+3}{2} - \frac{y-2}{3} = 2 \\ \frac{x-1}{4} + \frac{y+1}{3} = 4 \end{cases}$$

9. ROZWIĄŻ I NAZWIJ UKŁAD RÓWNAŃ

$$\begin{cases} \frac{y-2x}{3} - \frac{3-2y}{5} = 2 \\ \frac{2(x-4y)}{5} - \frac{3(x-y)}{2} = 1 \end{cases}$$

ZAŁĄCZNIK NR 2

NAZWA UKŁADU RÓWNAŃ	ILOŚĆ ROZWIĄZAŃ	ILUSTRACJA GRAFICZNA ROZWIĄZANIA
OZNACZONY		
	BRAK ROZWIĄZAŃ	
		DWIE PROSTE POKRYWAJĄ SIĘ

NAZWA UKŁADU RÓWNAŃ	ILOŚĆ ROZWIĄZAŃ	ILUSTRACJA GRAFICZNA ROZWIĄZANIA
OZNACZONY		
	BRAK ROZWIĄZAŃ	
		DWIE PROSTE POKRYWAJĄ SIĘ

NAZWA UKŁADU RÓWNAŃ	ILOŚĆ ROZWIĄZAŃ	ILUSTRACJA GRAFICZNA ROZWIĄZANIA
OZNACZONY		
	BRAK ROZWIĄZAŃ	
		DWIE PROSTE POKRYWAJĄ SIĘ

NAZWA UKŁADU RÓWNAŃ	ILOŚĆ ROZWIĄZAŃ	ILUSTRACJA GRAFICZNA ROZWIĄZANIA
OZNACZONY		
	BRAK ROZWIĄZAŃ	
		DWIE PROSTE POKRYWAJĄ SIĘ

NAZWA UKŁADU RÓWNAŃ	ILOŚĆ ROZWIĄZAŃ	ILUSTRACJA GRAFICZNA ROZWIĄZANIA
OZNACZONY		
	BRAK ROZWIĄZAŃ	
		DWIE PROSTE POKRYWAJĄ SIĘ