

MINISTARSTVO PROSVJETE I ŠPORTA REPUBLIKE HRVATSKE  
HRVATSKO MATEMATIČKO DRUŠTVO

MATEMATIKA

Zadaci za općinsko - gradsko natjecanje učenika  
osnovnih škola Republike Hrvatske  
16. ožujka 1996. godine

8. razred

1. Izračunaj  $\sqrt{20 + 2\sqrt{19}} + \sqrt{20 - 2\sqrt{19}}$ .
2. Točka  $A(-4, 2)$  je vrh trokuta  $ABC$ . Na pravcu  $y = 3x - 7$  leži stranica  $\overline{BC}$ , a na pravcu  $y = 2x + 8$  leži visina iz vrha  $C$  na stranicu  $\overline{AB}$ . Kolike su koordinate vrhova  $B$  i  $C$  trokuta  $ABC$ ?
3. Avion je udaljenost od 6000 km preletio za neko vrijeme. Da je svakog sata avion preletio 100 km više, tada bi navedenu udaljenost preletio za 2 sata manje. Za koje je vrijeme avion preletio navedenu udaljenost?
4. Dan je trokut  $ABC$ , pri čemu je

$$\angle CAB = 60^\circ, \angle ABC = 45^\circ \text{ i } |BC| = 10\sqrt{3}.$$

Kolika je udaljenost vrha  $A$  od ortocentra trokuta  $ABC$ ?

5. Dana je kružnica polumjera  $r$ . Iz točke  $A$  koja leži izvan kružnice konstruiraj tangente na zadanu kružnicu. Neka su točke  $M$  i  $N$  dirališta tih tangenti i zadane kružnice. Na manjem kružnom luku  $\widehat{MN}$  u nekoj točki  $P$  konstruiraj tangentu  $t$  na zadanu kružnicu. Tangenta  $t$  siječe dužinu  $\overline{AM}$  u točki  $B$ , a dužinu  $\overline{AN}$  u točki  $C$ . Dokaži da opseg trokuta  $ABC$  ne zavisi o odabiru točke  $P$ , tj. da je opseg trokuta  $ABC$  stalan i jednak  $|AM| + |AN|$ .

OVDE SE DANI JEDINI NAČIN RJEŠAVANJA ZADATKA. SVAKOM KORAKU IMA OBLIGATORNI POSTUPAK RJEŠAVANJA ČLAN KOMISIJE JE DUŽAN I TAJ POSTUPAK BODOVATI I OCIJENITI NA ODGOVARAJUĆI NAČIN.

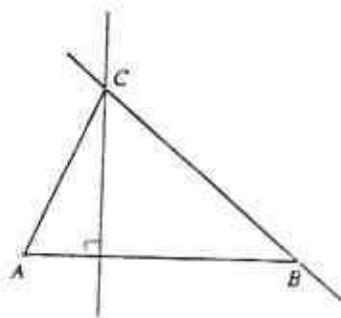
1. Prvo rješenje: Neka je  $x = \sqrt{20 + 2\sqrt{19}} + \sqrt{20 - 2\sqrt{19}}$ . ..... 1 bod  
 Ako ovu jednakost kvadriramo, dobivamo redom:  
 $x^2 = 20 + 2\sqrt{19} + 2\sqrt{(20 + 2\sqrt{19})(20 - 2\sqrt{19})} + 20 - 2\sqrt{19}$ , ..... 2 boda  
 $x^2 = 40 + 2\sqrt{400 - 4 \cdot 19}$ ,  $x^2 = 40 + 2 \cdot 18$ ,  $x^2 = 76$ , ..... 4 boda  
 ili  $x^2 = 4 \cdot 19$ , tj.  $x = 2\sqrt{19}$ . ..... 3 boda

UKUPNO 10 bodova

Drugo rješenje:

$$\sqrt{20 + 2\sqrt{19}} + \sqrt{20 - 2\sqrt{19}} = \sqrt{(\sqrt{19} + 1)^2} + \sqrt{(\sqrt{19} - 1)^2} = \sqrt{19} + 1 + \sqrt{19} - 1 = 2\sqrt{19}.$$

2. Skica ..... 1 bod  
 Rješenje sustava jednačbi  $y = 3x - 7$ ,  $y = 2x + 8$  jeste  $x = 15$ ,  $y = 38$ , a to su koordinate vrha C, tj. C(15, 38). ..... 3 boda  
 Kako je pravac AB okomit na pravac čija je jednačba  $y = 2x + 8$ , to ćemo jednačbu pravca AB odrediti po formuli  $y - y_0 = a(x - x_0)$ , pri čemu je  $a = -\frac{1}{2}$ , a  $(x_0, y_0)$  su koordinate točke A. Zato vrijedi  $y - 2 = -\frac{1}{2}(x + 4)$ , ili  $y = -\frac{1}{2}x$ . ..... 3 boda  
 Rješenje sustava  $y = -\frac{1}{2}x$ ,  $y = 3x - 7$  jeste  $x = 2$ ,  $y = -1$ , a to su koordinate vrha B, tj. B(2, -1)

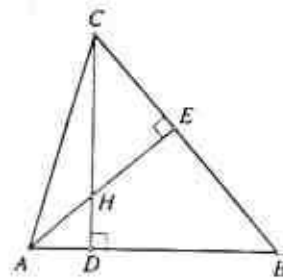


UKUPNO 10 bodova

3. Neka je  $x$  vrijeme za koje je avion preletio navedenu udaljenost bez povećanja brzine. Tada je taj put preletio brzinom  $\frac{6000}{x}$  km na sat. ..... 1 bod  
 Da je svakog sata preletio 100 km više, avion bi danu udaljenost preletio brzinom  $\frac{6000}{x-2}$  km na sat. 1 bod  
 Zato vrijedi jednačba  $\frac{6000}{x-2} = \frac{6000}{x} + 100$ . ..... 2 boda  
 Nakon sređivanja dobivamo kvadratnu jednačbu  $x^2 - 2x - 120 = 0$ . ..... 2 boda  
 Dalje vrijedi  $x^2 - 12x + 10x - 120 = 0$ ,  $x(x - 12) + 10(x - 12) = 0$ , ili  $(x - 12)(x + 10) = 0$ . Sad je očito samo  $x - 12 = 0$ , tj.  $x = 12$ . ..... 3 boda  
 Avion je udaljenost od 6000 km preletio za 12 sati. ..... 1 bod

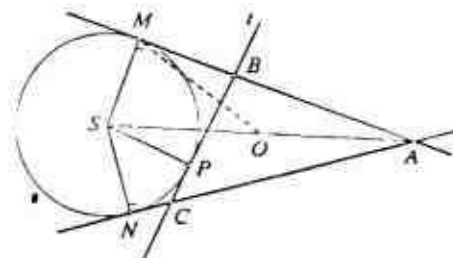
UKUPNO 10 bodova

4. Neka je točka  $D$  nožište visine iz vrha  $C$  na stranicu  $\overline{AB}$ , točka  $E$  nožište visine iz vrha  $A$  na stranicu  $\overline{BC}$  i neka je točka  $H$  ortocentar trokuta  $ABC$ . Kako je  $\angle CBA = 45^\circ$ , a  $\angle CDB = 90^\circ$ , slijedi da je  $\angle BCD = 45^\circ$  a to znači da je pravokutni trokut  $CDB$  jednakokratan, tj. vrijedi da je  $|CD| = |BD|$ , pa je  $|BC| = |CD|\sqrt{2}$ , ili  $|CD|\sqrt{2} = 10\sqrt{3}$ , tj.  $|CD| = 5\sqrt{2}\sqrt{3}$ . ..... 3 boda  
 Pravokutni trokut  $ADC$  je polovica jednakostraničnog trokuta, jer je  $\angle ADC = 90^\circ$ , a  $\angle CAD = 60^\circ$ , pa je  $|CD| = \frac{|AC|\sqrt{3}}{2}$ , odnosno  $5\sqrt{2}\sqrt{3} = \frac{|AC|\sqrt{3}}{2}$ , ili  $10\sqrt{2}\sqrt{3} = |AC|\sqrt{3}$ , tj.  $|AC| = 10\sqrt{2}$ , a zbog  $|AD| = \frac{|AC|}{2}$  slijedi da je  $|AD| = \frac{10\sqrt{2}}{2}$ , tj.  $|AD| = 5\sqrt{2}$ . ..... 4 boda  
 Očito je u pravokutnom trokutu  $CEH$  kut  $\angle CHE = 45^\circ$ , iz čega slijedi da je  $\angle AHD = 45^\circ$  (vršni kutovi), pa je  $\angle HAD = 45^\circ$ , a to znači da je pravokutni trokut  $ADH$  jednakokratan, tj.  $|AD| = |HD|$ . Zato je  $|AH| = |AD|\sqrt{2}$ , ili  $|AH| = 5\sqrt{2}\sqrt{2}$ , tj.  $|AH| = 10$ . ..... 3 boda



UKUPNO 10 bodova

5. Neka je točka  $S$  središte dane kružnice polupijera  $r$ , a točka  $O$  središte kružnice promjera  $|AS|$ .  
 Točna konstrukcija dvije tangente iz točke  $A$  na danu kružnicu primjenom Talesovog poučka ..... 1 bod  
 Točna konstrukcija tangente točkom  $P$  na danu kružnicu. .... 1 bod  
 Lako se dokaže da je  $\triangle SMO \cong \triangle SNO$ , jer je  $|SM| = |SN| = r$ , i  $|OS| = |OM| = |ON|$ , pa je  $\angle OSM = \angle OSN$ . ..... 1 bod  
 Sad dokažimo da je  $\triangle SMA \cong \triangle SNA$ . Naime,  $|SM| = |SN| = r$ , dužina  $\overline{AS}$  je zajednička stranica i  $\angle ASM = \angle ASN$ , a to znači da je  $|AM| = |AN|$ . ..... 2 boda  
 Pravac  $CN$  i pravac  $CP$  su dvije tangente iz točke  $C$  na danu kružnicu, a pravci  $BP$  i  $BM$  su druge dvije tangente na danu kružnicu. Prema prethodno dokazanom slijedi da je  $|CN| = |CP|$  i  $|BP| = |BM|$ . ..... 3 boda  
 Kako je  $|BC| = |BP| + |CP|$ , slijedi da je opseg trokuta  $ABC$  jednak  $|AB| + |BC| + |AC| = |AB| + |BP| + |CP| + |AC|$  ili  $|AB| + |BC| + |AC| = |AB| + |BM| + |CN| + |AC|$ , tj.  $|AB| + |BC| + |AC| = |AM| + |AN|$ . ..... 2 boda



UKUPNO 10 bodova