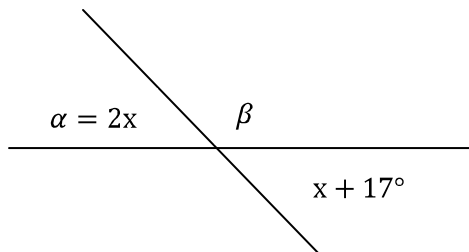




ДРУГИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Израчунај углове α и β представљене на слици:



2. Израчунај збир и разлику углова $\alpha = 35^\circ 45' 55''$ и $\beta = 19^\circ 49' 58''$.
3. Који угао је већи од свог суплементног угла за 24° ?
4. Испитај који је од датих бројева дељив са 3:
222, 323, 648, 324, 1221, 1672, 7777, 5441.
5. Одреди елементе скупова $A, B, A \cap B, A \cup B, A \setminus B$ ако је:
 $A = \{x | x \in N, x | 18\}$, $B = \{x | x \in N, x | 15\}$.
6. Уместо звездице ставити одговарајућу цифру тако да број $\overline{52*}$ буде дељив са:
- а) 2
 - б) 3
 - в) 4
 - г) 5