



XIX JUNIOR BALKAN MATHEMATICAL OLYMPIAD  
Belgrade, Serbia

19<sup>th</sup> Junior Balkan Mathematical Olympiad  
June 24-29, 2015, Belgrade, Serbia

Language: *Bosnian*  
Petak, 26. jun 2015. godine

1. Odredi sve proste brojeve  $a, b, c$  i prirodne brojeve  $k$  koji zadovoljavaju jednažbu

$$a^2 + b^2 + 16c^2 = 9k^2 + 1.$$

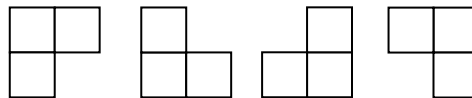
2. Neka su  $a, b, c$  pozitivni realni brojevi takvi da je  $a + b + c = 3$ . Odredi najmanju (minimalnu) vrijednost koju može imati izraz

$$A = \frac{2-a^3}{a} + \frac{2-b^3}{b} + \frac{2-c^3}{c}.$$

3. Neka je  $ABC$  oštrogli trougao. Prave  $l_1$  i  $l_2$  su normalne na  $AB$  u tačkama  $A$  i  $B$ , redom. Neka je tačka  $M$  središte duži  $AB$ . Normale povučene iz tačke  $M$  na prave  $AC$  i  $BC$  sijeku  $l_1$  i  $l_2$  u tačkama  $E$  i  $F$ , redom. Ako je  $D$  presjek pravih  $EF$  i  $MC$ , dokaži da je

$$\sphericalangle ADB = \sphericalangle EMF.$$

4. L-figura je figura koja može da ima jedan od četiri oblika sa slike (svaka figura se sastoji od 3 jedinična kvadrata):



Data je tabla  $5 \times 5$ , koja se sastoji od 25 jediničnih kvadrata. Neka je  $k$  prirodan broj takav da je  $k \leq 25$  i neka je dat neograničen broj L-figura. Dva igrača,  $A$  i  $B$ , igraju sledeću igru: Igru počinje igrač  $A$ . Igrači naizmjenično boje istom bojom po jedan jedinični kvadrat table koji prethodno nije obojen. Igra je završena kada se oboji ukupno  $k$  jediničnih kvadrata.

Kažemo da L-figure dobro prekrivaju neobojene jedinične kvadrate na tabli ako se ne preklapaju i ako svaka od njih pokriva tačno tri neobojena jedinična kvadrata na tabli.

Igrač  $B$  pobjeđuje ako svako dobro prekrivanje L-figurama ostavlja neprekrivena najmanje tri neobojena jedinična kvadrata. Odredi najmanju moguću vrijednost za  $k$  za koju igrač  $B$  ima pobjedničku strategiju.

Vrijeme za izradu: 4 sata i 30 minuta  
Svaki zadatak se boduje sa 10 poena