

V///.

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 jednakokrani trapez $ABCD$ kojem su \overline{AB} i \overline{CD} osnovice. Dijagonale \overline{AC} i \overline{BD} sijeku se u točki S tako da je $\sphericalangle ASB = 60^\circ$. Dokaži da su polovišta dužina \overline{DS} , \overline{AS} i \overline{BC} vrhovi jednakostraničnog 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:

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

..... UKUPNO 10 BODOVA

2. Neka je a broj litara vode koji isteče 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 $ax = 0.8ay$. 4 BODA

Dalje je redom $8y = 10x$; $y = \frac{10}{8}x$; $y = \frac{5}{4}x$; $y = 1.25x$; $y = x + 0.25x$. 4 BODA

Sada je jasno da će se sa smanjenim dotokom vode vrijeme punjenja bazena povećati za $0.25x$, tj. za 25%. 2 BODA

..... 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 $a(a + 1) = (n^2 - 1) \cdot n^2$. 1 BOD

Dalje je $a(a + 1) = (n - 1)(n + 1)n^2$, odnosno $a(a + 1) = (n - 1)n(n + 1)n$. 1 BOD

Kako su $n - 1$, n , $n + 1$ tri uzastopna prirodna broja, točno je jedan od njih djeljiv s 3. 2 BODA

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. 2 BODA

Ako je $n - 1$ neparan broj, tada je n paran broj, a to znači da je umnožak $n \cdot n$, djeljiv s 4. 2 BODA

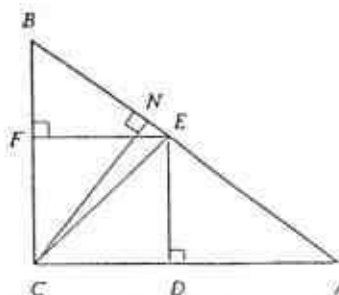
Dakle, umnožak $(n^2 - 1) \cdot n^2$, tj. umnožak $a(a + 1)$, uvijek je djeljiv s 3, a bez obzira je li $n - 1$ paran ili neparan, dani je umnožak također djeljiv i s 4. 2 BODA

Prema tome, $a(a + 1)$ uvijek je djeljiv s $3 \cdot 4$, tj. s 12. 2 BODA

..... UKUPNO 10 BODOVA

4. Skica

1 BOD



Neka je $|BC| = a$, $|AC| = b$ i $|AB| = c$, a točka N neka je nožište visine iz vrha C na hipotenuzu \overline{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 $|ED| = 2\sqrt{2}$. 2 BODA

Primjenom formula za površinu pravokutnog trokuta slijedi jednakost $\frac{a \cdot b}{2} = \frac{c \cdot 3}{2}$, tj. $ab = 3c$, odnosno $2ab = 6c$. 2 BODA

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: $\frac{a \cdot x}{2} + \frac{b \cdot x}{2} = \frac{c \cdot 3}{2}$, $ax + bx = 3c$; $x(a + b) = 3c$; $2\sqrt{2} \cdot (a + b) = 3c$. 2 BODA

Ako zadnju jednakost kvadriramo, dobivamo $8(a^2 + b^2 + 2ab) = 9c^2$, a zbog $a^2 + b^2 = c^2$ i $2ab = 6c$ dalje redom vrijedi: $8(c^2 + 6c) = 9c^2$; $8c^2 + 48c = 9c^2$; $48c = c^2$; $c = 48$. 2 BODA

Dakle, površina $\triangle ABC$ je $P(ABC) = \frac{ab \cdot 3}{2} = 72$, tj. $P(ABC) = 72 \text{ cm}^2$. 1 BOD

..... UKUPNO 10 BODOVA

