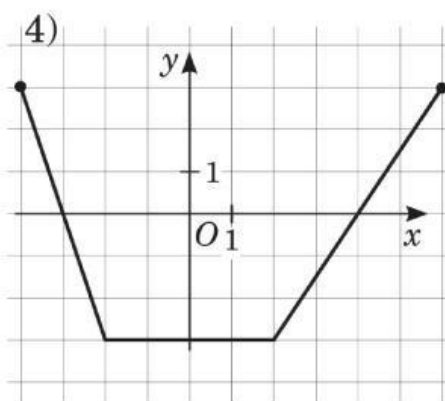
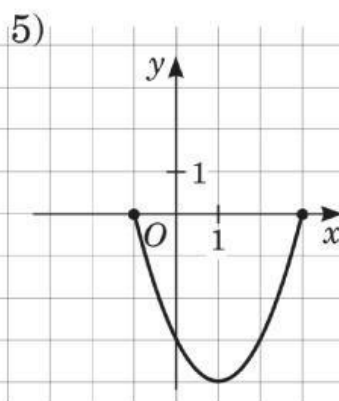




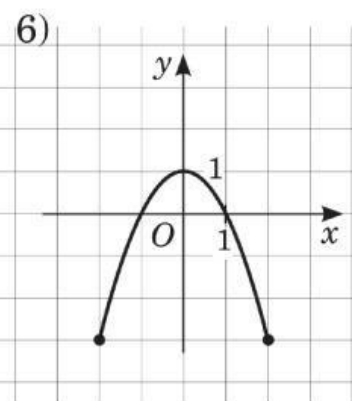
4) y dilst, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 y aug, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 y nemainās, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 a) grafiks krusto x asi punktā
 $(\quad ; \quad)$ un $(\quad ; \quad)$
 grafiks krusto y asi punktā
 $(\quad ; \quad)$

b) funkcijas definīcijas apgabals:
 $D(y) \in [\quad ; \quad]$
 Funkcijas vērtību apgabals:
 $E(y) \in [\quad ; \quad]$



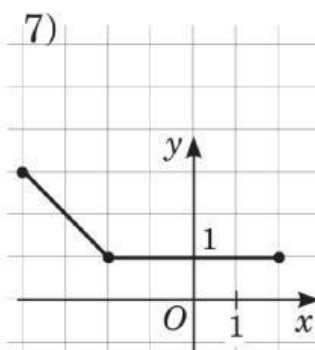
5) y aug, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 y dilst, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 a) grafiks krusto x asi punktā
 $(\quad ; \quad)$ un $(\quad ; \quad)$
 grafiks krusto y asi punktā
 $(\quad ; \quad)$

b) funkcijas definīcijas apgabals:
 $D(y) \in [\quad ; \quad]$
 Funkcijas vērtību apgabals:
 $E(y) \in [\quad ; \quad]$



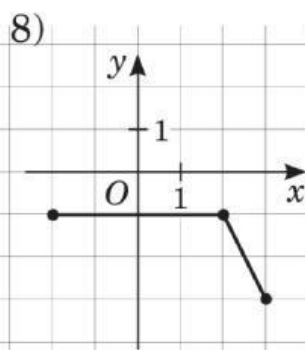
6) y aug, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 y dilst, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 y nemainās, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 a) grafiks krusto x asi punktā
 $(\quad ; \quad)$ un $(\quad ; \quad)$
 grafiks krusto y asi punktā
 $(\quad ; \quad)$

b) funkcijas definīcijas apgabals:
 $D(y) \in [\quad ; \quad]$
 Funkcijas vērtību apgabals:
 $E(y) \in [\quad ; \quad]$



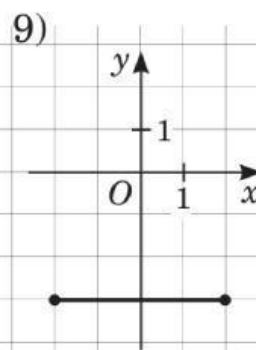
7) y dilst, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 y nemainās, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 a) grafiks krusto y asi punktā
 $(\quad ; \quad)$

b) funkcijas definīcijas apgabals:
 $D(y) \in [\quad ; \quad]$
 Funkcijas vērtību apgabals:
 $E(y) \in [\quad ; \quad]$



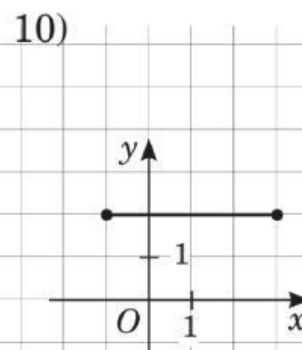
8) y nemainās, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 y dilst, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 a) grafiks krusto y asi punktā
 $(\quad ; \quad)$

b) funkcijas definīcijas apgabals:
 $D(y) \in [\quad ; \quad]$
 Funkcijas vērtību apgabals:
 $E(y) \in [\quad ; \quad]$



9) y nemainās, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 a) grafiks krusto y asi punktā
 $(\quad ; \quad)$

b) funkcijas definīcijas apgabals:
 $D(y) \in [\quad ; \quad]$
 Funkcijas vērtību apgabals:
 $E(y) \in [\quad ; \quad]$



10) y nemainās, ja $x \in (\quad ; \quad)$
 a) grafiks krusto y asi punktā
 $(\quad ; \quad)$

b) funkcijas definīcijas apgabals:
 $D(y) \in [\quad ; \quad]$
 Funkcijas vērtību apgabals:
 $E(y) \in [\quad ; \quad]$