

(16) *F+*
POKRET "NAUKU MLADIMA" SR HRVATSKE

ŠIFRA:

(peteroznamenkasti broj i riječ)

Zadatak Bodova Potpis

I skup. *Z*

II skup. *O*

2.

6

3.

0

4.

O

Ukupno:

13

M A T E M A T I K A

5. razred

PITANJA I ZADACI ŽA OPĆINSKI SUSRET UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA SRH
5. ožujka 1988.

PRVA SKUPINA ZADATAKA

1. Izračunaj: $130 \cdot (1170 : 26) - 30 \cdot 45 = 4500$ ✓

2. Izračunaj: $72 : (8 : 2) + (2 \cdot 3 + 4) \cdot 5 - 8 = 60$ ✓

3. Koji su elementi skupa A, a koji skupa B, ako je
 $A \cap B = \{1, 3, 4\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ i $B \subset A$?

$B \subset A = \{1, 3, 4\}$

$B = ?$

4. Zadan je trokut ABC i pravac p (promotri sliku).
Odredi presjek trokuta ABC i pravca p.



5. Odredi skup S svih prirodnih brojeva x takvih, da je razlika $32 - x$ djeljiva sa 9.

$S = \{5, 14, 23\} \quad 32$

6. Riješi jednadžbu: $30 - (x - 5) = 30 - 4 \cdot 5$

$30 - (25 - 5) = 30 - 4 \cdot 5 \quad x = 25$

7. Odredi za koje parove prirodnih brojeva x, y vrijedi

$D(x,y) = 3$, $V(x,y) = 18$ i $x < y$.

$x=6$, $y=9$

8. Opseg kvadrata iznosi 12 cm. Kolika je površina tog kvadrata?

$p = 9 \text{ cm}$ ✓

(16)

MATEMATIKA, 5. razred

DRUGA SKUPINA ZADATAKA

1. Odredi četiri uzastopna prirodna broja čiji je umnožak 2024.

(6)

$$126 \cdot 127 \cdot 128 \cdot 129 = 2024$$

2. Površina pravokutnika je 144 cm^2 , a duljine stranica (izražene u centimetrima) su prirodni brojevi.

(3)

- a) Koliko ima takvih različitih pravokutnika?

(3)

- b) Koji od njih ima najveći opseg? 1 ✓

(6)

3. Odredi najmanji prirodni broj djeljiv sa 7 takav, da pri dijeljenju sa 2, 3, 4, 5 i 6 daje ostatak 1.

(6)

4. U zamračenoj prostoriji nalazi se kutija u kojoj je 5 bijelih, 12 crvenih i 20 žutih ruža koje, zbog tame nije moguće razlikovati po boji. Odredi najmanji broj ruža koje valja uzeti iz kutije, pa da među njima sigurno bude barem:

(6)

- a) po jedna ruža od svake boje 36 ruža

(6)

- b) 10 ruža iste boje 2 ruže

RJEŠENJA ZADATAKA IZ MATEMATIKE S OPĆINSKIH
SUSRETA UČENIKA OSNOVNIH ŠKOLA 1988. GODINE

5. RAZRED

PRVA SKUPINA ZADATAKA	BODOVI
1. $4500 \dots$	1
2. $60 \dots$	1
3. $A = 1,2,3,4,5,6 \dots$	1
$B = 1,3,4 \dots$	1
4. $\bar{B}C \dots$	1
5. $S = 5,14,23,32 \dots$	1
6. $x = 25 \dots$	1
7. $x = 5, y = 13 \dots$	1
$x = 6, y = 9 \dots$	1
8. $9 \text{ cm}^2 \dots$	1

UKUPNO: 10

DRUGA SKUPINA ZADATAKA

1. Očito je, da niti jedan od 4 broja nije djeljiv sa 5 niti sa 10, jer broj 3024 ne završava sa 5 i 0. 2

Ako bi traženi brojevi bili veći od 10,

tada bi njihov umnožak bio veći od 10000.

Slijedi da su traženi brojevi manji od 10,
tj. 1,2,3,4 ili 6,7,8,9 5

Kako je $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$, to traženi brojevi mogu biti samo brojevi 6,7,8,9 .

Stvarno, $\underline{6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} = 3024 \dots 3 \checkmark$

UKUPNO: 10

2. $144 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$

a) Duljine susjednih stranica su: 1 cm i 144 cm,
2 cm i 72 cm, 3 cm i 48 cm, 4 cm i 36 cm,
6 cm i 24 cm, 8 cm i 18 cm, 9 cm i 16 cm,
12 cm i 12 cm 4 ✓

Imamo 8 različitih pravokutnika 2

b) Najveći opseg ima pravokutnik čije su
susjedne duljine 1 cm i 144 cm 3 ✓
Opseg je 290 cm 1 ✓

UKUPNO: .. 10

3. Neka je x traženi broj. On mora biti djeljiv
sa 7, tj. ima oblik $7k$, gdje je $k \in \mathbb{N}$. Kako
taj broj pri dijeljenju sa 2,3,4,5 i 6 daje ost
atak 1, to znači da umanjen za 1 postaje
djeljiv sa 2,3,4,5 i 6. 2

Najmanji takav broj je $V(2,3,4,5,6) = 60$, naravno
i svi višekrutanici od 60 (120, 180, 240,...) 2

Dakle, brojevi djeljivi sa 2,3,4,5 i 6 su oblika
 $60n$ pri čemu je $n \in \mathbb{N}$ 1

Traženi brojevi su za 1 veći, tj. $x = 60n + 1$.. 1

Za $n = 1, 2, 3, 4$ dobijamo brojeve 61, 121, 181, 241,
a oni nisu djeljivi sa 7 2

Za $n = 5$ traženi broj je $x = 301$ 2 ✓

UKUPNO: 10

4. a) Uzmimo najnepovoljniji slučaj, tj. kada
izvučemo 20 žutih i 12 crvenih ruža. Tada još
nismo sigurni da je zahtjev ispunjen. Preostalo
je 5 bijelih ruža od kojih je dovoljno da
izvučemo 1 ružu 4

Dakle, najmanje trebamo izvući 35 ruže 1

b) Uzmimo najnepovoljniji slučaj kad izvučemo 9 žutih
9 crvenih i 5 bijelih ruža. Time zahtjev nije
ispunjen. Izvučemo li još 1 ružu ona će biti
crvena ili žuta čime je zahtjev ispunjen 4

Dakle, najmanje trebamo izvući 9+9+5+1, tj.
24 ruže 1

UKUPNO: 10

SVEUKUPNO: 50