

MATEMATYKA Klasy 4a, 4c.

Tematy obowiązują 22.06 – 25.06

LEKCJA 1 TEMAT: Pole prostokąta cd.

Rozwiąż zadania:

Zad. 2 str. 159

Narysuj na kartce w kratkę prostokąt o wymiarach 3cm i 4 cm. Oblicz jego pole.

Zad. 3 str.159

Jeden z boków prostokąta ma długość 8 cm, a drugi jest dwa razy dłuższy. Oblicz pole tego prostokąta.

Zad. 4 str. 159

Jeden z boków prostokąta ma długość 6 cm. Oblicz pole i obwód tego prostokąta, wiedząc, że jego drugi bok jest:

a) 3 razy dłuższy,

b) o 3 cm dłuższy.

Rozwiązania zapisz w zeszycie.

LEKCJA 2 TEMAT: Pole prostokąta –zadania.

Rozwiąż zadania:

Zad. 5 str. 159.

Prostokąt ma pole 48 cm^2 , a długości jego boków (w centymetrach) są liczbami naturalnymi. Jakie mogą być wymiary tego prostokąta? Narysuj kilka takich prostokątów i oblicz ich obwody.

Zad. 6 str. 159

Prostokąt ma pole 18 cm^2 , a jeden z jego boków ma długość 3 cm. Oblicz długość drugiego boku i obwód tego prostokąta.

Zad. 7 str.159

Każdy z dwóch stołów ma prostokątny blat o polu 60 dm^2 . Jeden blat ma długość 10 dm, a drugi 12 dm. Oblicz szerokość obu blatów.

Rozwiązania zapisz w zeszycie.

LEKCJA 3 TEMAT: Prostopadłościan i sześcian.

Obejrzyj filmik: <https://www.youtube.com/watch?v=5h9CyxzieDk>

Przepisz notatkę podsumowującą: ZAPAMIĘTAJ...

TERAZ, KIEDY JUŻ WSZYSTKO WYKONALIŚCIE ŻYCZĘ WAM CUDOWNYCH WAKACJI I WSPANIAŁEGO ODPOCZYNKU! GRATULUJĘ WYTRWAŁOŚCI, DZIELNOŚCI I PRACOWITOŚCI JESTEM Z WAS BARDZO DUMNA!!! JESZCZE TYLKO ŚWIADECTWA I WAKACJE UWAŻAM ZA ROZPOCZĘTE...