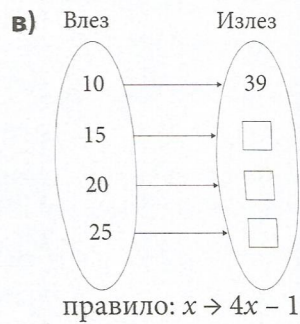
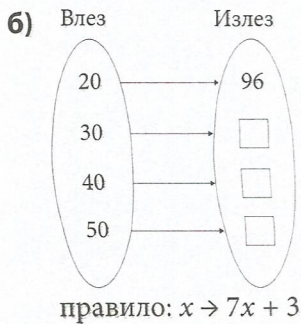
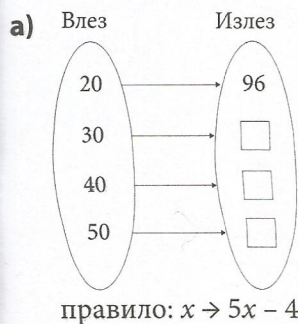
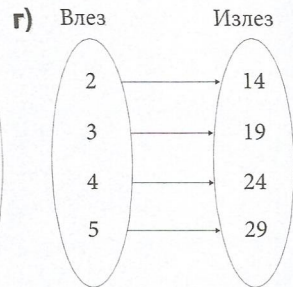
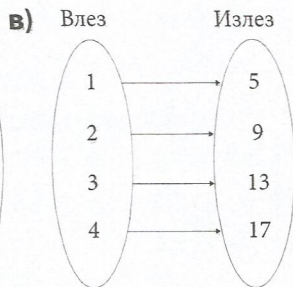
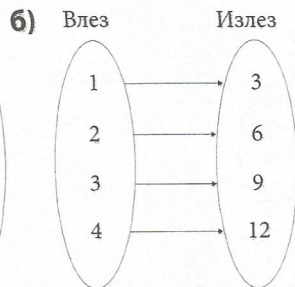
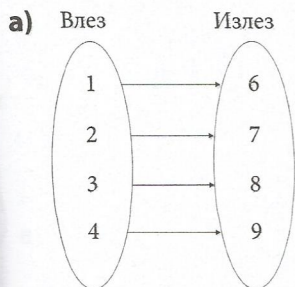


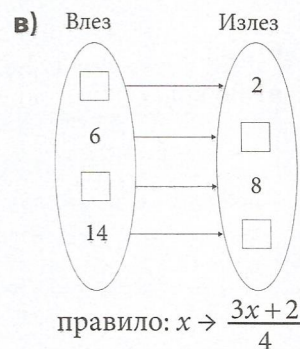
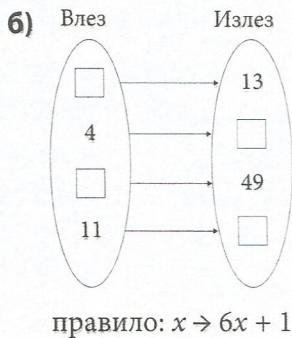
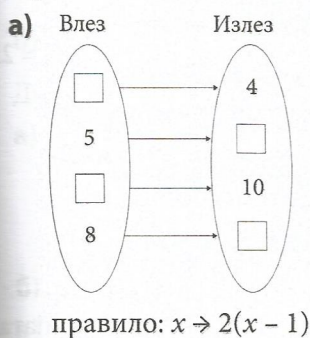
3. Препиши ги и дополни ги овие дијаграми на пресликување.



4. Одреди ги правилата за дадените дијаграми на пресликување. Запиши го одговорот во форма $x \rightarrow \dots$



5. Препиши ги и дополни ги овие дијаграми на пресликување.



7.7. График на функција

Дадена е функцијата $y = x + 2$.

а) Пополни ја табелата за дадените вредности на x .

x		-3	-2	-1	0	2
y				1		

б) Нацртај координатен систем и со помош на табелата нацртај го графикот на функцијата $y = x + 2$

в) Во која точка графикот ја сече x -оската?

Дадена е функцијата $y = x - 2$.

а) Пополни ја табелата за дадените вредности на x .

x	-2	-1	1	2	4
y		-3			

б) Нацртај координатен систем и со помош на табелата нацртај го графикот на функцијата $y = x - 2$

в) Во која точка графикот ја сече x -оската?