

Matematyka\_8a\_Gębalska

**Uwaga:** Prace domowe odsyłamy na adres: [bozena.gebalska@gmail.com](mailto:bozena.gebalska@gmail.com)

Prace domowe piszemy w zeszyte przedmiotowym

Przykładowe dane do kodowania wiadomości.

Klasa.	Numer z dziennika	Praca domowa z dnia
8 a	02	06.05_12.05_2020

W zeszyte przedmiotowym przed każdą pracą domową (lub na marginesie) zapisujemy takie dane.

**W temacie wiadomości podaj klasę, numer z dziennika i datę pracy domowej**

06.05\_07.05\_2020

Temat: **Figury płaskie ,cz. I – powtórzenie (2h).**

1. Zapoznaj się z wiadomościami teoretycznymi na stronie 244 i 245, a następnie wpisz do zeszytu przedmiotowego.
2. Ten temat był realizowany w klasie siódmej i ósmej. Jeżeli masz dobrze prowadzone zeszyty z poprzedniej klasy, to znajdziesz tam jeszcze więcej rozwiązanych przykładów dotyczących tego zagadnienia.
3. Rozwiąż w zeszyte:

zadanie 1, 2, 3 str. 245 (zrób najpierw samodzielnie obliczenia w zeszyte, a następnie wybierz prawidłową odpowiedź).

4. Praca domowa do przesłania do 08.05.2020 roku. (Przepisz treść zadania i wykonaj mały rysunek schematyczny)

**Zadanie**

**Oblicz pola figur:**

a) *trójkąta o wysokości 5 cm i podstawie 7 cm.*

b) *rombu o przekątnych: 13 cm i 16 cm.*

08.05\_12.05\_2020

Temat: **Figury płaskie ,cz. II – powtórzenie (2h)**

1. Zapoznaj się z wiadomościami teoretycznymi na stronie 248 i 249, a następnie wpisz do zeszytu przedmiotowego.
2. Ten temat był realizowany w klasie siódmej i ósmej. Jeżeli masz dobrze prowadzone zeszyty z poprzedniej klasy, to znajdziesz tam jeszcze więcej rozwiązanych przykładów dotyczących tego zagadnienia.
3. Rozwiąż w zeszyte:

zadanie 1, 2, 3, 4, 5 str. 249 (zrób najpierw samodzielnie obliczenia w zeszyte, a następnie

4. Praca domowa do przesłania do 13.05.2020 roku.

**Zadanie 6 str. 249.** (Przepisz treść zadania i wykonaj mały rysunek schematyczny)

**Trening czyni mistrza!**