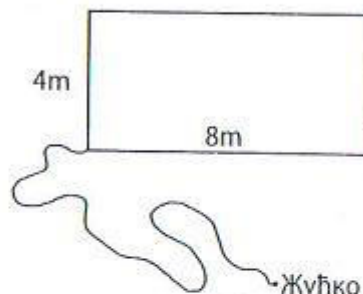


Министарство просвете и науке Републике Србије  
 ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ  
 ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
 УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА  
 04.03.2012 – VIII РАЗРЕД

1. Дијагонала једне бочне стране правилне тростране призме је  $8\sqrt{3}$  см. Израчунај површину и запремину призме ако је дијагонала бочне стране нагнута према равни основе под углом од  $60^\circ$ .

2. Пас Жућко је везан канапом дужине 12м за угао правоугаоне зграде чије су димензије 4м и 8м (види слику). Ако је зграда на равном терену, колика је површина по којој Жућко може да се креће?



3. Нека је  $O$  центар описаног круга једнакокраког троугла  $ABC$  ( $AC = BC$ ) и нека су тачке  $D$  и  $E$ , редом, средишта основице  $AB$  и крака  $AC$ .  
 а) Докажи да су троуглови  $ADC$  и  $OEC$  слични.  
 б) Израчунај полупречник описаног круга тог троугла ако је основица  $a = 12$  см и крак  $b = 10$  см.

4. Одреди број  $a$  тако да једначине

$$2ax - \frac{1}{3}x = a + 4 \quad \text{и} \quad -\frac{1}{4}(2x-1) = x - \frac{1+x}{2}$$

буду еквивалентне.

5. Колико има петоцифрених бројева чије су све цифре различите и исте парности?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

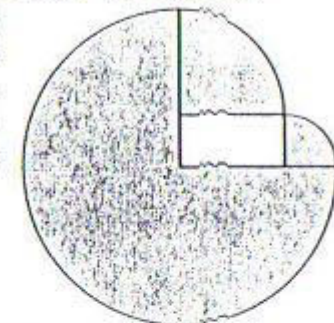
РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - VIII РАЗРЕД

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

1. (МЛ45/2)  $P = 168\sqrt{3}$  см<sup>2</sup> (10 бодова),  $V = 144\sqrt{3}$  см<sup>3</sup> (10 бодова).

2. Пас може да се креће само по осенченом делу травњака који је састављен од три четвртине круга полупречника 12м, четвртине круга полупречника 8м и четвртине круга полупречника 4м. Дакле, тражена површина је

$$\frac{3}{4} \cdot (12\text{m})^2 \pi + \frac{1}{4} \cdot (8\text{m})^2 \pi + \frac{1}{4} \cdot (4\text{m})^2 \pi = \\ = 128\pi \text{m}^2 \quad (20 \text{ бодова}).$$



3. (МЛ46/1) а) Праве  $OD$  и  $OE$  су симетрале основице и крака па су углови  $\angle CEO$  и  $\angle CDA$  прави. Поред два једнака праваугла, троуглови  $ADC$  и  $OEC$  имају једнаке и углове  $\angle ACD$  и  $\angle OCE$ , па су слични (10 бодова).

- б) Применом Питагорине теореме на троугао  $ADC$  имамо да је  $AC^2 = AD^2 + DC^2$ , па је  $DC = 8$  см. Како је  $E$  средиште странице  $AC$ , то је  $CE = 5$  см. Из односа  $AC : OC = CD : CE$ , добијамо да је тражени полупречник  $CO = 6,25$  см (10 бодова).

4. (МЛ46/1) Да би једначине биле еквивалентне морају имати исти скуп решења. Како је једино решење друге једначине  $x = \frac{3}{4}$  (10 бодова) то заменом ове вредности за  $x$  у првој једначини добијамо  $a = 8\frac{1}{2}$  (10 бодова).

5. Нека су све цифре парне. Парне цифре су 0, 2, 4, 6 и 8. Ако је петоцифрени број облика  $\overline{abcde}$  тада  $a$  може бити било која од цифара 2, 4, 6 и 8, за цифру  $b$  остају четири могућности, за цифру  $c$  три могућности, за цифру  $d$  две могућности и за цифру  $e$  једна, па укупно тражених бројева има  $4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 96$  (10 бодова). Ако су све цифре непарне, тражених бројева  $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$  (10 бодова). Дакле, укупно их има 216.

