

Selle sirge võrrand on

2) leidke sirge $7x - 2y + 6 = 0$ tõus;

3) joonestage sirge, mille võrrand on $x - 4y + 4 = 0$.

Leiame 2 punkti, mis asetsevad antud sirgel.

a) kui $x = 0$, siis

2) kui $y = 0$, siis

*

Lahendage kirjalikult õpikust lk 34 järgmised ülesanded:

1) ül 54 (1; 5);

2) ül 53 (1; 3).

4. Koordinaattelgedega paralleelsete sirgete võrrandid

* Abstsisssteljega paralleelse sirge võrrand on $y = b$, kus b on sirge ja y -telje lõikepunkti ordinaat.

* Ordinaatteljega paralleelse sirge võrrand on $x = a$, kus a on sirge ja x -telje lõikepunkti abstsiss.

Joonestage koordinaatteljestikku sirged $y = -2$ ja $x = 3$.