29.05.2020

Temat: Prostopadłościany i sześciany.

Oto rozwiązania zadanych wcześniej zadań.

Zad. 1

Oblicz pole prostokąta o wymiarach:

1. 32cm ˣ 20cm
2. 2,5 cm ˣ 14mm

Zad. 2

Oblicz pole kwadratu o boku długości 2,5 dm.

Zad.3

Jedna z przekątnych rombu ma długość 18 cm, a druga jest o 4 cm krótsza. Oblicz pole tego rombu.

Zad. 4

Wysokość trójkąta ma długość 9cm. Podstawa, na którą opuszczono tę wysokość ma długość 3 cm. Oblicz pole tego trójkąta.

Zad. 5

Podstawy trapezu mają długości 13 dm i 22 dm, wysokość ma długość 8 dm. Oblicz pole tego trapezu.

Obejrzyjcie teraz filmik przypominający wiadomości, z którymi spotkaliście się w kl. IV

https://pistacja.tv/film/mat00244-budowa-prostopadloscianu-i-szescianu

Narysujcie w zeszycie model prostopadłościanu i wypiszcie ile ma krawędzi, wierzchołków i ścian.

Narysujcie teraz model sześcianu i też wypiszcie ile ma krawędzi, wierzchołków i ścian.

Rozwiążcie zadania, które są w ćwiczeniach na str. 65.

Powodzenia!