

Министарство просвете Републике Србије  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

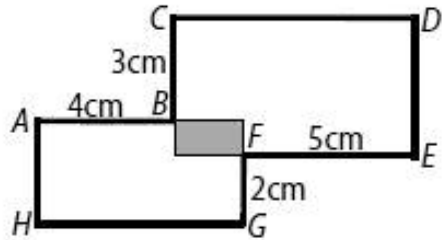
ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
05.03.2011 - IV РАЗРЕД

- Правоугаоник страница 44см и 16см издељен је на квадрате обима 16см. Колико има таквих квадрата?
- Колико има четвороцифрених бројева са збиром цифара 4, којима је збир прве две цифре једнак збиру последње две цифре?
- Три друга Боба, Јова и Мома скупљају сличице фудбалера. Боба има три пута више сличица од Јове, а Јова два пута више сличица од Моме. Колико сличица има сваки од њих ако Боба и Мома заједно имају 210 сличица?

- Доврши попуњавање табеле одговарајућим чиниоцима и производима.

.			
	25	55	
		66	42
			63

- Два правоугаоника имају заједнички осенчени део (види слику). Тадео је облика правоугаоника чији је обим 6см. Ако је  
 $AB = 4\text{cm}$ ,  $BC = 3\text{cm}$ ,  
 $EF = 5\text{cm}$ ,  $FG = 2\text{cm}$ ,  
одреди дужину затворене изломљене линије  $ABCDEFHGA$ .



Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - IV РАЗЕД

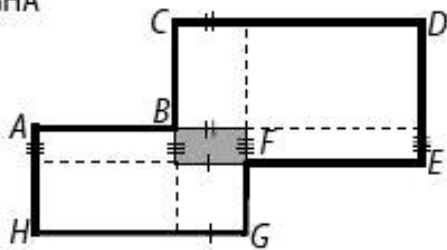
- (XLIII, ML2)** Страница квадрата је 4cm (5 бодова). Правоугаоник је подељен на  $11 \cdot 4 = 44$  квадрата (15 бодова).  
*Напомена:* Ако је ученик задатак радио преко површина квадрата и правоугаоникам, а није тачно одредио број квадрата, за сваку тачно израчунату површину дати по 5 бодова.
- Збир прве две цифре је 2 (као и друге две) (5 бодова) и таквих бројева има 6: 2020, 2011, 2002, 1120, 1111, 1102 (15 бодова). За свако ненаведено решење одузети 2 бода.  
*Напомена:* Максималним бројем бодова бодовати ако ученик не наведе збир цифара, а наведе све бројеве.
- (XLV, ML2)** Ако Мома има M сличица, Јова има  $2M$  сличица (3 бода), а Боба  $3J$  односно  $6M$  (3 бода). Дакле,  $6M + M = 210$  (5 бодова), одакле закључујемо да Мома има 30 сличица (3 бода), Јова 60 сличица (3 бода), а Боба 180 сличица (3 бода).
- (XLIII, ML4)** За свако тачно уписано решење дати по 2 бода.

.	5	11	7
5	25	55	35
6	30	66	42
9	45	99	63

- Дужина изломљене линије ABCDEFGHA је:

$$2 \cdot (AB + FG + FE + BC) + 6\text{cm} = 34\text{cm}$$

(20 бодова).



Признавати и са максималним бројем бодова оценити свако тачно решење које није у кључу.