

**1. функција са слике има формулу**

1. у=х/3-1
2. у=-3х+1
3. у=х/3+3
4. у=-х/3+1

**2. Ако је вредност аргумента х= -3 вредност функције 2x+у-3=0**

1. 5
2. -3
3. 3
4. -5

**3. За линерану функцију у=кх+n са слике важи да**

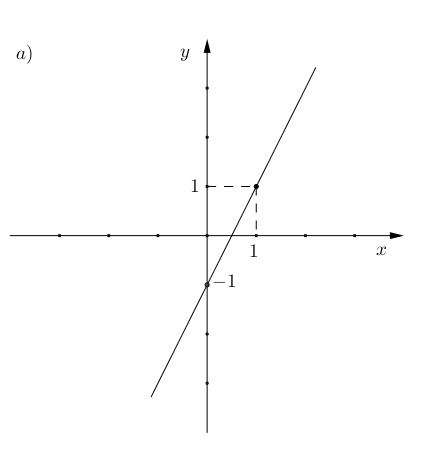
1. функција опада
2. има нулу функције х=3
3. n=3
4. функција расте
5. n=2

**4. Нула функције у=4-8х је**

1. х 0 ​ = - 1/2 ​
2. х0 ​ = 1/2 ​
3. х 0 ​ =2

**5. Графику функције у=-3х-1 паралелани су графици функција**

1. у=2-3х
2. у=-1+3х
3. -3х+у-1=0
4. 3х+у-5=0



**6. Функцији у=2х+1 одговара график са слике.**

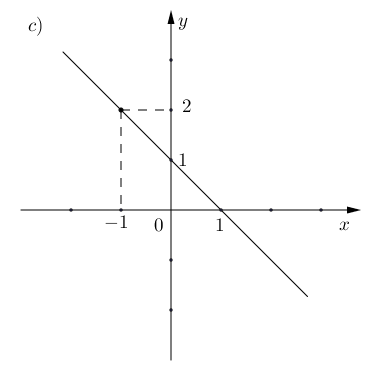
1. не
2. да

**7. Функција 2х+у-5=0**

1. опада
2. расте

**8. у=(3−m)х−4 пролази кроз тачку Р(-2,2) ако је**

1. m=6
2. m=8
3. m=4
4. m=2



**9. Анализом графика утврди формулу ове функције**

1. у=х-1
2. у=−х+1
3. у=−х−1
4. у=х+1