9. A, 9. B

SREDA, 13. 5.

V zvezek napiši naslov : Vaje

Nariši grafe, najprej za vsako linearno funkcijo naredi tabelo, izberi si tri vrednosti za *x* in izračunaj *f(x).* Ko imaš to narejeno, nariši graf funkcije, tako kot smo delali v ponedeljek. Funcije lahko narišeš vsako posebej, ali pa v isti graf kar pomeni, da jih moraš poimenovati.

Lahko si pomagaš s tem programom:

<https://www.geogebra.org/graphing>

V matematični zvezek boš narisal spodnjih pet linearnih funkcij:

$$f\left(x\right)=-3x+4$$

$$g\left(x\right)=3x+4$$

$$h\left(x\right)=\frac{1}{3}x-4$$

$$i\left(x\right)=-3x+1$$

$$j\left(x\right)=\frac{x}{3}+1$$

**NE POZABI ODDATI PROJEKTNO NALOGO**. ROK ODDAJE JE **15. 5.**

**Naloga bo ocenjena.**