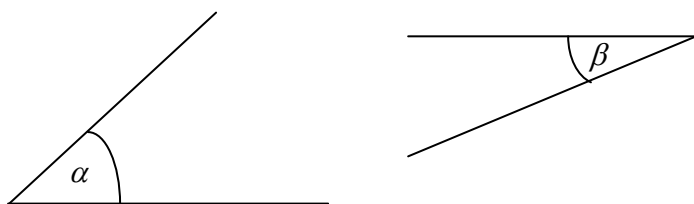




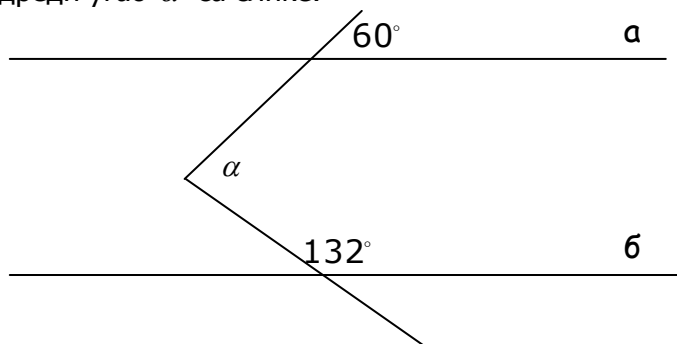
ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Ако је $\alpha = 11^\circ 11' 11''$, одреди меру њему комплементног и меру њему суплементног угла.

2. Дати су углови α и β . Конструисати $\alpha + 2\beta$.



3. Одреди угао α са слике.



4. Написати све цифре које се могу ставити уместо *, тако да број 106^* буде дељив са:

а) 2; б) 3; в) 5; г) 10.

5. Одреди елементе скупова A , B , $A \cap B$, $A \cup B$, $A \setminus B$ ако је:

а) $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x \mid 12\}$; б) $A = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x \mid 50\}$.

6. Одреди најмањи петоцифрени број чије су све цифре различите и који је дељив бројем 6.