

Funkcja kwadratowa	Układy równań	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO						
	Rozwiąż układ równań: $\begin{cases} y = x^2 + 4x + 1 \\ y = -x^2 - 2x + 1 \end{cases}$		<table border="1"> <tr><td>stosuje metodę podstawiania</td></tr> <tr><td>doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$</td></tr> <tr><td>rozwiązuje równanie z niewiadomą x</td></tr> <tr><td>podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y</td></tr> </table>	stosuje metodę podstawiania	doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$	rozwiązuje równanie z niewiadomą x	podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y		
stosuje metodę podstawiania									
doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$									
rozwiązuje równanie z niewiadomą x									
podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y									
	Rozwiąż układ równań i podaj jego interpretację graficzną: $\begin{cases} y = x + 2 \\ y = x^2 \end{cases}$		<table border="1"> <tr><td>stosuje metodę podstawiania</td></tr> <tr><td>doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$</td></tr> <tr><td>rozwiązuje równanie z niewiadomą x</td></tr> <tr><td>podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y</td></tr> <tr><td>Szkicuje wykresy obu funkcji (warto zrobić tabelkę)</td></tr> <tr><td>Zaznacza punkty przecięcia wykresów</td></tr> </table>	stosuje metodę podstawiania	doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$	rozwiązuje równanie z niewiadomą x	podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y	Szkicuje wykresy obu funkcji (warto zrobić tabelkę)	Zaznacza punkty przecięcia wykresów
stosuje metodę podstawiania									
doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$									
rozwiązuje równanie z niewiadomą x									
podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y									
Szkicuje wykresy obu funkcji (warto zrobić tabelkę)									
Zaznacza punkty przecięcia wykresów									
	Zaznacz w układzie współrzędnych obszar opisany układem nierówności: $\begin{cases} y > x^2 - 2 \\ y < 2x + 1 \end{cases}$		<table border="1"> <tr><td>szkicuje wykresy funkcji</td></tr> <tr><td>oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów</td></tr> <tr><td>zaznacza obszar uwzględniając nierówność</td></tr> </table>	szkicuje wykresy funkcji	oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów	zaznacza obszar uwzględniając nierówność			
szkicuje wykresy funkcji									
oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów									
zaznacza obszar uwzględniając nierówność									

Funkcja kwadratowa	Układy równań	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO						
	Rozwiąż układ równań: $\begin{cases} y = -\frac{1}{4}x^2 + 4 \\ y = \frac{1}{4}x^2 + x \end{cases}$		<table border="1"> <tr><td>stosuje metodę podstawiania</td></tr> <tr><td>doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$</td></tr> <tr><td>rozwiązuje równanie z niewiadomą x</td></tr> <tr><td>podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y</td></tr> </table>	stosuje metodę podstawiania	doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$	rozwiązuje równanie z niewiadomą x	podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y		
stosuje metodę podstawiania									
doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$									
rozwiązuje równanie z niewiadomą x									
podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y									
	Rozwiąż układ równań i podaj jego interpretację graficzną: $\begin{cases} y = -x + 2 \\ y = x^2 - 2x \end{cases}$		<table border="1"> <tr><td>stosuje metodę podstawiania</td></tr> <tr><td>doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$</td></tr> <tr><td>rozwiązuje równanie z niewiadomą x</td></tr> <tr><td>podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y</td></tr> <tr><td>Szkicuje wykresy obu funkcji (warto zrobić tabelkę)</td></tr> <tr><td>Zaznacza punkty przecięcia wykresów</td></tr> </table>	stosuje metodę podstawiania	doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$	rozwiązuje równanie z niewiadomą x	podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y	Szkicuje wykresy obu funkcji (warto zrobić tabelkę)	Zaznacza punkty przecięcia wykresów
stosuje metodę podstawiania									
doprowadza równanie do postaci: $ax^2+bx+c=0$									
rozwiązuje równanie z niewiadomą x									
podstawia obliczone x do jednego z równań i oblicza y									
Szkicuje wykresy obu funkcji (warto zrobić tabelkę)									
Zaznacza punkty przecięcia wykresów									
	Zaznacz w układzie współrzędnych obszar opisany układem nierówności: $\begin{cases} y \geq 2x - 4 \\ y < -2x^2 \end{cases}$		<table border="1"> <tr><td>szkicuje wykresy funkcji</td></tr> <tr><td>oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów</td></tr> <tr><td>zaznacza obszar uwzględniając nierówność</td></tr> </table>	szkicuje wykresy funkcji	oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów	zaznacza obszar uwzględniając nierówność			
szkicuje wykresy funkcji									
oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów									
zaznacza obszar uwzględniając nierówność									