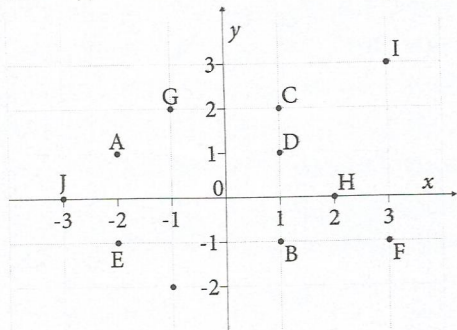


24. Кои од точките означени на цртежот припаѓаат на правите дадени со равенките:



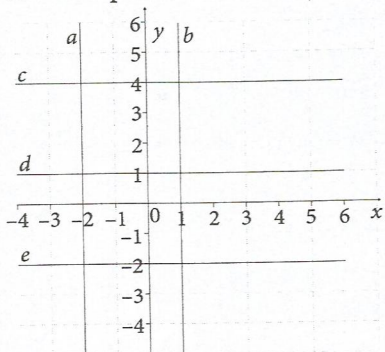
- а)  $x = -1$                       б)  $y = 1$                       в)  $x = 0$                       г)  $y = -1$

26. На координатен систем означи ги точките  $(3, 3)$ ,  $(-3, 3)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(-4, 3)$  и  $(0, 3)$ . Запиши равенка на права што поминува низ овие точки.

27. На координатен систем означи ги точките  $(-2, -2)$ ,  $(-2, -1)$ ,  $(-2, 0)$ ,  $(-2, 1)$  и  $(-2, 1)$ . Запиши равенка на права што поминува низ овие точки.

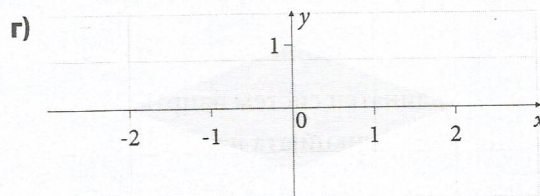
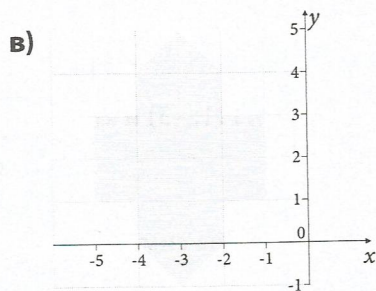
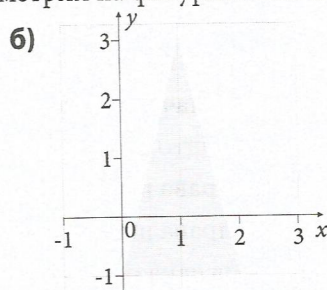
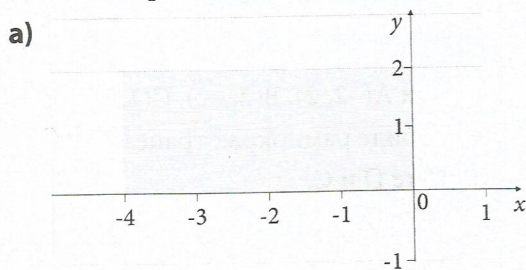
28. На координатен систем нацртај ги правите дадени со равенките:  $y = -1$ ,  $x = 3$  и  $y = 2$ . Овие прави се сечат во две точки. Запиши ја равенката на права што поминува низ овие две точки.

29. Запиши равенка на секоја од правите означени на цртежот.



30. На координатен систем повлечи ги правите што одговараат на равенките  $x = -2$  и  $y = 5$ . Запиши по три координати на точки што лежат на тие прави.

31. Запиши ги равенките на прави за оските на симетрии на фигурите што се прикажани на цртежот.



32. На координатен систем нацртај фигура што има 2 оски на симетрија со равенки на права  $x = -1$  и  $y = 3$ .