

**Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ**

**Призначавати сваки тачак поступак који се разликује од кључка.**

**Бодовавање прилагодити конкретном начину решавања.**

1. Уочимо троугао  $ABC$  у коме важе услови задатка. Како је дат збир страница  $a$  и  $b$ , уочимо на полуправој  $AC$  тачку  $D$  такву да је  $AD = a + b$ . У троуглу  $ABD$  познате су нам две странице и угас обухваћен  $\angle$  има па га можемо конструисати [10 поена]. Троугао  $BCD$  је једнакокрак ( $BC = CD$ ) па се теме  $C$  налази на симетријали основице  $BD$ . Дакле, треће теме троугла налази се у пресеку симетријале странице  $BD$  и полуправе  $AC$  [10 поена] чиме смо одредили сва три темена троугла. [Уколико ученик не конструише угас угао од  $75^\circ$  већ га најрата одузети 5 поена].

2. Нека су  $A_1, B_1, C_1$  темена добијеног троугла ( $A_1$  је пресек симетријала спољашњих углова код  $B$  и  $C$  датог троугла, итд.), при чему су његови углови  $\alpha_1 = 30^\circ, \beta_1 = 70^\circ, \gamma_1 = 80^\circ$ . Тада је, из троугла  $BCA_1$ ,  $\left(90^\circ - \frac{\beta}{2}\right) + \left(90^\circ - \frac{\gamma}{2}\right) + 30^\circ = 180^\circ$  [10 поена], одакле  $\frac{\beta + \gamma}{2} = 30^\circ, \beta + \gamma = 60^\circ$  и  $\alpha = 120^\circ$  [5 поена]. Слично се добија  $\beta = 40^\circ, \gamma = 20^\circ$  [5 поена].

3. (МЛ 50/5) Мора бити  $b \neq 0$  [4 поена]. Даље постоје две могућности:  
а) Ако је  $a = 0$ , дата неједнакост се скраћивањем са  $b$ , своди на  $c - b < 0$  [4 поена].  
б) Ако је  $c = 0$ , скраћивањем се добија  $-(b - a) < 0$ , тј.  $b - a > 0$  [4 поена], па мора бити  $b > 0$  и  $a < 0$  [4 поена].

4. Постоји 5 могућности распореда заграда који дају 4 различита резултата:

$$\begin{aligned} ((2:3):(5:7)) : 7 &= \frac{2}{105}; & (2:(3:5)) : 7 &= \frac{14}{15}; & 2:((3:5):7) &= \frac{70}{3}; & (2:(3:5)) : 7 &= \frac{10}{21}; \\ 2:(3:(5:7)) &= \frac{10}{21}. & \text{(довољно је навести један од два случаја који дају резултат } \frac{10}{21} \text{)} \end{aligned}$$

[Сваки тачан резултат по 5 поена]

5. Очигледно постоје два таквака двоцифрене броја: 67 и 76 [2 поена]. Троцифрени бројеви са том особбином се формирају од цифара 2, 3, 7 (има их 6: 237, 273, 327, 372, 723, 732 [4 поена]) или 1, 6, 7 (такође 6: 167, 176, 617, 716, 761 [4 поена]). За четвороцифрене бројеве постоје следеће могућности:  
а) цифре 1, 2, 3, 7 (24 броја: 1237, 1273, 1327, 1372, 1723, 1732, затим, слично, бројева са првом цифром 2, 6 са првом цифром 3 и б са првом цифром 7) [5 поена];  
б) цифре 1, 1, 6, 7 (12 бројева: 1167, 1176, 1617, 1716, 1761, 6117, 6171, 6711, 7116, 7161, 7611) [5 поена].

Дакле, укупно има  $2 + 6 + 6 + 24 + 12 = 50$  таквих бројева.  
Напомена: ученици не морају да пишу конкретна решења у датим случајевима.

**VI РАЗРЕД**

**Министарство просвете, науке и технолошког развоја  
Окружно такмичење из математике  
ученика основних школа  
25.03.2017.**

**VI разред**

1. Конструиши троугао ако је  $c = 4\text{cm}$ ,  $a + b = 9\text{cm}$  и  $\alpha = 75^\circ$ .

2. Симетрале спољашњих углова троугла  $ABC$  образују троугао чији су унутрашњи углови  $30^\circ, 70^\circ, 80^\circ$ . Израчунај унутрашње углове троугла  $ABC$ .
3. Рационални бројеви  $a, b$  и  $c$  су такви да је један позитиван, један негативан и један једнак нули. Ако је  $\frac{(b-a)\cdot(c-b)}{b} < 0$ , одреди који од тих бројева је нула, који позитиван, а који негативан.
4. На табли је написан израз
- $$2 : 3 : 5 : 7$$
- Дописивањем два паре заграда на разне начине, добијају се изрази са различитим вредностима. Одреди све могуће резултате који се на тај начин могу добити.
5. Колико има природних бројева мањих од 10000 чији је произвoд цифара 42?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.  
Израда задатака траје 150 минута.  
Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.