

KODUNE TÖÖ nr 2 MATEMAATIKAST
11. KLASSILE (4. kursus)

Hernekaunas olevate terade arvu loenduse tulemus oli järgmine:

5, 7, 8, 7, 8, 8, 9, 5, 10, 8, 7, 6, 6, 9, 8, 10, 9, 5, 5, 9, 7, 9, 9, 9, 9, 7, 5, 2, 6, 5, 3, 8, 5, 9, 7, 7, 6,
3, 5, 7, 8, 7, 7, 9, 10, 2, 4, 7, 8, 3, 5, 7, 8, 9, 4, 5, 3, 2, 5, 6, 7, 8, 6, 6, 7, 5, 4, 8, 3, 2, 2, 7, 7, 8,
9, 5, 6, 5, 5, 7, 6.

- 1) moodustage vastav variatsioonirida;
- 2) esitage arvandmed sagedus-jaotustabelina;
- 3) arvutage jaotustabeli põhjal kaalutud aritmeetiline keskmine;
- 4) leidke mood ja mediaan;
- 5) arvutage hälve ja keskmine hälve;
- 6) arvutage variatsiooni ulatus, dispersioon ja standardhälve ning variatsioonikordaja.

EDU TEILE!

