

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

10.02.2008.

V РАЗРЕД

- Одреди највећи заједнички делилац најмањег и највећег непарног четвороцифреног броја.
- Углови α и β су комплементни. Одреди углове α и β , ако је њихова разлика једнака трећини већег угла.
- У једној школи последњег наставног дана 17 наставника је радило у преводијевној смени, 20 у поподневној, а 5 у обе смене. Тог дана су 3 наставника била на боловању. Колико наставника ради у тој школи?
- Испод сваке колоне уписан је збир бројева из те колоне, а поред сваке врсте произвуд 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	

- Бака Мица направи 25 медењака од 1 шоле меда, 2 шоле уља, 3 шоле шећера и 4 шола брашина. Колико највише медењака бака Мица може да направи ако у кући има 13 шола меда, 14 шола уља, 15 шола шећера и 16 шола брашна?

РЕШЕЊА ЗАДАТАКА

V РАЗРЕД

- Најмањи испараи 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).

- 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).

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

- 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.

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

Сваки задатак бодује се по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.