

Matematyka 23-25. 06

Witam serdecznie, ostatni raz w tym roku szkolnym 😊

Temat1: Układy równań drugiego stopnia cd.

Przypominam, że jeżeli jedno z równań, układu równań, jest drugiego stopnia, a stopień drugiego równania nie jest większy od 2, to układ taki nazywamy **układem drugiego stopnia**. Rozwiązać taki układ, to znaczy znaleźć wszystkie pary liczb, które są jednocześnie rozwiązaniem jednego, jak i drugiego równania lub wykazać, że układ nie ma rozwiązań.

1. Aby dokładniej zgłębić to zagadnienie polecam kolejny film edukacyjny

<https://www.youtube.com/watch?v=kcWMB0naA7s>

2. Przepiszcie do zeszytu przykład 2 str.316.

3. Na podstawie przykładu 2 rozwiążcie ćwiczenie 2 str. 316.

Temat2: Koło w układzie współrzędnych.

1. Obejrzyjcie filmy edukacyjne

<https://www.youtube.com/watch?v=4PLOZKW4DcY>

<https://www.youtube.com/watch?v=9SUzGBn3Vmc>

2. Wykonajcie notatkę w zeszycie przepisując z książki do zeszytu definicję koła.

Pozdrawiam, życzę słonecznych i bezpiecznych wakacji.