

Општинско такмичење из математике ученика основних школа
25.02.2017.

VII разред

1. Израчунај $3,\bar{3} \cdot 6,\bar{6}$. 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 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 AB_1C_1 и BC_1A_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.

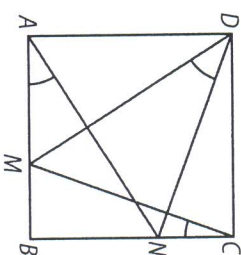
VII РАЗРЕД

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

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

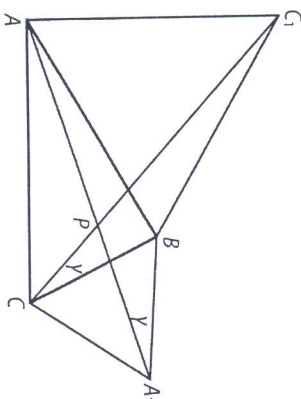
2. (МЛ Ц-2) $\frac{16^{n+1} \cdot 2^{5n+3}}{8^{3n}} : \frac{4^2}{4^n} = \frac{2^{4n+4} \cdot 2^{5n+3} \cdot 2^{2n}}{2^{9n}} : \frac{2^{2n}}{2^4} = 2^{4n+4+5n+3-9n+2n-4} = 2^{2n+3}$ (5 поена).

3. Из подударности правоуглих троуглова ABN и DAM добијемо да је $\sphericalangle MAN = \sphericalangle ADM$ (5 поена), а из подударности правоуглих троуглова B_1CM 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 Ц-1) а) Како је $\sphericalangle DVA_1 = \sphericalangle ABC + 60^\circ = \sphericalangle C_1VC$, троуглови DA_1V и C_1CV су подударни (СУС), па је $AA_1 = CC_1$ (5 поена).

б) Нека је P пресек дужи AA_1 и CC_1 . У троуглу SPA_1 је $\sphericalangle A_1SP = 60^\circ + \sphericalangle VCS_1$, $\sphericalangle PA_1S = 60^\circ - \sphericalangle VDA_1$, при чему је (због подударности доказане под а)) $\sphericalangle VCS_1 = \sphericalangle VDA_1 = \gamma$ (5 поена). Зато је тражени угао између правих AA_1 и CC_1 , као трећи угао троугла SPA_1 , једнак $180^\circ - \sphericalangle A_1SP - \sphericalangle PA_1S = 180^\circ - (60^\circ + \gamma) - (60^\circ - \gamma) = 60^\circ$ (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).