

**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

- Наћи остатак при дељењу броја $3^{1000} + 4^{1000}$ са 13.
- Бисектриса унутрашњег угла $\angle ACB$ троугла ABC уједно је и бисектриса угла који образује пречник CD описаног круга и висина конструисана из темена C . Доказати!
- 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)?
- 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.

- 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

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

- 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 $f(2^{2007})$.

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

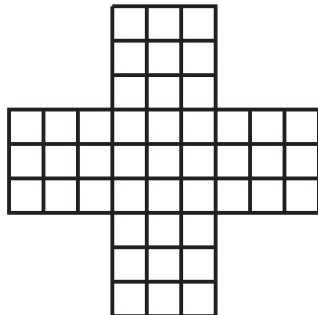
Министарство просвете и спорта Републике Србије
Друштво математичара Србије

ОКРУЖНО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ

24.02.2007.

Трећи разред – А категорија

- 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?



- 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.
- 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 .
- Наћи све природне бројеве n мање од 100 којима је збир цифара у декадном запису једнак збиру цифара у бинарном запису.
- 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 ℓ одређене са дужи TH и равни α троугла ABV , где је H ортоцентар троугла ABV .
4. Решити систем једначина

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

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

- 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 .
- За дати природан број n , у скупу позитивних реалних бројева решити систем једначина

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

- 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 .
- У скупу реалних бројева решити систем једначина

$$x + y = 1$$

$$(x^4 + y^2)(x^2 + y^4) = 85.$$

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

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. a) 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 $g(x) = \operatorname{arctg} x$, тада ако за сваки реални број x важи $\alpha \arcsin \frac{2x}{1+x^2} + \beta \operatorname{arctg} x = 0$, 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 $g(x) = \operatorname{arctg} x$?
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.