**ZAJĘCIA INDYWIDUALNE**

MATEMATYKA - Beata Kołodziejczyk

Klasa VIIIb

**25 marca – środa**

Temat: **Obliczanie pól i objętości brył.**

Dzisiaj podaję dwa zadania do rozwiązania. Przepisz ich treść do zeszytu, wykonaj rysunek pomocniczy i je rozwiąż.

**Zad. 1.** Oblicz pole całkowite i objętość sześcianu o krawędzi długości 12 cm.

**Zad. 2.** Oblicz pole całkowite i objętość graniastosłupa prawidłowego czworokątnego, w którym krawędź podstawy wynosi 8cm, a krawędź boczna ma 14 cm długości.

**27 marca – piątek**

Temat: **Obliczanie pól i objętości brył.**

Podobnie jak w środę przepisz treści zadań do zeszytu, wykonaj rysunki pomocnicze, a następnie rozwiąż zadania.

**Zad. 1.**

Oblicz pole całkowite i objętość prostopadłościanu o wymiarach 4cm × 6cm × 11cm.

**Zad. 2.**

Oblicz pole całkowite i objętość graniastosłupa prawidłowego trójkątnego o krawędzi podstawy równej 8cm i krawędzi bocznej wynoszącej 12cm.

Od dzisiaj możesz komunikować się ze mną pod adresem [n.zdalna.bk1@gmail.com](mailto:n.zdalna.bk1@gmail.com)

Jeśli będziesz mieć pytania lub chcesz pochwalić się jak rozwiązałaś zadania pisz.

Życzę przyjemnej pracy ☺