

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
**ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ**  
**ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ**  
**УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА**

10.02.2008.

**V РАЗРЕД**

1. Одреди највећи заједнички делилац најмањег и највећег непарног четвороцифреног броја.

2. Углови  $\alpha$  и  $\beta$  су комплементни. Одреди углове  $\alpha$  и  $\beta$ , ако је њихова разлика једнака трећини већег угла.

3. У једној школи последњег наставног дана 17 наставника је радило у предпдневној смени, 20 у поподневној, а 5 у обе смене. Тог дана су 3 наставника била на боловању. Колико наставника ради у тој школи?

4. Испод сваке колоне уписан је збир бројева из те колоне, а поред сваке врсте производ бројева из те врсте (види табелу лево). На исти начин попуни табелу десно.

2	3	2	12
4	2	1	8
3	6	2	36
9	11	5	

			4
			15
			18
8	9	5	

5. Бака Мица направи 25 медањака од 1 шоље меда, 2 шоље уља, 3 шоље шећера и 4 шоља брашна. Колико највише медањака бака Мица може да направи ако у кући има 13 шоља меда, 14 шоља уља, 15 шоља шећера и 16 шоља брашна?

Сваки задатак бодује се са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

**РЕШЕЊА ЗАДАТАКА**

**V РАЗРЕД**

1. Најмањи непаран четвороцифрени број је 1 001 (4 бода), а највећи је 9 999 (4 бода). Како је  $1\,001 = 7 \cdot 11 \cdot 13$  (4 бода), а  $9\,999 = 3 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 101$  (4 бода), то је  $D(1\,001, 9\,999) = 11$  (4 бода).

2. Нека је  $\alpha > \beta$ . Како је  $\alpha + \beta = 90^\circ$  (3 бода) и  $\beta = \frac{2}{3}\alpha$  (7 бодова), то је  $\alpha = 54^\circ$  (5 бодова) и  $\beta = 36^\circ$  (5 бодова).

3. У школи ради  $((17 + 20) - 5) + 3 = 35$  наставника (20 бодова).

4. Једно решење је (20 бодова)

2	1	2	4
3	5	1	15
3	3	2	18
8	9	5	

Признати свако друго тачно решење.

5. Бака Мица има 13 пута више меда, 7 пута више уља, 5 пута више шећера и 4 пута више брашна него што је потребно за 25 медањака (5 бодова). Дакле она може да направи 4 пута више медањака (јер брашна има релативно најмање), тј. може да направи 100 медањака (15 бодова).