

VI РАЗРЕД

Признавати свако тачно решење које се разликује од решења у кључу.
Бодовање прилагодити конкретном решењу.



Министарство просвете, науке и технолошког развоја
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Општинско такмичење из математике
ученика основних школа
01.03.2014.

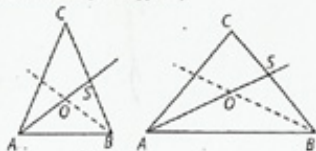
VI РАЗРЕД

1. Нека је ABC правоугли троугао са правим углом код A и $\angle B = 54^\circ$, $\angle C = 36^\circ$. Из правоуглог троугла ABD добијемо да је $\angle BAD = 36^\circ$ (5 бодова), а из једнакокраког троугла AFC да је $\angle FAC = 36^\circ$ (7 бодова). Како је AE симетрала $\angle BAC$, а $\angle BAD = \angle FAC$, то је AE симетрала и $\angle DAF$, па је $\angle DAE = \angle EAF = 9^\circ$ (8 бодова).



2. (МЛ 48/3) Разломак $\frac{6}{7} = 0,8571428\dots$ је периодичан са периодом 857142 дужине
6. Збир цифара периоде је 27 (10 бодова). Како је $2014 = 335 \cdot 6 + 4$, то је тражени збир једнак $335 \cdot 27 + 8 + 5 + 7 + 1 = 9045 + 21 = 9066$ (10 бодова).

3. (МЛ 48/3) Нека симетрала $\angle BAC = \alpha$ сече крак BC у тачки S . При томе угао од 57° може бити $\angle BSA$ или $\angle CSA$. Види слику!



У првом случају важи да је $\angle BSA = 180^\circ - \angle BAS - \angle SBA = 180^\circ - \frac{\alpha}{2} - \alpha = 180^\circ - \frac{3\alpha}{2} = 57^\circ$, одакле је $\alpha = 82^\circ$ (8 бодова), па је тражени угао 98° (2 бода).

У другом случају је $\angle CSA$ спољашњи угао за троугао ABS , па је $\angle CSA = \alpha + \frac{\alpha}{2} = \frac{3\alpha}{2} = 57^\circ$, односно $\alpha = 38^\circ$ (8 бодова). Тражени угао између симетрала углова на основици троугла је $\angle AOS = 180^\circ - \alpha$ и једнак је 142° (2 бодова).

4. Прости бројеви могу да се завршавају једном од цифара 1, 3, 7 или 9 и постоји по један прост број који се завршава цифром 2 и цифром 5 (5 бодова). Ако претпоставимо да постоји највише 249 бројева од датих који се завршавају истом цифром, онда би највише могло да буде $4 \cdot 249 + 2 = 998$ бројева. У ма коју од четири групе да сврстамо преостали број та група ће имати бар 250 простих бројева који се завршавају истом цифром, одакле следи тврђење (15 бодова).

5. (МЛ 47/2) Како је $210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$, то се у производу шест различитих чинилаца морају наћи бројеви 1 и -1 (6 бодова). Како производ мора бити позитиван, то међу преостала четири броја један или три морају бити негативна. Ако је један број негативан, њега можемо изабрати на 4 начина: $-2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$; $2 \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7$; $2 \cdot 3 \cdot (-5) \cdot 7$; $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot (-7)$ (7 бодова). Ако су три броја негативна њих можемо изабрати, такође, на 4 начина: $-2 \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot 7$; $-2 \cdot (-3) \cdot 5 \cdot (-7)$; $-2 \cdot 3 \cdot (-5) \cdot (-7)$; $2 \cdot (-3) \cdot (-5) \cdot (-7)$ (7 бодова). Дакле, број 210 можемо на 8 различитих начина представити као производ шест различитих чинилаца.

1. Прав угао троугла чији су оштри углови 36° и 54° подељен је на четири угла висином, симетралом угла и тежишном дужи које полазе из темена правог угла. Одреди величине та четири угла.

2. Нађи збир првих 2014 децимала броја $\frac{6}{7}$.

3. Симетрала угла BAC на основици AB једнакокраког троугла ABC гради са насупрном страницом угао од 57° . Израчунај угао између симетрала углова на основици тог троугла.

4. Дато је 999 различитих простих бројева. Докажи да међу њима има бар 250 бројева који се завршавају истом цифром.

5. На колико начина се број 210 може написати као производ шест међусобно различитих целих бројева?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.

Израда задатака траје 120 минута.

Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.