

## ЛИНЕАРНА ФУНКЦИЈА

1.	Нацртај график функције $y = 2x - 1$

2.	Дату функцију напиши у експлицитном облику.		
	А) $3x - 2y + 6 = 0$	Б) $x - 2y - 4 = 0$	В) $x + 3y - 5 = 0$

3а.	Одреди пресек графика функције $y = 3x + 5$ са координатним осама	
	<b>Тачка пресека са <math>x</math> – осом</b>	<b>Тачка пресека са <math>y</math> – осом</b>

3б.	Одреди пресек графика функције $y = 2x - 1$ са координатним осама	
	<b>Тачка пресека са <math>x</math> – осом</b>	<b>Тачка пресека са <math>y</math> – осом</b>

4. Одреди нулу функције

А)  $y = -3x - 4$

Б)  $y = \frac{2}{3}x - 4$

5. На основу датог графика одреди знак функције

