

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Први разред – А категорија

1. Наћи остатак при дељењу броја  $3^{1000} + 4^{1000}$  са 13.
2. Дата су два круга који се додирују изнутра у тачки  $A$ . Ако се из друге крајње тачке  $B$  пречника  $AB$  спољашњег круга конструише права која додирује унутрашњи круг у тачки  $C$  и сече спољашњи круг у тачки  $D$ , доказати да је права  $AC$  бисектриса угла  $BAD$ .
3. За елемент пермутације кажемо да је десно минималан ако је мањи од свих елемената који се налазе десно од њега. На пример у пермутацији  $(2, 1, 4, 6, 3, 7, 8, 5)$  десно минимални елементи су на другој и петој позицији (елементи 1 и 3). Колико има различитих пермутација елемената скупа  $\{1, 2, \dots, 8\}$  које имају десно минималне елементе на другој и петој позицији (и можда још на неким другим позицијама)?
4. Уз претпоставку  $0 < b \leq a$  доказати неједнакост

$$\frac{1}{8} \frac{(a-b)^2}{a} \leq \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} \leq \frac{1}{8} \frac{(a-b)^2}{b}.$$

Под којим условима нека од неједнакости прелази у једнакост.

5. У зависности од природног броја  $n$  наћи највећи заједнички делилац бројева  $n^2 + 1$  и  $(n+1)^2 + 1$ .

Време за рад 180 минута.

Решења задатака детаљно образложити.

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Први разред – Б категорија

1. Наћи остатак при дељењу броја  $3^{1000} + 4^{1000}$  са 13.
2. Бисектриса унутрашњег угла  $\sphericalangle ACB$  троугла  $ABC$  уједно је и бисектриса угла који образује пречник  $CD$  описаног круга и висина конструисана из темена  $C$ . Доказати!
3. За елемент пермутације кажемо да је десно минималан ако је мањи од свих елемената који се налазе десно од њега. На пример у пермутацији  $(2, 1, 4, 6, 3, 7, 8, 5)$  десно минимални елементи су на другој и петој позицији (елементи 1 и 3). Колико има различитих пермутација елемената скупа  $\{1, 2, \dots, 8\}$  које имају десно минималне елементе на другој и петој позицији (и можда још на неким другим позицијама)?

4. Уз претпоставку  $0 < b \leq a$  доказати неједнакост

$$\frac{1}{8} \frac{(a-b)^2}{a} \leq \frac{a+b}{2} - \sqrt{ab} \leq \frac{1}{8} \frac{(a-b)^2}{b}.$$

Под којим условима нека од неједнакости прелази у једнакост.

5. Познато је да је површина троугла  $P = \frac{15}{4}$  као и да важе једнакости  $a + c = 8$  и  $\beta = 30^\circ$ . Наћи странице  $a, b, c$  овог троугла.

Време за рад 180 минута.

Решења задатака детаљно образложити.

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Други разред – А категорија

1. Нека је  $AC$  тетива кружнице полупречника  $R$  којој одговара централни угао  $\phi$ . На кружном луку који одговара овој тетиви (унутар угла  $\phi$ ) одредити тачку  $B$  тако да збир дужина тетива  $AB$  и  $BC$  буде максималан. Колики је тај збир?

2. За које  $a \in \mathbb{R}$  су сва решења једначине

$$3ax^2 + (3a^3 - 12a^2 - 1)x - a(a - 4) = 0$$

реална и задовољавају услов  $|x| < 1$ ?

3. Нека је  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  функција дефинисана на следећи начин

$$f(n) = \sum_{i=1}^n NZD(i, n), \text{ за свако } n \in \mathbb{N}.$$

Наћи  $f(2^{2007})$ .

4. Да ли има више релација еквиваленције или релација поретка на скупу  $\{1, 2, \dots, n\}$ , где је  $n \in \mathbb{N}$ ?

5. Одредити све реалне бројеве  $x$  и  $y$  за које важи једнакост

$$x^2 - 2x \cos(xy) + 1 = 0.$$

Време за рад 180 минута.

Решења задатака детаљно образложити.

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Други разред – Б категорија

1. Одредити остатке при дељењу

(1) броја  $3^{1000} + 4^{1000}$  са 13,

(2) броја  $9^{222} + 4^{333}$  са 5.

2. Центар уписаног круга и центар описаног круга троугла  $ABC$  симетрични су у односу на страну  $AB$ . Израчунати унутрашње углове троугла  $ABC$ .

3. У зависности од реалног параметра  $a$ , одредити број различитих реалних решења једначине

$$|x^2 + x + a| = x.$$

4. Решити неједначину  $\sqrt{4x - x^2 - 3} \geq \sqrt{x^2 - 7x + 12} - \sqrt{x^2 - 5x + 6}$ .

5. Одредити све реалне бројеве  $x$  и  $y$  за које важи једнакост

$$x^2 - 2x \cos(xy) + 1 = 0.$$

Време за рад 180 минута.  
Решења задатака детаљно образложити.

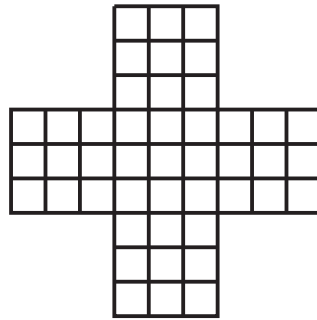
Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Трећи разред – А категорија

1. Замак има форму неконвексног 12-тоугла (као на слици) са укупно 45 квадратних одаја. Између сваке две одаје које имају заједнички зид постоје врата. Туриста креће из неке одаје и жели да обиђе што више одаја и да се врати у полазну одају, али тако да у сваку одају уђе највише једанпут. Колико највише одаја он може овако да посети?



2. Наћи све полиноме облика  $x^n \pm x^{n-1} \pm x^{n-2} \pm \dots \pm x \pm 1$  који имају све корене реалне.
3. На страни  $BC$  троугла  $ABC$  уочимо тачку  $D$  и уочимо уписане кругове у троуглове  $ABD$  и  $ACD$ . Заједничка спољашња тангента ова два круга, различита од праве  $BC$ , сече дуж  $AD$  у тачки  $K$ . Доказати да дужина дужи  $AK$  не зависи од положаја тачке  $D$ .
4. Наћи све природне бројеве  $n$  мање од 100 којима је збир цифара у декадном запису једнак збиру цифара у бинарном запису.
5. Наћи сва реална решења једначине  $(2 + \sqrt{3})^x + 1 = (2 \cdot \sqrt{2 + \sqrt{3}})^x$ .

Време за рад 180 минута.

Решења задатака детаљно образложити.

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Трећи разред – Б категорија

1. Нека су  $AB$  и  $BC$  тетиве које одговарају периферијском углу  $ABC = \beta$  круга полупречника  $R$ . Одредити дужине тих тетива тако да њихов збир буде максималан.
2. За које вредности реалног параметра  $p$  једначина

$$\frac{\log px}{\log(x+1)} = 2$$

има јединствено решење?

3. Нека је  $AB = 6\sqrt{2}$  ивица квадратне основе правилне пирамиде  $ABCDV$  и  $TV = 3$  њена висина, где је  $T$  пресек дијагонала квадрата  $ABCD$ . Израчунати угао између праве  $\ell$  одређене са дужи  $TH$  и равни  $\alpha$  троугла  $ABV$ , где је  $H$  ортоцентар троугла  $ABV$ .
4. Решити систем једначина

$$a_1 + b_1 = 23 \quad a_1 + d + b_1q = 21 \quad a_1 + 2d + b_1q^2 = 22 \quad a_1 + 3d + b_1q^3 = 29$$

где су  $a_1, b_1, d$  и  $q$  непознати реални бројеви.

5. Решити неједначину

$$\frac{\sin 2x - \cos 2x + 1}{\sin 2x + \cos 2x - 1} > 0.$$

Време за рад 180 минута.  
Решења задатака детаљно образложити.

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Четврти разред – А категорија

1. На страни  $BC$  троугла  $ABC$  уочимо тачку  $D$  и уочимо уписане кругове у троуглове  $ABD$  и  $ACD$ . Заједничка спољашња тангента ова два круга, различита од праве  $BC$ , сече дуж  $AD$  у тачки  $K$ . Доказати да дужина дужи  $AK$  не зависи од положаја тачке  $D$ .
2. За дати природан број  $n$ , у скупу позитивних реалних бројева решити систем једначина

$$\begin{aligned}x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n &= \frac{n(n+1)}{2} \\x_1^1 + x_2^2 + \dots + x_n^n &= n.\end{aligned}$$

3. Нека су  $m, n$  и  $k$  природни бројеви. Познато је да се правоугаона таблица димензија  $m \times n$  може поплочати (без преклапања) правоугаоницима  $1 \times k$ . Доказати да је бар један од бројева  $m$  и  $n$  дељив са  $k$ .
4. У скупу реалних бројева решити систем једначина

$$\begin{aligned}x + y &= 1 \\(x^4 + y^2)(x^2 + y^4) &= 85.\end{aligned}$$

5. Наћи сва реална решења једначине  $(2 + \sqrt{3})^x + 1 = (2 \cdot \sqrt{2 + \sqrt{3}})^x$ .

Време за рад 180 минута.  
Решења задатака детаљно образложити.

Министарство просвете и спорта Републике Србије  
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Четврти разред – Б категорија

1. Уписани круг у троугао  $ABC$  додирује стране  $BC$ ,  $AC$ ,  $AB$  троугла у тачкама  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ . На описаном кругу троугла  $ABC$  означимо са  $A''$  средиште лука  $BC$  који не садржи тачку  $A$ , са  $B''$  средиште лука  $AC$  који не садржи тачку  $B$ , са  $C''$  средиште лука  $AB$  који не садржи тачку  $C$ . Доказати да се праве  $A'A''$ ,  $B'B''$ ,  $C'C''$  секу у једној тачки.
2. а) Ако су  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  и  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  функције дефинисане са  $f(x) = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$  и  $g(x) = \arctg x$ , тада ако за сваки реални број  $x$  важи  $\alpha \arcsin \frac{2x}{1+x^2} + \beta \arctg x = 0$ , онда је  $\alpha = \beta = 0$ . Доказати.  
б) Да ли важи претходно тврђење ако су  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  и  $g : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  функције дефинисане са  $f(x) = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$  и  $g(x) = \arctg x$ ?
3. Решити неједначину

$$\frac{\log_{21+4x-x^2}(7-x)}{\log_{x+3}(21+4x-x^2)} < \frac{1}{4}.$$

4. Доказати да у сваком тетраедру постоји теме такво да се од ивица које из њега полазе може конструисати троугао.
5. Одредити чланове  $a_1, a_2, a_3, a_4$  аритметичког и  $b_1, b_2, b_3, b_4$  геометријског низа ако је

$$a_1 + b_1 = 23 \quad a_2 + b_2 = 21 \quad a_3 + b_3 = 22 \quad a_4 + b_4 = 29.$$

Време за рад 180 минута.

Решења задатака детаљно образложити.