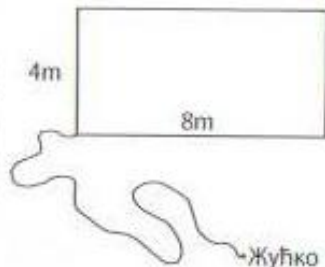


Министарство просвете и науке Републике Србије
 ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ
 ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ
 УЧЕНИКА ОСНОВНИХ ШКОЛА
 04.03.2012 – VIII РАЗРЕД

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° .

2. Пас Жућко је везан канапом дужине 12 м за угао правоугаоне зграде чије су димензије 4 м и 8 м (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 .
- Докажи да су троуглови ADC и OEC слични.
 - 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.

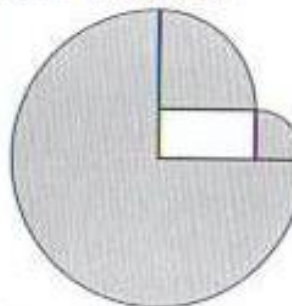
Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - VIII РАЗРЕД
 Признавати и са максималним бројем бодова оценити свако тачно решење које није у кључу.

1. (МЛ45/2) $P = 168\sqrt{3}$ см² (10 бодова), $V = 144\sqrt{3}$ см³ (10 бодова).

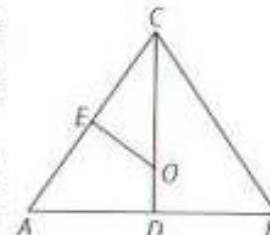
2. Пас може да се креће само по осенченој делу травњака који је састављен од три четвртине круга полупречника 12 м, четвртине круга полупречника 8 м и четвртине круга полупречника 4 м. Дакле, тражена површина је

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



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 $abcde$ 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.