

- i przedstawia jej zbiór rozwiązań na osi liczbowej
- rozwiązuje algebraicznie – metodą podstawiania, przeciwnych współczynników – i graficznie układy dwóch równań liniowych z dwiema niewiadomymi
- rozpoznaje układ oznaczony, nieoznaczony, sprzeczny i podaje ich interpretację geometryczną
- zna pojęcie symetrii osiowej względem prostej i wyznacza obraz figury w symetrii osiowej względem prostej
- wyznacza współrzędne punktów symetrycznych względem osi układu współrzędnych
- zna pojęcie symetrii środkowej względem punktu i wyznacza obraz figury w symetrii środkowej względem punktu
- wyznacza współrzędne punktów symetrycznych względem początku układu współrzędnych

Danuta Rostkowska