

8. 4. 2021.

Вежбање

Статистичке податке добијене од различитих узорака
можемо приказивати на више начина:

- табеларно
- стубичастим дијаграмом
- графиконом
- кружним дијаграмом итд.
- Итд.

Збирка за збрчки од 305, 306

305. Јануар: $ЖО = 151$ $КО = 86$ $ОС = 186$

Фебруар: $ЖО = 135$ $КО = 87$ $ОС = 188$

Март: $ЖО = 140$ $КО = 81$ $ОС = 204$

$$2) \frac{151 + 135 + 140}{3} = \frac{426}{3} = 142$$

$$3) \frac{86 + 87 + 81}{3} = \frac{264}{3} = 88$$

$$\frac{186 + 188 + 204}{3} = \frac{588}{3} = 196$$

$$196 - 88 = 108$$

Макс је за 108.

306. Јадика: 300, 400, 600, 700

Јагода: 600, 400, 200, 100

Боровак: 100, 300, 500, 600

Лимунка: 500, 300, 200, 200

$$\frac{300 + 400 + 600 + 700}{4} = \frac{2000}{4} = 500$$

$$\frac{600 + 400 + 200 + 100}{4} = \frac{1300}{4} = 325$$

$$\frac{100 + 300 + 500 + 600}{4} = \frac{1500}{4} = 375$$

$$\frac{500 + 300 + 200 + 200}{4} = \frac{1200}{4} = 300$$

Помати: 310 - из збирке за збрчки

534 - из иколке збирке