Linearna funkcija - ponovitev

1. Izpiši smerni koeficient in začetno vrednost pri danih linearnih funkcijah.
2. Zapiši linearno funkcijo, če poznaš in , in jo nariši.
3. Izračunaj vrednost linearne funkcije pri in pri .
4. Dane funkcijske predpise zapiši z matematičnim izrazom.
   1. Vrednost je za 5 manjša od trikratnika števila
   2. Vrednost je za 3 večja od polovice števila
5. Izračunaj, pri kateri vrednosti spremenljivke je vrednost linearne funkcije enaka 5.
6. Ugotovi, ali točki in ležita na premici .

DODATNA NALOGA:

Zapiši enačbo premice, ki seka ordinatno os v točki , premico pa v točki .