

1 võimalik ülesanne matemaatika ühiskatses

1. Arvutage funktsiooni $y = x^2 - 3x + 2$ nullkohad, parabooli haripunkti koordinaadid ja lõikepunkt y -teljega.
2. Leidke lineaarfunktsiooni $y = -2x + 4$ graafiku lõikepunktid koordinaattelgedega.
3. Joonestage mõlema funktsiooni graafikud ühes koordinaatteljestikus.
4. Leidke jooniselt funktsioonide graafikute lõikepunktide koordinaadid.

Vaata kirjastus Koolibri õpik

MATEMAATIKA

9.klassile 2.osa

ül. 890 ja 899