



ПРВИ ПИСМЕНИ ЗАДАТАК

1. Израчунај:

а) $-7+(-14)=$; б) $-27+11=$; в) $15-9=$; г) $-17-15=$.

2. Израчунај $|-8|-|10|-|2|+|-6|$.

3. Одреди углове β и γ и спољашње углове α_1 и γ_1 неког $\triangle ABC$ ако је $\alpha = 34^\circ$ и $\beta_1 = 88^\circ$.

4. Упореди углове троугла ако су дужине његових страница $a=3\text{cm}$, $b=5\text{cm}$ и $c=6\text{cm}$.

5. Две странице троугла су $a=4\text{cm}$, $b=6\text{cm}$, колика може бити дужина треће странице.

6. Израчунај углове троугла ABC .

