

Klasa VII – matematyka

Wejdź na stronę <https://pistacja.tv/film/mat00421-wyszukiwanie-i-porzadkowanie-informacji-tabele?playlist=360> - zobacz filmik dotyczący tej lekcji.

Wejdź na stronę <https://pistacja.tv/film/mat00422-przedstawianie-danych-diagram-slupkowy?playlist=360> - zobacz filmik dotyczący tej lekcji.

Notatka do zeszytu.

Podręcznik, str.303 – 306.

Temat: Zbieranie i opracowywanie danych statystycznych. (18.06.2020r.)

1. Odpowiednio opracowane dane statystyczne pozwalają zaobserwować różne prawidłowości. *Zobacz co, na przykład, dzięki statystyce możemy badać - strona 303.*

Zad.2, str.305.

Zad.3, str.306.

Wejdź na stronę <https://pistacja.tv/film/mat00423-przedstawianie-danych-diagram-kolowy?playlist=360> - zobacz filmik dotyczący tej lekcji.

Wejdź na stronę <https://pistacja.tv/film/mat00424-przedstawianie-danych-diagram-procentowy?playlist=360> - zobacz filmik dotyczący tej lekcji.

Notatka do zeszytu.

Podręcznik, str.306 – 308.

Temat: Zbieranie i opracowywanie danych statystycznych. (19.06.2020r.)

Zad.5 a), str.306.

a)1, 6, 3, 3.

Zad.6, str.306.

Sprawdź, czy umiesz

Zad.1, str.308.

B.

UTS – matematyka (18.06.2020r. i 19.06.2020r.)

Ćw.1, str.122.

$$\text{b) } \text{średnia} = \frac{3+1+0+3+5}{5} = \frac{12}{5} = 2,4$$

Ćw.2, str.122.

$$\text{c) } 0*4+1*5+2*2+3*2+5*1 = 20$$

$$\text{średnia} = \frac{20}{14} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$$

Ćw.3, str.123.