13.05.2020 r.

Temat: **Rozwiązywanie zadań na pola i obwody figur.**

**Zadanie 1**

Szerokość prostokąta jest równa 6 cm, a jego długość jest 2 razy większa. Oblicz obwód i pole tego prostokąta.

**Zadanie 2**

Oblicz pole trapezu o podanych wymiarach:



**Zadanie 3**

Jedna przekątna rombu ma długość 16 cm, a druga jest o 4 cm krótsza. Oblicz pole rombu.

**Zadanie 4**

Oblicz pole narysowanego trójkąta:



**Zadanie 5**

Jeden z boków równoległoboku o polu 91 cm2, ma długość 7 cm. Jaką długość ma wysokość opuszczona na ten bok?

**Oblicz zadania pamiętając o wypisywaniu danych, a następnie prześlij do mnie na maila dzisiaj do 16.00.**