

Lekcja 19. Obliczanie pola prostokąta i kwadratu

28.04.2020

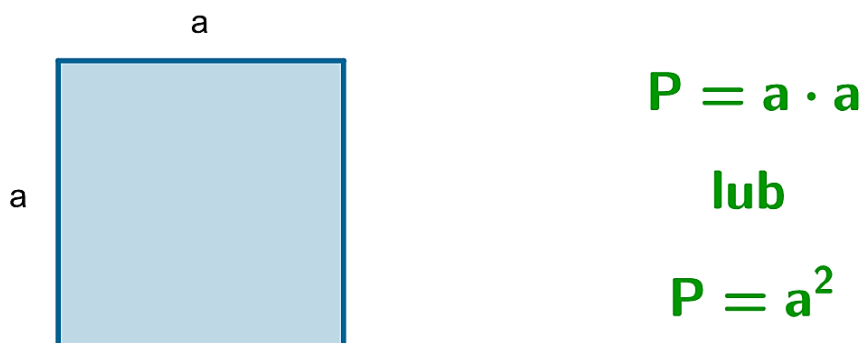
Z obliczaniem pola prostokąta i kwadratu spotkaliśmy się już w klasie IV. Przypomnijmy sobie, jak obliczymy pole prostokąta, a jak pole kwadratu:

Pole prostokąta o wymiarach **a** i **b** wyraża się wzorem:



Czyli, obliczając pole prostokąta, musimy pomnożyć jego długość przez szerokość.

Pole kwadratu o bokach długości **a** wyraża się wzorem:



Czyli, obliczając pole kwadratu, musimy podnieść długość jego boku do potęgi drugiej.

Przepisz do zeszytu powyższe teksty zapisane na niebiesko oraz wzory (zielonym kolorem), przerysuj prostokąt i kwadrat.

Na koniec wykonaj ćwiczenie 3 i 4 i także przepisz do zeszytu. [TUTAJ](#)

Wykonanych zadań tym razem nie musisz przysyłać do zaliczenia, ale wykonaj je starannie.

Milej pracy, pamiętaj o robieniu przerw w pracy z komputerem na odpoczynek i gimnastykę.