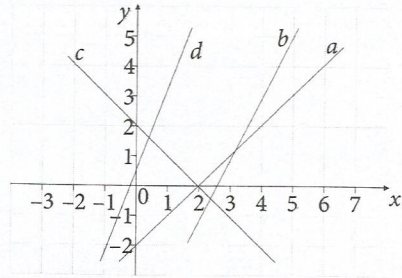


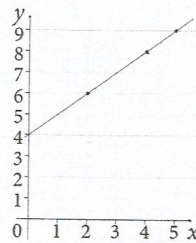
17. На графикот се прикажани 4 прави, a , b , c и d .
 Равенките на правите се $y = 2 - x$, $y = 2x - 5$,
 $y = 4x + \frac{1}{2}$ и $y = x - 2$.
 Кои равенки одговараат на кои
 означени прави?



18. а) Нацртај го графикот на функцијата $y = 5 - x$ за вредности за x од -1 до 6 .
 б) На истиот координатен систем нацртај го графикот на функцијата $y = 3$.
 в) Во која точка се сечат двата графика?
19. а) Нацртај го графикот на функцијата $y = 4x - 5$.
 б) На истиот координатен систем нацртај го графикот на функцијата $y = -1$.
 в) Во која точка се сечат двата графика?

20. а) Според дадениот график
 пополни ја табелата.

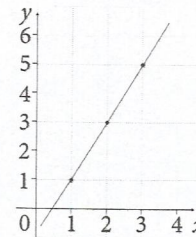
x	2	4	5
y			



- б) Најди ја врската меѓу x - и y -координатите.
 Запиши ја равенката на дадениот график.

21. а) Според дадениот график
 пополни ја табелата.

x	1	2	3
y			

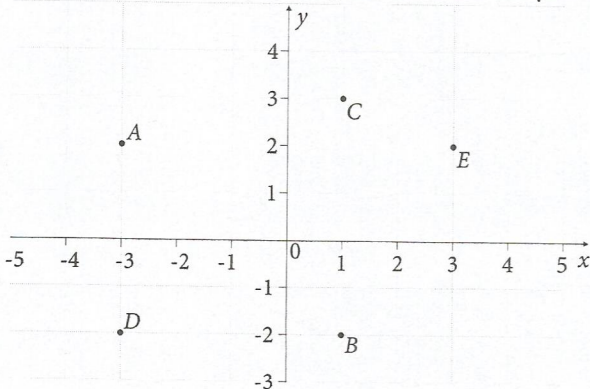


- б) Најди ја врската меѓу x - и y -координатите.
 Запиши ја равенката на дадениот график.

22. Четири од дадените точки $(2, -4)$, $(-3, 10)$, $(-4, 14)$, $(-2, 8)$, $(-1, 5)$ лежат на иста права.
 а) Која точка не припаѓа на функцијата?
 б) Запиши ја равенката на права на која лежат четирите точки.

Графици на прави паралелни на x -оската и y -оската

23. Запиши ја равенката на права што поминува низ точките:



а) А и D

б) С и B

в) А и E

г) B и D