

**ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE**

**1. razred – srednja škola – A varijanta**

**23. veljače 2016.**

1. Opseg pravokutnog trokuta iznosi 18, a površina 9. Kolika je duljina hipotenuze tog trokuta?
2. a) Dokaži da ne postoje dva prirodna broja čija je razlika kvadrata jednaka 987654;  
b) Dokaži da ne postoje dva prirodna broja čija je razlika kubova jednaka 987654.
3. Odredi najmanju moguću vrijednost izraza

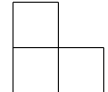
$$a^2 + 5b^2 + 8c^2 - 4ab - 4bc - 8c + 24,$$

pri čemu su  $a$ ,  $b$  i  $c$  realni brojevi, te odredi  $a$ ,  $b$  i  $c$  za koje se ta vrijednost postiže.

4. U trokutu  $ABC$  kut kod vrha  $A$  je dvostruko veći od kuta kod vrha  $B$ . Neka simetrala kuta kod vrha  $C$  siječe stranicu  $\overline{AB}$  u točki  $D$ . Dokaži da vrijedi

$$|BC| = |AD| + |AC|.$$

5. Na koliko načina možemo obojati polja ploče  $2 \times 2016$  u dvije boje tako da ne postoje tri polja iste boje koja se mogu istovremeno pokriti pločicom oblika kao na slici? Pločicu je dozvoljeno rotirati.



**ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE**

**2. razred – srednja škola – A varijanta**

**23. veljače 2016.**

1. Dan je jednakokračni pravokutni trokut čije su katete duljine 10. Odredi najveću moguću površinu pravokutnika čija jedna stranica leži na hipotenuzi, a po jedan vrh na katetama danog trokuta.

2. Neka su kompleksni brojevi  $a$ ,  $b$  i  $c$  rješenja jednadžbe  $x^3 - 2x + 2 = 0$ . Odredi

$$\frac{a+1}{a-1} + \frac{b+1}{b-1} + \frac{c+1}{c-1}.$$

3. Koliko ima uređenih parova prirodnih brojeva  $(m, k)$  za koje vrijedi

$$20m = k(m - 15k) ?$$

4. Na kružnici  $k$  nalaze se točke  $A$  i  $B$ , a na manjem luku  $\widehat{AB}$  točka  $P$ . Neka su  $Q$  i  $R$  točke na  $k$ , različite od  $P$ , takve da je  $|AP| = |AQ|$  i  $|BP| = |BR|$ . Neka je  $T$  sjecište pravaca  $AR$  i  $BQ$ . Dokaži da su pravci  $PT$  i  $AB$  međusobno okomiti.

5. Polja ploče  $2 \times 50$  potrebno je obojati u dvije boje, crvenu i plavu, tako da budu zadovoljeni sljedeći uvjeti:

- na ploči se pojavljuju obje boje
- uklanjanjem svih crvenih polja ploča ostaje povezana
- uklanjanjem svih plavih polja ploča ostaje povezana.

Ploča je povezana ako se od svakog polja može doći do svakog drugog, prelazeći u svakom koraku s polja na njemu susjedno polje. Polja su susjedna ako imaju zajedničku stranicu.

Na koliko je načina to moguće napraviti?

**ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE**

**3. razred – srednja škola – A varijanta**

**23. veljače 2016.**

1. Neka su  $x$  i  $y$  realni brojevi takvi da vrijedi  $\sin x + \sin y = \frac{1}{3}$ . Dokaži da vrijedi

$$\sin(3x) + \sin(3y) \leq \frac{26}{27}.$$

2. Odredi sve parove prirodnih brojeva  $(a, b)$  takve da vrijedi

$$\begin{aligned} a^3 - 3b &= 15, \\ b^2 - a &= 13. \end{aligned}$$

3. Jednakokračni trokut  $ABC$  ( $|AB| = |AC|$ ) upisan je u kružnicu  $k$ . Neka je  $D$  točka na osnovici  $\overline{BC}$  tog trokuta,  $k_1$  kružnica opisana trokutu  $ABD$  i  $E$  točka na kružnici  $k_1$ . Prepostavimo da pravac  $AE$  siječe kružnicu  $k$  u točkama  $A$  i  $F$  tako da  $F$  leži između  $A$  i  $E$ . Ako se pravci  $DE$  i  $BF$  sijeku u točki  $G$ , dokaži da vrijedi  $|EG| = |GF|$ .
4. Neka je  $k$  kružnica s promjerom  $\overline{AB}$  i  $t$  tangenta kružnice  $k$  s diralištem u točki  $A$ . Neka je  $P$  bilo koja točka na kružnici  $k$  i neka je  $N$  ortogonalna projekcija točke  $P$  na pravac  $t$ . Odredi kut  $\angle ABP$  za koji izraz  $|PB| + |PN|$  ima najveću moguću vrijednost.
5. Promatramo sve pravokutne ploče čija je polja moguće obojati tako da u svakom retku bude točno 14 plavih polja, u svakom stupcu točno 10 crvenih polja i da na cijeloj ploči budu točno 3 polja koja nisu ni crvena ni plava.  
Odredi dimenzije takve ploče koja ima najmanji ukupan broj polja.

**ŽUPANIJSKO NATJECANJE IZ MATEMATIKE**

**4. razred – srednja škola – A varijanta**

**23. veljače 2016.**

- 1.** Neka su  $a_0, a_1, \dots, a_n$  realni brojevi takvi da je

$$a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = (x+1)^3(x+2)^3 \cdots (x+672)^3.$$

Odredi zbroj

$$a_2 + a_4 + a_6 + \dots + a_{2016}.$$

- 2.** Dokaži da za svaki prirodni broj  $n \geq 3$  postoji  $n$  različitih prirodnih brojeva čiji je zbroj recipročnih vrijednosti jednak 1.
- 3.** U šiljastokutnom trokutu  $ABC$  u kojem je  $|AB| < |AC|$ , točka  $D$  leži na stranici  $\overline{BC}$ . Okomica iz točke  $B$  na pravac  $AD$  siječe kružnicu opisanu trokutu  $ABD$  u točkama  $B$  i  $E$ . Ako su pravci  $DE$  i  $AC$  međusobno okomiti, dokaži da je  $AD$  simetrala kuta  $\angle BAC$ .
- 4.** Odredi sve parove cijelih brojeva  $(a, b)$  za koje vrijedi

$$(7a - b)^2 = 2(a - 1)b^2.$$

- 5.** Neka je  $n$  prirodni broj. Na koliko načina možemo tablicu  $n \times n$  popuniti brojevima  $1, 2, -1, -2$  tako da umnožak brojeva u svakom retku bude jednak  $-2$  i da umnožak brojeva u svakom stupcu bude također jednak  $-2$ ?