

**RUUTVÖRRATUSED**  
(10. klassi 1.b kursus)

Näited:

- 1) .....
- 2) .....

*Ruutvõrratuste lahendamine* on tihedalt seotud ruutfunktsiooni graafiku ja ruutvõrrandi lahenditega.

Neid teemasid saab meelde tuletada õ lk 46.

**1.** Selgitage õ lk 47 teksti põhjal, mida tuleb teha ruutvõrratuse ( $ax^2 + bx + c > 0, a > 0$ ) lahendamiseks.

Ruutvõrratuse lahenduskäik:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....

**2.** Lahendage kirjalikult eraldi ruudulisele lehele õ lk 47 näited 1 ja 2 ning õ lk 48 näited 3-6.

**3.** Lahendage kirjalikult eraldi ruudulisele lehele õ lk 49-51ül 85 (1, 3, 5, 7) ja ül 87 (2, 4),.