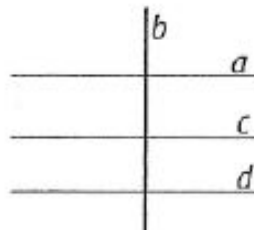


**РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - III РАЗЕД**

1. (XLV, ML2) За тачно нацртану слику **10 бодова**. За тачно попуњену табелу **10 бодова**. За свако нетачно попуњено поље у табели одузети **1 бод**.

|          | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>a</i> |          | ⊥        |          |          |
| <i>b</i> | ⊥        |          | ⊥        | ⊥        |
| <i>c</i> |          | ⊥        |          |          |
| <i>d</i> |          | ⊥        |          |          |



2. Како је  $31 + 28 + 31 = 90$  то значи да је Вера рођена 31. марта 2009. године (**5 бодова**). Дакле, Вера има 1 годину 11 месеци и 5 дана или  $365 + 365 - 31 + 5 = 704$  дана (**15 бодова**). Признавати било који тачан одговор.

3. (XLIV, ML2) Највећи такав број је 800 (**5 бодова**), а најмањи 107 (**5 бодова**), па је тражена разлика 693 (**5 бодова**), а тражени збир 907 (**5 бодова**).

4. Задатак има више решења. За свако важи

$$\boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{21} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad}$$

Једно решење је  $2 < 5 < 7 < 21 > 16 > 13$  (**20 бодова**).

5. Харалампије највише може имати  $2 \cdot 15 + 2 \cdot 10 + 2 \cdot 5 + 2 = 62$  јоцка (**10 бодова**), а најмање  $2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 2 \cdot 5 + 10 = 26$  јоцка (**10 бодова**).

**Министарство просвете Републике Србије  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ**

**ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
05.03.2011 - III РАЗРЕД**

1. Нациртaj 4 праве *a*, *b*, *c* и *d*, ако знаш да је права *a* нормална на праву *b*, права *c* нормалана на *b*, а *d* паралелна са *a*. Затим попуни табелу стављајући знак  $\perp$  (ако су праве нормалне) или  $\parallel$  (ако су праве паралелне):

|          | <i>a</i> | <i>b</i> | <i>c</i> | <i>d</i> |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| <i>a</i> |          |          |          |          |
| <i>b</i> |          |          |          |          |
| <i>c</i> |          |          |          |          |
| <i>d</i> |          |          |          |          |

2. Вера је рођена деведесетог дана 2009. године. Колико дана је стара Вера данас (5. марта 2011. године)?
3. Израчунај збир и разлику највећег и најмањег троцифреног броја од којих сваки има збир цифара 8.
4. У квадрате упиши бројеве 2, 5, 7, 13, 16 и 21 тако да између свака два броја важи неједнакост одређена знаком који стоји између њих.

$$\boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} < \boxed{\quad} > \boxed{\quad} > \boxed{\quad}$$

5. У земљи Ненадији постоји метални новац од 1 јоцка, 2 јоцка, 5 јоцка, 10 јоцка и 15 јоцка. Харалампије има 7 новчића у ћепу. Ако има највише 2 метална новчића од исте врсте, колико највише, а колико најмање јоцка може имати Харалампије?

## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - IV РАЗЕД

1. (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.

2. 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.

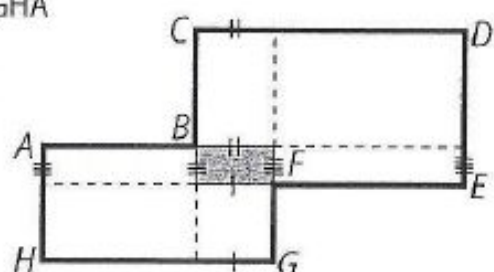
*Напомена:* Максималним бројем бодова бодовати ако ученик не наведе збир цифара, а наведе све бројеве.

3. (XLV, ML2) Ако Мома има  $M$  сличица, Јова има  $2M$  сличица (3 бода), а Боба  $3M$  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).

4. (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 |

5. Дужина изломљене линије ABCDEFGHA је:  
 $2 \cdot (AB + FG + FE + BC) + 6\text{cm} = 34\text{cm}$   
 (20 бодова).



Министарство просвете Републике Србије  
 ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

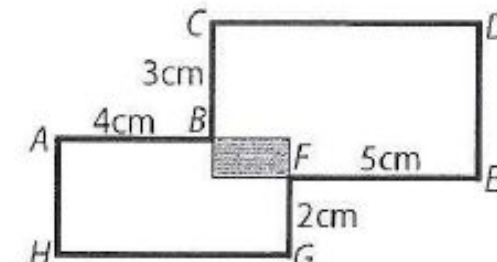
ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
 УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА

05.03.2011 - IV РАЗРЕД

1. Правоугаоник страница 44cm и 16cm издељен је на квадрате обима 16cm. Колико има таквих квадрата?
2. Колико има четвороцифрених бројева са збиром цифара 4, којима је збир прве две цифре једнак збиру последње две цифре?
3. 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?

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| .  |    |    |    |
| 25 | 55 |    |    |
|    | 66 | 42 |    |
|    |    |    | 63 |

4. Доврши попуњавање табеле одговарајућим чиниоцима и производима.



5. Два правоугаоника имају заједнички осенчени део (види слику). Тај део је облика правоугаоника чији је обим 6cm. Ако је

$$AB = 4\text{cm}, BC = 3\text{cm}, \\ EF = 5\text{cm}, FG = 2\text{cm},$$

одреди дужину затворене изломљене линије ABCDEFGHA.

**РЕШЕЊА ЗАДАТКА - В РАЗЕД**

1.  $\frac{2}{4} + \frac{3}{6} + \dots = \frac{99}{198} = \frac{98}{2} = 49$  (**20 бодова**).  
*Напомена:* За тајно наведен почетни збир дати 10 бодова.
2. (**XLV, ML2**) а)  $\alpha = 36^\circ 30'$ ,  $\beta = 143^\circ 30'$  (**6 бодова**);  
б)  $\alpha = 53^\circ 30'$ ,  $\beta = 126^\circ 30'$  (**7 бодова**); в)  $\alpha = 87^\circ$ ,  $\beta = 93^\circ$  (**7 бодова**).
3. Прости бројеви маници од 30 су: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29 (**5 бодова**).  
*Једно решење је*  $13 + 17 - 11 + 19 = 7 + 23$  (**15 бодова**).  
*Напомена:* Ако је спречено решење без навођења простих бројева дати максималан број бодова.
4. Како којка има 6 страна то се површина сваке стране повећа за  $96 : 6 = 16\text{cm}^2$  (**5 бодова**). Повећајући сваку страну за  $16\text{cm}^2$  означимо једне стране које се потреба за израду квадрата грађујући нове странице  $2a$  и  $a$ . Ијдан квадрат има површину  $4a^2$  (**види слику**). Грома томе, вакви  $2a + 2a + 4 = 16$ , што значи  $a = 3\text{cm}$  (**10 бодова**). Дакле, трансверзала површина је  $P = 6 \cdot 3^2 = 54\text{cm}^2$  (**5 бодова**).
5. (**XLV, ML3**) Означимо годину када је осoba рђена са  $\overline{abcd}$ . Тада је:  

$$2011 - abcd + a + b + c + d =$$
  

$$2011 + 1000a + 100b + 10c + d - a - b - c - d =$$
  

$$2011 + 1001a + 101b - 11c + 2d$$
  
 Јединије је могуће  $a = 1$ . Тада имамо  $101b + 11c + 2d = 1010$ . Јединије могућност за  $b$  је 9. Тада је  $11c + 2d = 101$ . Јединије могућност за  $c$  је 9, па је  $c = d = 1$ . Дакле, осoba је рђена 1991. године (**20 бодова**).  
*Напомена:* Призначавати свако тачно решење до кога је ученик дошао проблем.

Министарство просвете Републике Србије  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
05.03.2011.

**В РАЗРЕД**

1. Одреди збир свих разломака који су једнаки са  $\frac{1}{2}$  таквих да им је именник већи од 2, а бројилец мањи од 100.  
2. Две праве се секу. Израчунай добијене углове ако се зна да је:  
а) збир два од четири тако добијена угла  $73^\circ$ ;  
б) разлика два од четири тако добијена угла  $73^\circ$ ;  
в) збир три од четири тако добијена угла  $2/3^\circ$ .
3. У једнокракији  $a + b - c + d = e + f$  слова означавају различите просте бројеве мање од 30. Одреди бар једно решење за слова  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $e$  и  $f$ .
4. Ивица којке је  $a$ . Када се ивица те којке повећа за  $2\text{cm}$ , површина тако добијене којке је за  $96\text{cm}^2$  већа од првобитне. Израчунай површину првобитне којке.
5. Које године је рђена осoba која 2011. године пуни онолико година колики је збир цифара године њеног рђења?

**РЕШЕЊА ЗАДАТКА - VI РАЗЕД**

1. (XLV, ML2)  $x = -8, y = -3, z = -48$  (**5 бодова**).  
a) -440 (**5 бодова**); b) 8 (**5 бодова**); c) -4 (**5 бодова**).
2. (XLIII, ML2) Хипотенуза је дужине 10cm па је њој одговарајућа тежишна дуж дужине 5cm (**10 бодова**). Трајено растојање је трећина тежишне дужи, тј.  $\frac{5}{3}$ cm (**10 бодова**).  
За свако изостављено решење одузети по **1 бод**.
3. Ако је  $p = 2$ , тада је могуће наћи 8 решења (четири за  $a \in [2011, -2011]$  и  $b \in [1, -1]$  и четири за  $a \in [1, -1]$  и  $b \in [2011, -2011]$ ) (**10 бодова**).  
Ако је  $p = 2011$ , тада је могуће наћи још 8 решења (четири за  $a \in [1, -1]$  и  $b \in [2, -2]$  и четири за  $a \in [2, -2]$  и  $b \in [1, -1]$ ) (**10 бодова**).  
За свако изостављено решење одузети по **1 бод**.
4. Ако је највећи угао при врху једнакокраког троугла, онда су углови на основици по  $(180^\circ - 8^\circ) : 3 = 57^\circ 20'$ , а угао при врху  $65^\circ 20'$  (**10 бодова**).  
Ако су углови на основици већи од угла при врху, онда тај угао има  $(180^\circ - 16^\circ) : 3 = 54^\circ 40'$ , а углови на основици по  $62^\circ 40'$  (**10 бодова**).
5. Како је  $7560 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$  (**5 бодова**) то је:  
a) највећи број са траженим особинама 75333222 (**5 бодова**);  
b) најмањи број са траженим особинама 75789 (**10 бодова**).

Министарство просвете Републике Србије  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
05.03.2011.

**VI РАЗРЕД**

1. Ако је  $x = -12 + 4, y = -12 : 4, z = -12 \cdot 4$ , израчунай:  
a)  $(x+y) \cdot (x-z)$ , b)  $\frac{z-x}{x-y}$ , c)  $\frac{x \cdot y + z}{z \cdot x}$ .
2. Странице правоуглог троугла су 6cm, 10cm и 8cm. Израчунај растојање тешишта тог троугла од средишта хипотенузе.
3. Одреди целе бројеве  $a, b$  и прост број  $p$  такве да је  $|a \cdot b| \cdot p = 4022$ .
4. Разлика највећег и најмањег угла једнакокраког троугла је  $8^\circ$ .  
Одреди углове тог троугла.
5. Одреди:  
a) највећи, b) најмањи  
природан број чији је произвир цифара 7560, а у запису броја се не појављује цифра 1.

**РЕШЕНА ЗАДАТКА - VII РАЗЕД**

- (XLV, ML2)  $x \geq 9$  (10 бодова); 6)  $80$  (10 бодова).
- (XLIII, ML1) Одреди средине линије паралелне са додатнијим trougla KCD у ABC (10 бодова). Правка тоне  $DC = 2 \cdot 2 = 4\text{cm}$ ,  $AB = 2 \cdot 5\text{cm} = 10\text{cm}$ , па је  $\frac{P_{KCD}}{P_{ABC}} = \frac{2}{5}$
- (10 бодова).

- $x - 2 > 0$ , tj.  $x \geq 2$  (5 бодова);  $\left(\sqrt{(x-2)^2}\right) = x - 2$ , па преобјима једначина има облик  $|x - 1| = 7$  (5 бодова). Као што је  $x - 1 > 0$  (5 бодова), јер је  $x \geq 2$ , то је  $x - 1 = 7$ , односно  $x = 8$  (5 бодова).

- Трапез десетцифрене бројеве су имали аб. Из  $ab + ba = c^2$  добијамо  $10a + b = 10b + a$  (5 бодова). Тиме је  $a = 9$  и  $b = 1$  (5 бодова). Трајект бројеви су 29, 38, 47, 56, 65, 74, 83 и 92 (10 бодова).

- Површина једног правоугаоника је  $50\text{cm}^2$ , а настале димензије су 5cm и 10cm (10 бодова). Одреди  $MV = 20 + 10^2$ ,  $MV = 10\sqrt{5}\text{cm}$  (10 бодова).



Министарство просвете Републике Србије  
ОДРУЗИВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ОПШИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
ЧУЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
05.05.2011.

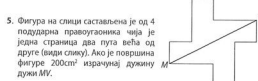
VII РАЗЕД

- Израчунати: а)  $\left(\frac{1}{9}\right)^4 \cdot (3^3)^3$ ; б)  $\frac{x^4 \cdot 125^3}{(-50)^3}$ .

- У трапезу ABCD дијагонала AC деле средњу линију трапеза на одсечке од 2cm и 5cm. Ако је висина трапеза 3cm, одреди један површину trougla ABC и trougla ACD.

- Решити једначину  $\sqrt{(x-2)^2} + \frac{1}{2} = 7$ .

- Одреди све двосифрене бројеве такве да је збир тога броја и броја који је написан истим цифрама обрнутим редом квадрат неког броја.



- Фигура на слици састављена је од 4 подударна правоугаоника чија је једна страна два пута већа од друге (вида слику). Ако је површина фигуре  $200\text{cm}^2$  израчунат дужину MJKL.

**РЕШЕЊА ЗАДАТКА - VIII РАЗЕД**

1. (XLV, ML2) Ако је  $x \geq 0$ :  $x = 670$  (10 бодова). Ако је  $x < 0$ :  $x = -2010$  (10 бодова).

2. (XLV, ML2)  $H = \sqrt{3}cm$  (5 бодова),  $a = 12\sqrt{2}cm$  (5 бодова),  
 $P = (288 + 384\sqrt{6})cm^2$  (5 бодова),  $V = 2304\sqrt{3}cm^3$  (5 бодова).

3. Могући распореди теретних (T) и путничких (P) вагона су:  
 ТПТПТП, ТПППП, ТПППП, ППППП, ППППП, ППППП, ППППП, ППППП, ППППП, ППППП, ППППП, ППППП (20 бодова).

Испомену: Одјемати по 2 бода за сваки ненајвећи распоред.

4. Нека је попутреник манет круга  $r$ . Тада је  $\frac{1}{2}\pi r^2 cm^2 = \frac{1}{4}\pi r^2 cm^2$  (10 бодова), па је површина манет круга  $28\pi cm^2$  (10 бодова).

5. За  $x = 0$  вали:  $x = \pm 1$  (4 бода). Ако су  $a, b$  и  $c$  истог знака, тада је и објег знака (4 бода). У том случају 5 може бити 4 или -4 (4 бода). Ако  $a, b$  и  $c$  нису истог знака, тада су  $a, b, c$  и  $abc$  увек два позитивна и два негативна (4 бода) па је 5 = 0 (4 бода).

Испомену: Ако ученик само наведе вредности за 5, без доказивање, дати 5 бодова.

Министарство просвете Републике Србије  
 ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

ОПШТИНСКО ТАКИЧЕЉЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
 ЧУЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
 05.03.2011 - VIII РАЗЕД

1. Одреди све рационалне бројеве  $x$  који дају

$$|x| + |x + x| = 2010.$$

2. Десетогодишња правилно четворсторна прizма је  $16\sqrt{3}cm^3$ . Извучују подвршну и запрежну прizму ако је дијагонала

приме најмања према равни основе под углом од  $30^\circ$ .

3. Потребоје је направити жељеничу композицију од 4 путничка и 4 теретних вагона. Иако се овај вагон сматра да је изнад композиција ако се зна да теретни вагон не смешти испред другог, при чему се не прави разлика између вагона исте врсте. Запиши све расположења вагона у композицији.

4. Два круга (виши слику) се сечу тако да је  
 $\frac{6}{7}$  величине круга ван пресека, а  $\frac{3}{4}$  мањег  
 круга ван пресека. Ако је попутреник  
 величине круга  $7cm$  израчунат површину  
 мањег круга.

5. За све могуће бројеве  $a, b$  и  $c$ , различите од нуле, одреди све  
 вредности које може имати  $S$  ако је

$$S = \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{c}{|c|} + \frac{abc}{|abc|}.$$