

## Дељивост бројева – вежбање бр. 3

1) Одреди најмањи петоцифрени број дељив са ... ако се цифре понављају :

а) 6 \_\_\_\_\_ (**Помоћ:** Мора бити дељив и са 2 и са 3.)

б) 15 \_\_\_\_\_ (**Помоћ:** Мора бити дељив и са 3 и са 5.)

в) 18 \_\_\_\_\_ (**Помоћ:** Мора бити дељив и са 2 и са 9.)

2) Ако је тврђење тачно селектуј -Тачно, а ако није тачно селектуј - Нетачно

а)  $2|128 + 13$       Тачно      Нетачно

б)  $2|1121 + 37$       Тачно      Нетачно

в)  $3|18 \cdot 112$       Тачно      Нетачно

г)  $5|1250 - 355 + 25$       Тачно      Нетачно

д)  $4|16 \cdot 3 + 19 \cdot 64$       Тачно      Нетачно

3) Означи (селектуј) бројеве дељиве са 25 :

1240 , 22325 , 5500 , 175 , 170 , 350

4) Напиши најмањи шестоцифрени број дељив са 25. \_\_\_\_\_

5) Уместо слова a и b одреди одговарајуће цифре које су решења тако да важи:

а)  $2|1a3b$ ,     $a \in \{ \text{_____} \}$ ,     $b \in \{ \text{_____} \}$

б)  $5|a45b$ ,     $a \in \{ \text{_____} \}$ ,     $b \in \{ \text{_____} \}$

в)  $9|28a1$ ,     $a \in \{ \text{_____} \}$ ,

г)  $4|27aa$ ,     $a \in \{ \text{_____} \}$

д)  $4|a3b0$ ,     $a \in \{ \text{_____} \}$ ,     $b \in \{ \text{_____} \}$

ђ)  $25|ab$ ,     $a = \text{____}$ ,  $b = \text{____}$ ;     $a = \text{____}$ ,  $b = \text{____}$ ;     $a = \text{____}$ ,  $b = \text{____}$ ;     $a = \text{____}$ ,  $b = \text{____}$ .