

40. Запиши равенка на права што поминува низ точките:

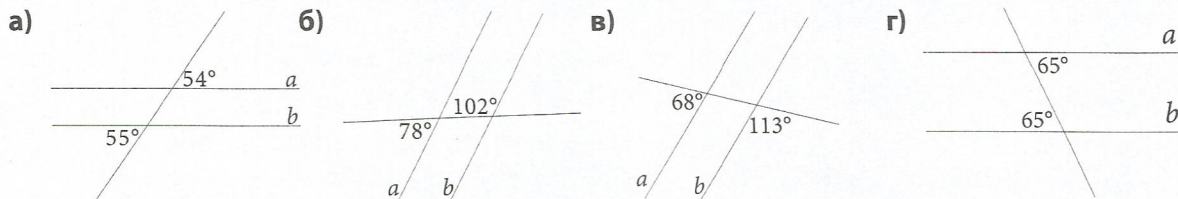
а) (3, -4) и (3, 6) б) (2, -5) и (-3, -5) в) (2, 0) и (-2, 0) г) (-2, -7) и (-2, -5)

41. Три од точките со координати (1, 2), (-5, -1), (2, 1), (0, -1), (2, -4), (1, -2), (-3, -3), (-1, -2), (-3, -1) лежат на една права. Запиши ја равенката на таа права.

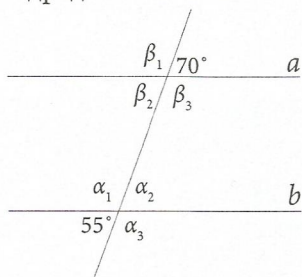
42. Три од точките со координати (-2, 0), (-1, 1), (-1, -2), (0, 2), (0, -1), (1, 0), (1, -1), (2, 1), (2, 0) лежат на една права. Запиши ја равенката на таа права.

8.1 Агли на трансверзала

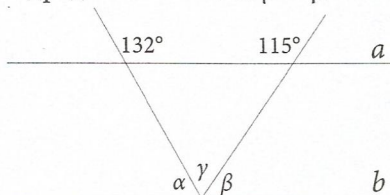
1. Во кој од следните случаи правите a и b се паралелни?



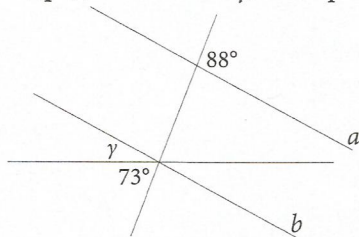
2. Одреди ги непознатите агли на цртежот.



3. Одреди ги аглите α , β и γ , ако правите a и b се паралелни.



4. Одреди го аголот γ , ако правите a и b се паралелни.



5. Одреди ги непознатите агли на цртежот.

