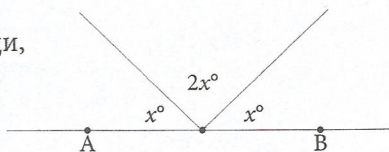


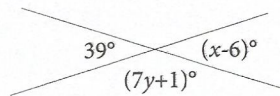
18. Во еден триаголник најголемиот агол е трипати поголем од најмалиот агол и 30° поголем од третиот агол.

- а) Запиши равенка за збирот на агли во триаголникот.
- б) Колку степени има најголемиот агол?
- в) Колку степени има најмалиот агол?

19. Од точката О на правата АВ се повлечени 2 краци, при што се формирани 3 агли како на цртежот. Запиши равенка и одреди ја големината на x .

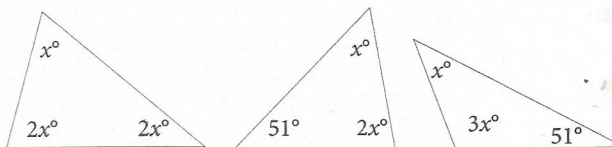


20. Запиши равенки и одреди ја големината на x и y според податоците на цртежот.



21. Запиши равенки и одреди ја големината на x за секој од триаголниците.

22. Збирот на три последователни броја изнесува 39. Кои се тие бројеви?



23. Збирот на четири последователни броја изнесува 42. Кои се тие бројеви?

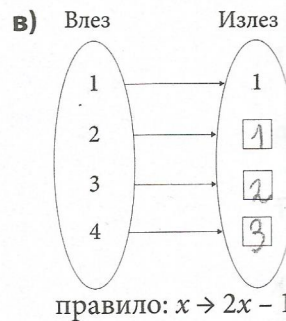
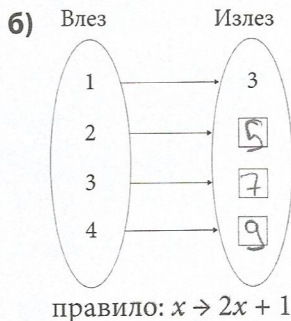
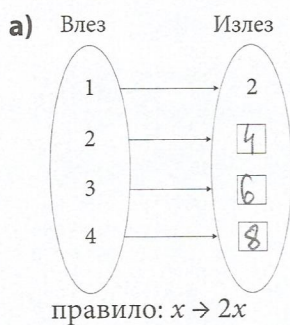
24. Збирот на пет последователни броја изнесува 55. Кои се тие бројеви?

25. Збирот на три последователни непарни броја изнесува 51. Кои се тие бројеви?

26. Должината на еден правоаголник нека биде x метри. Висината на правоаголникот е 3 метри пократка од должината. Ако периметарот на правоаголникот е 30 m, кои се димензиите на правоаголникот?

7.6. Функции

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



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

