

Предлог задатака други за писмени задатак 5.разред

1. Заокружи слово испред тачних тврђења:

а) $2 \mid 12$ б) $5 \mid 23$ в) $4 \mid 144$ г) $3 \mid 167$.

2. Растави на просте чиниоце бројеве а) 48 б) 324.

3. Израчунај а) НЗД (24, 36) б) НЗД (96, 144, 240).

4. Израчунај а) НЗС (18, 48) б) НЗД (36, 72, 96).

5. Уместо знака * стави одговарајућу цифру тако да добијеш тачно тврђење

а) $2 \mid 26^*$ б) $5 \mid 5^*5$ в) $4 \mid 15^*6$ г) $9 \mid 80^*9$.

6. Одреди најмањи број који при дељењу са 3, 4 и 5 даје остатак 1.

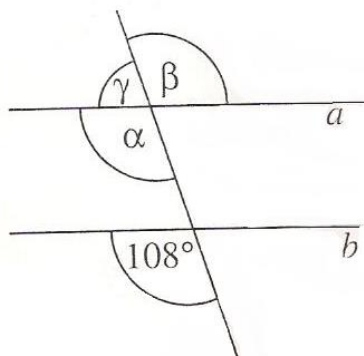
7. Којом се највећом заједничком мером могу измерити масе од 75kg, 125kg и 175kg.

8. Два конца дужине 144m и 96m треба изрезати на једнаке делове. Колика је највећа дужина једног таквог дела?

9. Израчунај збир и разлику углова чије су мере а) $95^\circ 48'$ и $56^\circ 57'$ б) $75^\circ 45' 20''$ и $55^\circ 10' 30''$.

10. Израчунај комплемент и суплемент угла а) 39° б) $45^\circ 20'$ в) $68^\circ 30' 40''$.

11. Израчунај угао који је а) за 20° мањи б) четири пута већи од свог упоредног угла.



12. Израчунај мере угла α , β и γ са слике ($a \parallel b$)