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

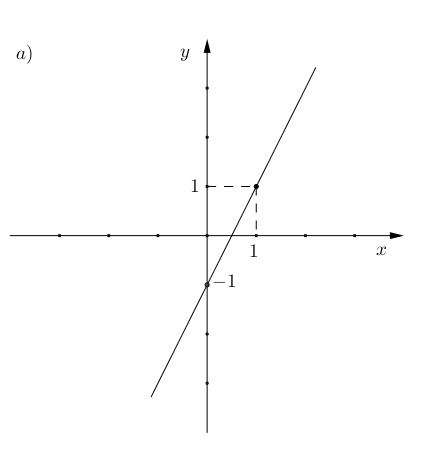
1. функција расте
2. функција опада
3. има нулу функције х=3
4. n=3
5. n=2

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

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

**3. Функција 2х+у-5=0**

1. расте
2. опада



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

1. да
2. не

**5. График функције y=3x-2 пролази кроз тачку**

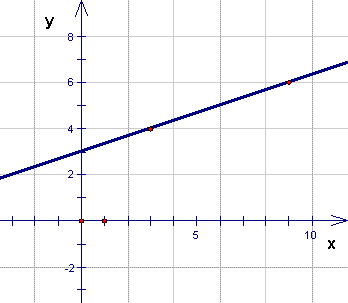
1. А(-2, 4)
2. В(-1, -5)
3. С(1, -5)

**6. За m=-2 функција у=(1−2m)х+3**

1. расте
2. опада

**7. Нула функције у=4-8х је**

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



**8. функција са слике има формулу**

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

**9. Функција у=(m-4)х-5 опада ако**

1. m=5
2. m=-2
3. m=2
4. m=7
5. m=-5