

6a

Temat: Obliczanie pól figur płaskich.

-Przypomnienie wzorów na pole prostokąta, kwadratu, równoległoboku ,rombu i trapezu.

-Wykorzystanie wzorów na pola figur płaskich do rozwiązywania zadań.

Wzór na pole kwadratu: $P= a \times a$

Wzór na pole prostokąta: $P= a \times b$

Wzór na pole trójkąta: $P= a \times h / 2$

Wzór na pole równoległoboku: $P= a \times h$

Wzór na pole rombu: $P= e \times f / 2$

Wzór na pole trapezu: $P= (a+b) \times h / 2$

Czytaj więcej na https://www.bryk.pl/sciagi/pozostale/matematyka/94-wzory-na-pola-figur-szkola-podstawowa.html#utm_source=paste&utm_medium=paste&utm_campaign=firefox

Otwórz ćwiczenia i zrób zadania:

Str.62,zad.1,2,3,4,5.

Następnie rozwiąż zadania w podręczniku :

Str.135,zad.1,2,3,4,

ZADANIE DOMOWE

Str.135,zad.9 /podręcznik/

Mój adres email:

jadwiga.dabrowska@sp8sanok.pl