

ZADANIE 1 (5 PKT)

Rozwiąż nierówność  $\frac{x+2}{3} + 1 < x$ .

ZADANIE 2 (5 PKT)

Rozwiąż układ równań 
$$\begin{cases} -x + 2y = -3 \\ 2x - 4y = 0 \end{cases} .$$

ZADANIE 3 (5 PKT)

Rozwiąż równanie  $||x - 3| - 2| = 1$ .

ZADANIE 4 (5 PKT)

Rozwiąż równanie  $(x + 1)(x + 1) = 1$ .

ZADANIE 5 (5 PKT)

Rozwiąż równanie  $(x + 3)^2 - (4 - x)(4 + x) = 2(x - 1)^2 + 1$ .

Rozwiązania zadań znajdziesz na stronie  
[HTTP://WWW.ZADANIA.INFO/2004\\_3282R](http://www.zadania.info/2004_3282R)