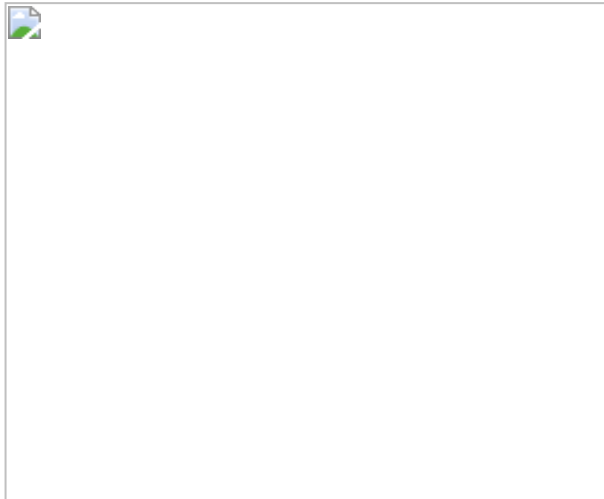


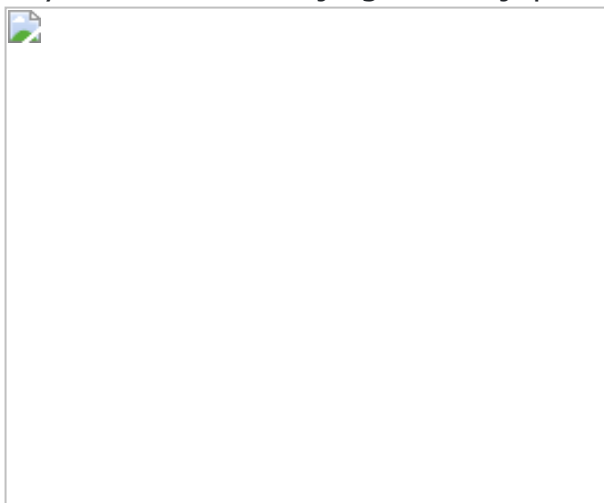
# Zadaci:

Data je linearna funkcija u implicitnom obliku  $6x + 3y + 3 = 0$ . Zapiši datu funkciju u eksplicitnom obliku i odredi koji grafik odgovara grafiku date funkcije.

☐  $y = -2x - 1$  i ovo je grafik koji predstavlja funkciju:



☐  $y = 2x + 1$  i ovo je grafik koji predstavlja funkciju:



☐  $y = -2x - 1$  i ovo je grafik koji predstavlja funkciju:



---

**Data je linearna funkcija u implicitnom obliku  $8x + 27y + 12 = 0$ . Zapiši datu funkciju u eksplicitnom obliku.**

☐  $y = \frac{8}{27}x + \frac{12}{27}$

☐  $y = -\frac{8}{27}x - \frac{12}{27}$

☐  $x = -\frac{27}{8}x - 12$

---

**Data je linearna funkcija u implicitnom obliku  $x + y + 5 = 0$ . Zapiši datu funkciju u eksplicitnom obliku.**

☐  $y = -x - 5$

☐  $0 = x + y + 5$

☐  $x = -y - 5$

---