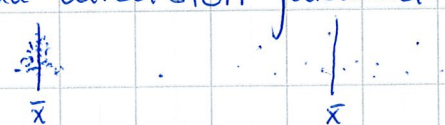


TILASTOJUTUJA

frekvenssi $f \rightarrow$ lukumäärä (kpl)
suhteellinen frekvenssi $f\% \rightarrow$ prosentiosuus (%)
summafrekvenssi $sf \rightarrow$ kertymä alusta lukiin

"keski-
luku" $\left\{ \begin{array}{l} \text{moodi} \rightarrow \text{yleisin arvo} \\ \text{mediaani} \rightarrow \text{suuruusjärjestyksessä} \\ \text{keskiarvo } \bar{x} \rightarrow \text{keskimääräinen} \end{array} \right.$
(suurin frekvenssi)

keskihajonta $\sigma \rightarrow$ kuvaa aineiston jakaantuvuista



merkittävä poikkeama = yli kahden
keskihajonnan
päässä
keskiarvosta

S. 28

25

27

28

30

32, 35

\rightarrow montako EU-maata?
(28 kpl)