

I TG(g)\_ matematyka Bożena Gębalska

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

Prace domowe piszemy w zeszyte przedmiotowym. Proszę pisać starannie.

np.

| klasa   | Numer z dziennika | Praca domowa z dnia |
|---------|-------------------|---------------------|
| I TG(g) | 08                | 29.05.2020          |

Zrób zdjęcie pracy domowej łącznie z tymi danymi, które do zeszytu wpisane są ręcznie.

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

Nie zrażajcie się, że początki są trudne. Pracujcie systematycznie.

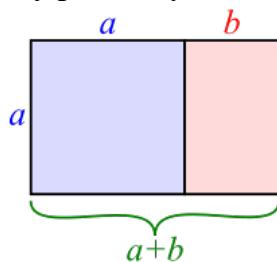
Piątek, 29.05.2020 r.

Temat: **Wielokąty podobne.**

1. Zapoznaj się z materiałem zamieszczonym w podręczniku na stronach: 257 – 260.
2. Większość wiadomości poznaliście w szkole podstawowej i w gimnazjum. Teraz należy skupić się na prawidłowym zapisie rozwiązań zadań.
3. Zapoznaj się z materiałami na stronie o adresie:  
<https://www.youtube.com/watch?v=H7uhHeby40U>

<https://epodreczniki.pl/a/wielokaty-podobne/DbZE5AxGE>

4. Zapisz w zeszyte:
  - a) twierdzenia ze strony 258;
  - b) przykład 1 str.257
  - c) przykład 1 str.258
  - d) **Złoty prostokąt – prostokąt**, którego boki pozostają w **złotym** stosunku. Charakteryzuje się tym, że po dorysowaniu doń kwadratu o boku równym dłuższemu bokowi **prostokąta** otrzymuje się nowy, większy **złoty prostokąt**.



5. Rozwiąż w zeszyte:  
Zadanie 1 i 2 str. 259
6. Praca domowa (odesłać do 01.06.2020 roku do godziny 20.00)  
Ćwiczenie 4, 5 str. 258 (w 5 rysunek schematyczny)

Powodzenia!

