

Министарство просвете, науке и технолошког развоја
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике ученика основних школа
25.02.2017.

VII разред

1. Израчунај $3,\overline{3} \cdot 6,\overline{6}$. Резултат запиши у облику децималног броја (Напомена: $3,\overline{3} = 3,333\dots$).
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 страницама 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.

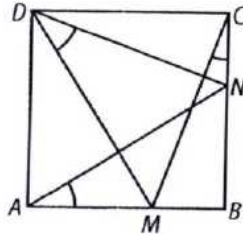
VII РАЗРЕД

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

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

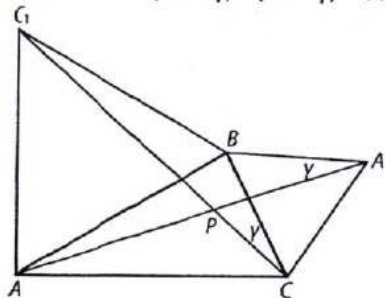
2. (МЛ LI-2) $\frac{16^{n+1} \cdot 2^{5n+3}}{8^{3n}} : \frac{4^2}{4^n} = \frac{2^{4n+4} \cdot 2^{5n+3}}{2^{9n}} \cdot \frac{2^{2n}}{2^4}$ (5 поена)
 $= 2^{4n+4+5n+3-9n+2n-4}$ (10 поена) $= 2^{2n+3}$ (5 поена).

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



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

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