

10.05.21

Temat: Długości i pola w układzie współrzędnych

Na dzisiejszej lekcji będziemy doskonalić umiejętność obliczania długości odcinka zaznaczonego w układzie współrzędnych oraz umiejętność obliczania pól figur płaskich

1. Rozwiąż zad 3 rys 2 str 304, zad 4,5 str 305 podręcznik

12.05.21

Temat: Obliczanie obwodów i pól wielokątów zaznaczonych w układzie współrzędnych

Dziś w dalszym ciągu doskonalisz umiejętności związane z zaznaczaniem punktów w układzie współrzędnych, obliczasz długości odcinków, które następnie wykorzystujesz do obliczenia obwodów i pól wielokątów zaznaczonych w układzie współrzędnych)

1. Rozwiąż zad 7,8,9 str 305 podręcznik

13.05.21

Temat: Odcinki w układzie współrzędnych

1. Dzisiejszą lekcję zacznij od wykonania poleceń z zadania na dobry początek str 307 podręcznik, następnie dokonaj analizy Przykładu 1 oraz 2 str 308,309 gdzie wykorzystujesz rysowanie figur po kratkach i jesteś w stanie narysować odcinki równoległe i równe.

2. Zapoznaj się z Odcinki równe i prostopadłe str 309 podręcznik -dokonaj analizy przykładu 3

3. Rozwiąż zad 1 str 311 podręcznik

4. Zapoznaj się z Środek odcinka str 310 podręcznik

5. Wpisz do zeszytu

$$A=(x,y) \quad B=(x_1, y_1)$$

$$S=(\frac{x+x_1}{2}, \frac{y+y_1}{2}) \quad \text{-współrzędne środka odcinka AB}$$

Współrzędne środka odcinka AB są średnimi arytmetycznymi odpowiednich współrzędnych jego końców)

6. Rozwiąż zad 3 str 311 podręcznik

14.05.2021

Temat: Długość odcinka, pole i obwód wielokąta w układzie współrzędnych -ćwiczenia

Na dzisiejszej lekcji rozwiąż zad z ćwiczeniówki od str 119-122