

VIII.

MINISTARSTVO PROSVJETE I ŠPORTA REPUBLIKE HRVATSKE
HRVATSKO MATEMATIČKO DRUŠTVO

MATEMATIKA

Zadaci za županijsko natjecanje učenika
osnovnih škola Republike Hrvatske
7. travnja 2000. godine

8. razred

1. Izračunaj vrijednost izraza

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}).$$

2. Neki se bazen puni vodom kroz jednu cijev. Ako se dotok vode u bazen smanji za 20%, za koliko će se posto povećati vrijeme punjenja bazena?
3. Ako je veći od dva uzastopna prirodna broja kvadrat nekog prirodnog broja, tada je umnožak ta dva uzastopna prirodna broja djeljiv s 12. Dokaži!
4. U pravokutni trokut ABC , s pravim kutom kod vrha C , upisan je kvadrat $CDEF$, tako da vrh D leži na kateti \overline{AC} , vrh F na kateti \overline{BC} , a vrh E na hipotenuzi \overline{AB} , pri čemu je $|CE| = 4$ cm. Duljina visine iz vrha C na hipotenuzu je 3 cm.
Kolika je površina pravokutnog trokuta ABC ?
5. Dan je jednakokračni trapez $ABCD$ kojem su \overline{AB} i \overline{CD} osnovice. Diagonale \overline{AC} i \overline{BD} sijeku se u točki S tako da je $\angle ASB = 60^\circ$. Dokaži da su polovišta dužina \overline{DS} , \overline{AS} i \overline{BC} vrhovi jednakostaničnog trokuta.

RJEŠENJA ZA 8. RAZRED

OVDJE JE DAN JEDAN NAČIN RJEŠAVANJA ZADATAKA. UKOLIKO UČENIK IMA DRUGAČIJI POSTUPAK RJEŠAVANJA, ČLAN POVJERENSTVA DUŽAN JE I TAJ POSTUPAK BODOVATI I OCIJENITI NA ODGOVARAJUĆI NAČIN.

1. Lako se uoči da prvi i treći, te drugi i četvrti faktor predstavljaju razlike kvadrata. Zato zadani umnožak možemo pisati redom ovako:

$$\begin{aligned}
 & (\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{5})(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{5}) \\
 & = [(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 - 5] \cdot [(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 - 5] && 4 \text{ BODA} \\
 & = (2 + 2\sqrt{6} + 3 - 5) \cdot (2 - 2\sqrt{6} + 3 - 5) && 3 \text{ BODA} \\
 & = 2\sqrt{6} \cdot (-2\sqrt{6}) && 1 \text{ BODA} \\
 & = -4 \cdot 6 && 1 \text{ BODA} \\
 & = -24. && 1 \text{ BODA}
 \end{aligned}$$

.....UKUPNO 10 BODOVA

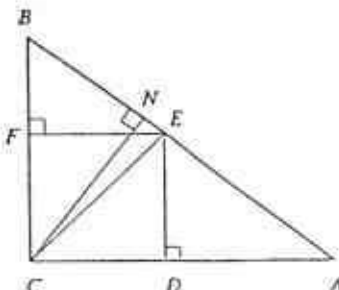
2. Neka je a broj litara vode koji isteće iz cijevi za 1 sat, a x vrijeme za koje se bazen napuni izraženo u satima. Tada volumen bazena iznosi ax litara. Ako se dotok vode smanji za 20%, iz cijevi će svakog sata istjecati $0.8a$ litara vode. Neka je y vrijeme za koje će bazen biti pun sa smanjenim dotokom vode, izraženo u satima. Volumen bazena tada je $0.8ay$. Zato vrijedi jednakost $ax = 0.8ay$.
Dalje je redom $8y = 10x$; $y = \frac{10}{8}x$; $y = \frac{5}{4}x$; $y = 1.25x$; $y = x + 0.25x$.
Sada je jasno da će se sa smanjenim dotokom vode vrijeme punjenja bazena povećati za $0.25x$, tj. za 25%.

.....UKUPNO 10 BODOVA

3. Neka su a i $a+1$ dva uzastopna prirodna broja, pri čemu je $a+1 = n^2$. Tada je $a = n^2 - 1$, te je umnožak ta dva uzastopna prirodna broja jednak $a(a+1) = (n^2 - 1) \cdot n^2$.
Dalje je $a(a+1) = (n-1)(n+1)n^2$, odnosno $a(a+1) = (n-1)n(n+1)n$.
Kako su $n-1$, n , $n+1$ tri uzastopna prirodna broja, točno je jedan od njih djeljiv s 3.
Ako je $n-1$ paran broj, tada je i $n+1$ paran broj, a od dva uzastopna parna broja jedan je sigurno djeljiv s 4.
Ako je $n-1$ neparan broj, tada je n paran broj, a to znači da je umnožak $n \cdot n$, djeljiv s 4.
Dakle, umnožak $(n^2 - 1) \cdot n^2$, tj. umnožak $a(a+1)$, uvijek je djeljiv s 3, a bez obzira je li $n-1$ paran ili neparan, dan je umnožak također djeljiv i s 4.
Prema tome, $a(a+1)$ uvijek je djeljiv s $3 \cdot 4$, tj. s 12.

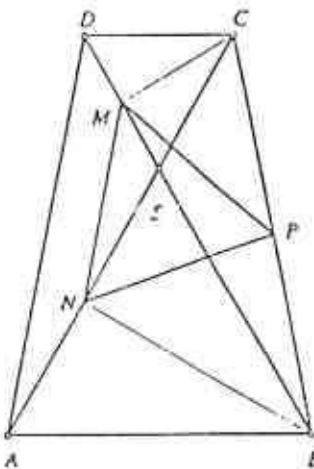
.....UKUPNO 10 BODOVA

4. Skica 1 BODA



- Neka je $|BC| = a$, $|AC| = b$ i $|AB| = c$, a točka N neka je nožiste visine iz vrha C na hipotenuzu AB . Tada je $|CN| = 3$ cm. Primjenom formule za duljinu dijagonale kvadrata lako odredimo duljinu stranice kvadrata $x = |ED| = |EF|$. Imamo $|CE| = |ED| \cdot \sqrt{2}$, odnosno $|ED| = 2\sqrt{2}$.
Primjenom formule za površinu pravokutnog trokuta slijedi jednakost $\frac{ab}{2} = \frac{c^2}{2}$, tj. $ab = 3c$, odnosno $2ab = 6c$.
Očito, \overline{EF} je visina trokuta BCE , \overline{ED} je visina trokuta AEC i vrijedi jednakost $P(BCE) + P(AEC) = P(ABC)$. Iz nje slijedi redom: $\frac{ax}{2} + \frac{bx}{2} = \frac{c^2}{2}$, $ax + bx = 3c$; $x(a+b) = 3c$; $2\sqrt{2} \cdot (a+b) = 3c$.
Ako zadnu jednakost kvadriramo, dobivamo $8(a^2 + b^2 + 2ab) = 9c^2$, a zbog $a^2 + b^2 = c^2$ i $2ab = 6c$ dulje redom vrijedi: $8(c^2 + 6c) = 9c^2$; $8c^2 + 48c = 9c^2$; $48c = c^2$; $c = 48$.
Dakle, površina $\triangle ABC$ je $P(ABC) = \frac{48 \cdot 3}{2} = 72$, tj. $P(ABC) = 72 \text{ cm}^2$.

.....UKUPNO 10 BODOVA



Neka je točka M polovište dužine \overline{DS} , točka N polovište dužine \overline{AS} , a točka P polovište kraka \overline{BC} . Lako se pokaže da je $\triangle ABD \cong \triangle ABC$, jer je $|AD| = |BC|$, $|BD| = |AC|$, a \overline{AB} je zajednička stranica. Iz dokazane sličnosti slijedi da je $\angle ABD = \angle CAB$, a zbog $\angle ASB = 60^\circ$ zaključujemo da je trokut ABS jednakostraničan.

1 BOD

Budući da je $\angle BAC = \angle ACD = 60^\circ$ (kutovi uz presječnicu), iz $\angle CSD = 60^\circ$ slijedi da je trokut CSD jednakostraničan.

1 BOD

Budući da u jednakostraničnom trokutu ABS vrijedi $|AN| = |SN|$, slijedi da je \overline{BN} visina trokuta ABS , tj. $\overline{BN} \perp \overline{AC}$, pa zaključujemo da je trokut PNC pravokutan.

1 BOD

Istim zaključivanjem dokazujemo da je $\overline{CM} \perp \overline{BD}$, a to znači da je i trokut BMC pravokutan.

1 BOD

Kako je točka P polovište dužine \overline{BC} , a prema Talesovu poučku točke M i N leže na kružnici promjera \overline{BC} , slijedi da je $|PN| = |PM| = |PB| = |PC|$.

2 BODA

U $\triangle ASD$ dužina \overline{MN} je srednjica, a to znači da je $|MN| = \frac{1}{2}|AD|$, a zbog $|AD| = |BC|$ slijedi da je $|MN| = \frac{1}{2}|BC|$, tj. $|MN| = |PB| = |PC|$.

2 BODA

Sad je jasno da vrijedi $|PN| = |PM| = |MN|$, a to znači da je $\triangle PMN$ jednakostraničan.

1 BOD

.....UKUPNO 10 BODOVA