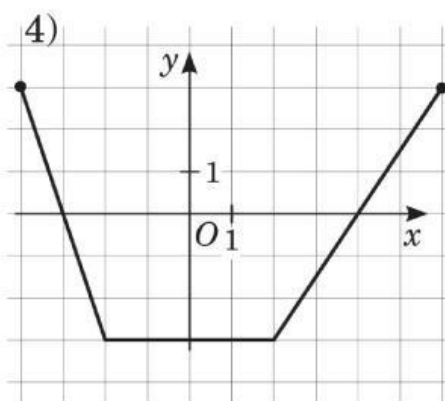




4) y dilst, ja $x \in (\quad ; \quad)$

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

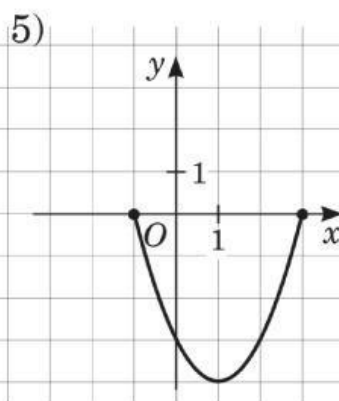
$(\quad ; \quad)$

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

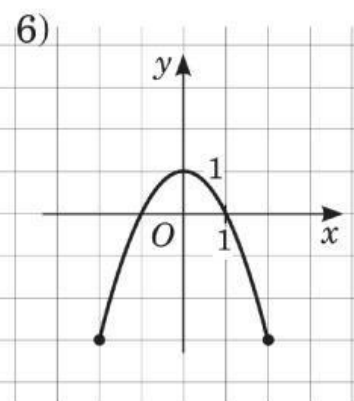
$(\quad ; \quad)$

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

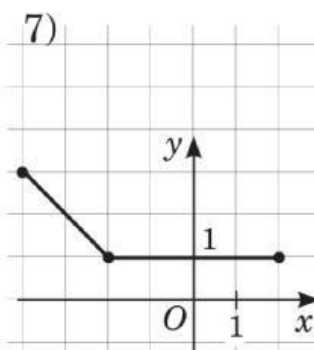
$(\quad ; \quad)$

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

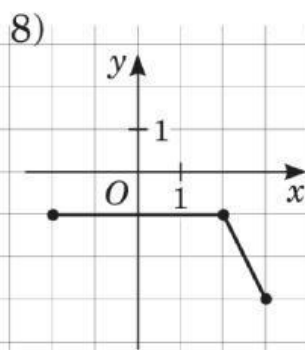
$(\quad ; \quad)$

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

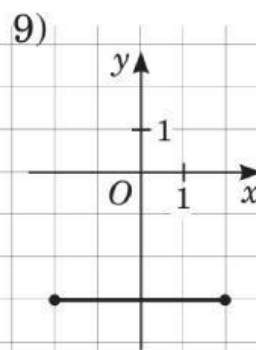
$(\quad ; \quad)$

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:

$E(y) \in [\quad ; \quad]$

