

**Министарство просвете, науке и технолошког развоја
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ**

**Општинско такмичење из математике ученика основних школа
25.02.2017.**

VII разред

1. Израчунати $3.\bar{3} \cdot 6.\bar{6}$. Резултат запиши у облику децималног броја
(Напомена: $3.\bar{3} = 3,333\dots$).
2. Напиши израз $\frac{16^{n+1} \cdot 2^{5n+3}}{8^{3n}} : \frac{4^2}{4^n}$ као степен чија је основа број 2.
3. Нека су M и N тачке на страницима AB и BC , редом, квадрата $ABCD$, такве да је $AM = BN$. Одреди збир углова MAN , MDN и MCN .
4. Дат је троугао ABC и једнакостранични троуглови ABC_1 и BCA_1 који са троуглом ABC немају заједничких унутрашњих тачака.
 - а) Докажи да је $AA_1 = CC_1$;
 - б) Одреди угао између правих AA_1 и CC_1 .
5. На кошаркашком турниру свака екипа одиграла је са сваком од осталих екипа по једну утакмицу. На крају турнира испоставило се да је 90% екипа постигло бар по једну победу. Колико екипа је учествовало на турниру? (Напомена: у кошарци нема нерешених резултата.)

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

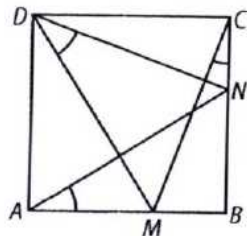
VII РАЗРЕД

Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа. Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

$$1. \bar{3} \cdot \bar{3} \cdot \bar{6} = 3 \frac{1}{3} \cdot 6 \frac{2}{3} \quad (7 \text{ поена}) = \frac{10}{3} \cdot \frac{20}{3} = \frac{200}{9} \quad (7 \text{ поена}) = 22, \bar{2} \quad (6 \text{ поена}).$$

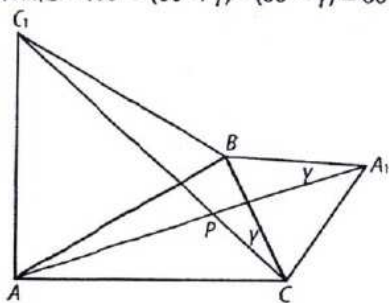
$$2. (\text{МЛ LI-2}) \frac{16^{n+1} \cdot 2^{5n+3}}{8^{3n}} : \frac{4^2}{4^n} = \frac{2^{4n+4} \cdot 2^{5n+3}}{2^{9n}} \cdot \frac{2^{2n}}{2^4} \quad (5 \text{ поена}) \\ = 2^{4n+4+5n+3-9n+2n-4} \quad (10 \text{ поена}) = 2^{2n+3} \quad (5 \text{ поена}).$$

3. Из подударности правоуглих троуглова ABN и DAM добијамо да је $\angle MAN = \angle ADM$ (5 поена), а из подударности правоуглих троуглова BCM и CDA да је $\angle MCN = \angle NDC$ (5 поена). Следи да је $\angle MAN + \angle MDN + \angle MCN = \angle ADM + \angle MDN + \angle NDC = 90^\circ$ (10 поена).



4. (МЛ LI-1) a) Како је $\angle ABA_1 = \angle ABC + 60^\circ = \angle C_1BC$, троуглови AA_1B и C_1CB су подударни (СУС), па је $AA_1 = CC_1$ (5 поена).

b) Нека је P пресек дужи AA_1 и CC_1 . У троуглу CPA_1 је $\angle A_1CP = 60^\circ + \angle BCC_1$, $\angle PA_1C = 60^\circ - \angle BA_1A$, при чему је (због подударности доказане под а)) $\angle BCC_1 = \angle BA_1A = \gamma$ (5 поена). Зато је тражени угао између правих AA_1 и CC_1 , као трећи угао троугла CPA_1 , једнак $180^\circ - \angle A_1CP - \angle PA_1C = 180^\circ - (60^\circ + \gamma) - (60^\circ - \gamma) = 60^\circ$ (10 поена).



5. Ако је 90% екипа постигло бар по једну победу, онда је преосталих 10% изгубило све утакмице. Међутим, немогуће је да постоје две екипе које су изгубиле све утакмице јер је у њиховом међусобном сусрету једна екипа победила. Дакле, једна екипа чини 10% свих екипа, што значи да је укупан број екипа једнак 10 (20 поена; одговор „10“ са провером, без обrazloženja da nema drugih rešenja bodovati sa 10 поена).