

## Paškontroles darbs- Lineāras funkcijas un kvadrātfunkcijas grafiks.

1.komplekts

1.Uzskicē funkcijas  $y= ax + b$  grafiku

1. $a>0$ un $b>0$	2. $a<0$ un $b>0$	3. $a=0$ un $b<0$

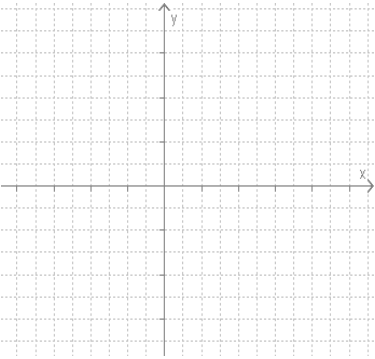
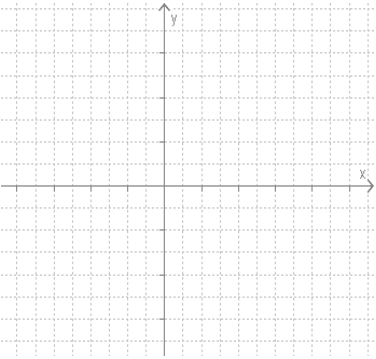
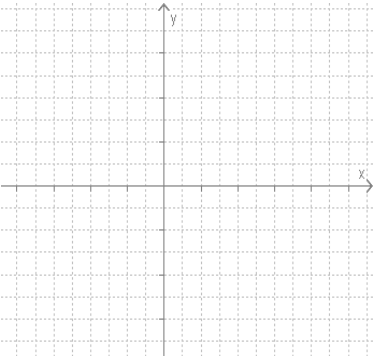
4. $a>0$ un $b= -3$	5. $a<0$ un $b=0$	6. $a>0$ un $b=2,5$

2. Uzskicē funkcijas  $y= ax^2 + bx + c$  grafiku

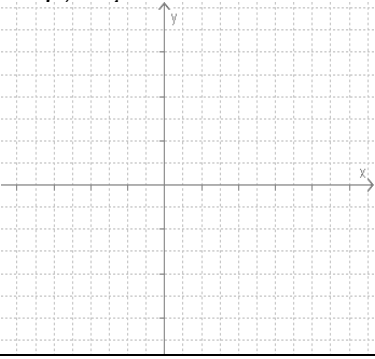
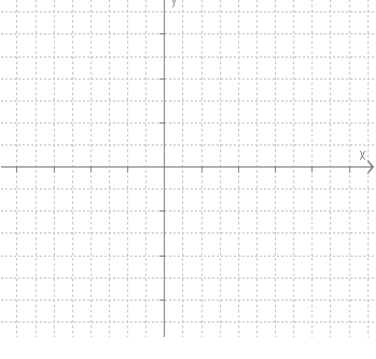
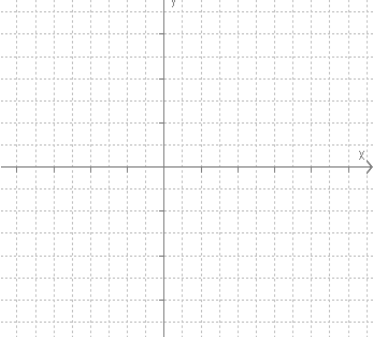
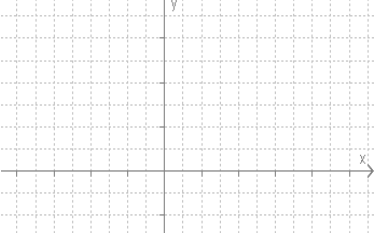
1. $a>0$ $c>0$ $b^2 - 4ac > 0$	2. $a>0$ $c>0$ $b^2 - 4ac < 0$	3. $a<0$ $c=0$ $b^2 - 4ac > 0$

## 2.komplekts

### 1.Uzskicē funkcijas $y= ax + b$ grafiku

1. $a>0$ un $b<0$	2. $a=0$ un $b<0$	3. $a<0$ un $b>0$
		

### 2. Uzskicē funkcijas $y=$ grafiku

1. $a>0$ $c=5$ $=0$ 	2. $a>0$ $c=4$ $<0$ 	3. $a<0$ $c>0$ $>0$ 
4. $a<0$ $c=-3$ $<0$ 	5. $a>0$ $c>0$ $<0$ 	6. $a<0$ $c=0$ $=0$ 