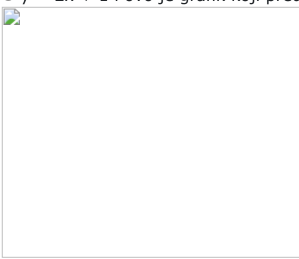
Zadaci:

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:

 \bigcirc y = 2x + 1 i ovo je grafik koji predstavlja funkciju:



 \bigcirc 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.

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

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

$$\bigcirc x = -\frac{27}{8}x - 12$$

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

$$\bigcirc$$
 y = - x - 5

$$\bigcirc 0 = x + y + 5$$

$$\bigcirc x = -y - 5$$