|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Funkcja kwadratowa | Układy równań | GRUPA | | IMIĘ I NAZWISKO |
| Rozwiąż układ równań: | | | | |  | | --- | | stosuje metodę podstawiania | | doprowadza równanie do postaci: ax2+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: | | | | |  | | --- | | stosuje metodę podstawiania | | doprowadza równanie do postaci: ax2+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: | | | |  | | --- | | szkicuje wykresy funkcji | | oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów | | zaznacza obszar uwzględniając nierówność | | |
| Funkcja kwadratowa | Układy równań | GRUPA | | IMIĘ I NAZWISKO |
| Rozwiąż układ równań: | | | | |  | | --- | | stosuje metodę podstawiania | | doprowadza równanie do postaci: ax2+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: | | | | |  | | --- | | stosuje metodę podstawiania | | doprowadza równanie do postaci: ax2+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: | | | |  | | --- | | szkicuje wykresy funkcji | | oblicza współrzędne punktów przecięcia wykresów | | zaznacza obszar uwzględniając nierówność | | |