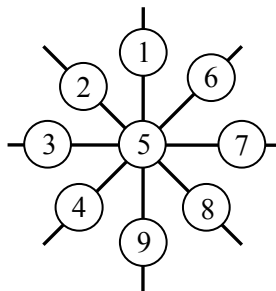


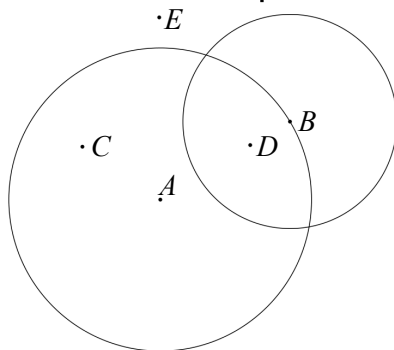
## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - III РАЗЕД

1. (ML XLIV-1) а) четири стотине деведесет (и) девет. (10 бодова)  
б) две стотине (и) два. (10 бодова)

Напомена: Ако ученици запишу спојено или скраћено четиристо, односно, двеста, не одбијати бодове.



2. Једно решење је дато на слици (20 бодова).  
Давати максималан број бодова ако ученик само запише бројеве у кругове.



3. (ML XLIV-2) Једно решење је дато на слици. Нацртан први круг 4 бода. Добро изабрана тачка B и други круг 4 бода. За сваку добро уцртану тачку C, D и E још по 4 бода.

4. Троцифрени бројеви који се добијају су: 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608 и 609 (4 бода).

а)  $609 + 69 = 678$  (8 бодова)

б) Разлика је увек иста и износи 540 (8 бодова).

5. (ML XLIV-3) Авион је полетео из Москву у 09.20 часова по Београдском времену (10 бодова). Како се времена разликују за 2 сата, по Московском времену је било 07.20 часова (10 бодова).

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

## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - IV РАЗЕД

1. Има 100 таквих бројева (**20 бодова**). Признавати са максималним бројем бодова ако је ученик записао све бројеве. Ако је ученик записао само део решења дати **5 бодова**.
2. (ML XLII-2) Страница квадрата је дужине 502cm (**10 бодова**), а обим почетног правоугаоника је 1912cm (**10 бодова**).
3. (ML XLIV-2) а) 5434 (**10 бодова**); б) 1434 (**10 бодова**).  
Напомена: Ако ученик није користио зависност разлике од промене умањеника дати максималан број бодова.
4. Ако са  $P$ ,  $D$  и  $T$  обележимо број особа које живе на првом, другом и трећем спрату, редом, тада је:  $P + D = 22$ ,  $D + T = 20$ . Закључујемо да је  $P + D + D + T = 42$  (**5 бодова**), а како је  $P + T = D$ , то је  $3D = 42$  (**5 бодова**). Значи  $D = 14$ ,  $P = 8$  и  $T = 6$  (**10 бодова**).

5. Збир бројева у осенченим пољима из прве врсте мора бити једнак збиру осенчених бројева из друге колоне па је у средини број 25. Радећи на сличан начин добијамо (**20 бодова**):

26	$x$	28
	29	

26	<b>21</b>	28
<b>27</b>	<b>25</b>	<b>23</b>
<b>22</b>	29	<b>24</b>

Напомена: Давати максималан број бодова ако је ученик тачно уписао бројеве, а није записао објашњење.

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

## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - V РАЗЕД

1. Најмањи број је 10050 (**10 бодова**), а највећи број је 98490 (**10 бодова**).
2.  $\frac{61}{2010} = \frac{305}{10050}$  (**5 бодова**),  $\frac{5}{149} = \frac{305}{9089}$  (**5 бодова**). Како је  $\frac{305}{10050} < \frac{305}{9089}$  то је  $\frac{61}{2010} < \frac{5}{149}$  (**10 бодова**).
3. (ML XLIV-3) Нека је и са леве и са десне стране броја 2009 дописана цифра  $a$ . Да би тражени шестоцифрени број  $a2009a$  био дељив са 12 он мора бити дељив са 3 и 4. Због дељивости са 4, његов двоцифрени завршетак може бити само 92 или 96, па у обзир долазе бројеви 220092 и 620096 (**8 бодова**). Број 620096 има збир цифара  $6+2+9+6 = 23$  и није дељив са 3 па није решење задатка (**6 бодова**). Како је збир цифара броја 22092 једнак  $2 + 2 + 9 + 2 = 15$ , дакле дељив са 3 то је овај број једино решење (**6 бодова**).
4. (ML XLII-2) Како скуп  $S_1$  има 1 елемент, скуп  $S_2$  два елемента, скуп  $S_3$  три елемента ..., то скуп  $S_{10}$  има 10 елемената (**7 бодова**). Како је  $1 + 2 + \dots + 9 = 45$ , то унија скупова  $S_1, \dots, S_{10}$  садржи бројеве 1, 2 ..., 45, па је  $S_{10} = \{46, 47, \dots, 55\}$  (**7 бодова**). Збир елемената скупа  $S_{10}$  је 505 (**6 бодова**).
5. Угао између сатне и минутне казаљке у 8.00 часова је  $120^\circ$ . Минутна казаљка се креће 12 пута брже од сатне. Од 8.00 до 8.10 часова минутна казаљка се помери за угао од  $60^\circ$ , док сатна се помери за 12 пута мањи угао, тј. за  $60^\circ : 12 = 5^\circ$ . Дакле, угао између сатне и минутне казаљке биће  $120^\circ + 60^\circ - 5^\circ = 175^\circ$  (**20 бодова**).

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

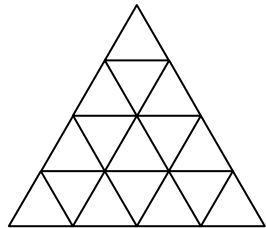
## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - VI РАЗЕД

1. (ML XLII-2) Како је  $a$  цео број који је делилац бројева  $-6$  и  $-10$  то је  $a \in \{1, -1, 2, -2\}$ . У случајевима када је  $a = 1$  или  $a = -1$ , добијамо да је  $b \cdot c = 60$ , што је нетачно (**6 бодова**). У случају када је  $a = 2$ , имамо да је  $b = -3$ ,  $c = -5$  и  $a \cdot b \cdot c = 30$  што је једно решење задатка (**7 бодова**). У случају када је  $a = -2$ , имамо да је  $b = 3$ ,  $c = 5$  и  $a \cdot b \cdot c = -30$  што је друго решење задатка (**7 бодова**).
2. (ML XLIV-3) Угао  $EBC$  је једнак  $90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ . Странице троугла и квадрата су једнаке па је на основу тога троугао  $EBC$  једнакокрак ( $EB = BC$ ). Углови на основици  $EC$  су по  $75^\circ$ .  $\triangle EBC \cong \triangle EAD$ , па је  $\angle DEA = 75^\circ$  (**8 бодова**). Дакле,

$$\angle DEC = 360^\circ - 60^\circ - 2 \cdot 75^\circ = 150^\circ \text{ (12 бодова).}$$

3.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{n} = \frac{41}{42} + \frac{1}{n}$  (**5 бодова**) Како је  $\frac{41}{42} < 1$  и  $\frac{1}{n} \leq 1$  то је  $\frac{41}{42} + \frac{1}{n} < 2$  па може бити само  $\frac{41}{42} + \frac{1}{n} = 1$  (**8 бодова**). Одавде је  $n = 42$  (**7 бодова**).
4. Од дужи  $BC$ ,  $CD$  и  $BD$  најдужа је  $BD$  јер је наспрам највећег угла троугла  $BCD$  (**5 бодова**). У троуглу  $EDB$  највећа је дуж  $EB$  јер је наспрам највећег угла, па је и  $EB > DB$  (**5 бодова**). У троуглу  $ABE$  највећа је дуж  $AE$  јер је наспрам највећег угла, па је и  $AE > EB$  (**5 бодова**), одакле закључујемо да је најдужа дуж  $AE$  (**5 бодова**).

5. Не може. Дати једнакостраничан троугао можемо поделити на 16 једнакостраничних троуглова странице 1cm. 16 тачака можемо распоредити у сваки од ових троуглова, док последњу тачку ма где ставили биће на у једном од 16 троуглова и на растојању мањем од 1cm од тачке из тог троугла (**20 бодова**).



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

## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - VII РАЗЕД

1. (ML XLIV-1) Нека је  $x = 0, \bar{1}$ . Тада је  $10x = 1, \bar{1}$ . Одузимањем ове две једначине имамо да је  $9x = 1$  одакле је  $x = \frac{1}{9}$  (10 бодова). Сада је  $\sqrt{0, \bar{1}} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}$  па је  $\sqrt{0, \bar{1}}$  рационалан број (10 бодова).
2. (ML XLII-2)  $DE = \sqrt{EC^2 - DC^2} = 4\text{cm}$  (4 бода),  
 $BC = \sqrt{EB^2 + EC^2} = 13\text{cm}$  (4 бода),  $AB = \sqrt{EB^2 - AE^2} = 9,6\text{cm}$  (4 бода). Дакле, обим трапеза је  $36,8\text{cm}$  (4 бода) и површина  $70,56\text{cm}^2$  (4 бода).
3.  $5^3 < 2^7, (5^3)^{287} < (2^7)^{287}, 5^{861} < 2^{2009} < 2^{2010}$  одакле следи да је већи број  $2^{2010}$  (20 бодова).
4. Означимо дечаке са  $A, B, C$  и  $D$ . Дечак  $A$  може да добије само оловке дечака  $B, C$  и  $D$ . Ако добије оловку дечака  $B$  остала тројица могу на 3 различита начина да распореле оловке (10 бодова). На исти начин се врши расподела ако дечак  $A$  узме оловке дечака  $C$  или  $D$ , па је укупан број начина 9 (10 бодова).
5. Троуглови  $ADE$  и  $DEB$  имају једнаке висине које одговарају страници  $AD$ , односно  $DB$ , а како су им и површине једнаке, то је  $AD = DB$ . Дакле,  $AD : DB = 1 : 1$  (10 бодова). Троуглови  $EBC$  и  $AEB$  имају једнаке висине које одговарају страници  $EC$ , односно  $AE$ , а како им се површине односе као  $1 : 2$ , то је  $EC : AE = 1 : 2$  (10 бодова).

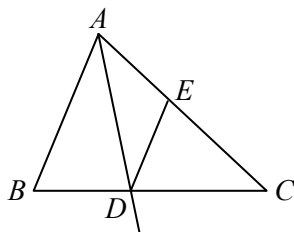
**Признавати и са максималним бројем бодова оценити свако тачно решење које није у кључу.**

## РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - VIII РАЗЕД

1.  $\left||x|+1\right|+2=2010$ ,  $\left||x|+1\right|=2008$  (5 бодова),  $|x|=2007$  (5 бодова),  $x=2007$  (5 бодова) или  $x=-2007$  (5 бодова).
2. (ML XLIV-2)  $B:M=\sqrt{3}:2$ , па је  $M=72\text{cm}^2$  (5 бодова). Основна ивица призме је  $12\text{cm}$  (5 бодова), па заменом у  $M$  налазимо да је  $H=2\text{cm}$  (5 бодова). Запремина призме је  $72\sqrt{3}\text{cm}^3$  (5 бодова).
3. (ML XLIV-1) Осам тачака од којих нема четири копланарне одређује 56 равни (5 бодова). Темена коцке формирају 12 четворки копланарних тачака (5 бодова). Свака од ових четворки одређује по 1 раван. Како смо код 56 равни рачунали да свака онаква четворка одређује 4 равни, потребно је од тог броја одузети по 3 равни за сваку четворку копланарних тачака. Дакле, одређено је 20 равни (10 бодова).

4. Ако је  $E$  тачка странице  $AC$  таква да је  $DE \parallel AB$ , онда је троугао  $ADE$  једнако-крак, а троуглови  $ABC$  и  $EDC$  су слични (6 бодова). Ако је  $|AE|=|ED|=x$ , онда је  $(15-x):15=x:10$

Добијамо  $x=6\text{cm}$  (6 бодова), па је  $|AD|<|AE|+|ED|=12\text{cm}$  (8 бодова).



5. Нека је  $x$  сума новца која се дели. Први из групе добија  $10+\frac{1}{10}(x-10)=9+\frac{1}{10}x$  динара (4 бода). Након прве поделе остало је  $\frac{9}{10}x-9$  динара (4 бода). Други из групе добија  $\frac{9}{100}x+\frac{171}{10}$  динара (4 бода). Како су суме које добијају сви једнаке то је  $\frac{9}{10}x-9=\frac{9}{100}x+\frac{171}{10}$  одакле имамо да је  $x=810$  динара (4 бода).  
Заменом у једном од два израза за прву или другу особу добијамо да једна особа добија 90 динара, па закључујемо да је било 9 особа (4 бода).

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