

VI РАЗРЕД

Признавати сваки тачан поступак који се разликује од кључа. Бодовање прилагодити конкретном начину решавања.

- 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 угао обухваћен њима па га можемо конструисати [10 поена]. Троугао BDC је једнакокрак ($BC = CD$) па се теме C налази на симетрици основике BD . Дакле, треће теме троугла налази се у пресеку симетрале странице BD и полуправе AC [10 поена] чиме смо одредили сва три темена троугла. [Уколико ученик не конструише угао од 75° већ га нацрта одузети 5 поена].

- Нека су A_1, B_1, C_1 темена добијеног троугла (A_1 је пресек симетрале 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

је $\frac{\beta + \gamma}{2} = 30^\circ, \beta + \gamma = 60^\circ$ и $\alpha = 120^\circ$ [5 поена]. Слично се добија $\beta = 40^\circ, \gamma = 20^\circ$ [5 поена].

- (МП 50/5) Мора бити $b \neq 0$ [4 поена]. Даље постоје две могућности:

- Ако је $a = 0$, дата неједнакост се, скраћивањем са b , своди на $c - b < 0$ [4 поена], па мора бити $c < 0$ и $b > 0$ [4 поена].
- 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].

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

$$(2 : 3) : 5 : 7 = \frac{2}{105}; \quad (2 : 3) : (5 : 7) = \frac{14}{15}; \quad 2 : ((3 : 5) : 7) = \frac{70}{3}; \quad (2 : (3 : 5)) : 7 = \frac{21}{3}$$

$$2 : (3 : (5 : 7)) = \frac{10}{21}. \quad (\text{довољно је навести један од два случаја који дају резултат } \frac{10}{21})$$

[Сваки тачан резултат по 5 поена]

- Очигледно постоје два таква двоцифрена броја: 67 и 76 [2 поена]. Троцифрени бројеви са том особином 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, 671, 716, 761 [4 поена]). За четворцифрене бројеве постоје следеће могућности:

- цифре 1, 2, 3, 7 (24 броја: 1237, 1273, 1327, 1372, 1723, 1732, затим, слично, 6 бројева са првом цифром 2, 6 са првом цифром 3 и 6 са првом цифром 7) [5 поена];
- цифре 1, 1, 6, 7 (12 бројева: 1167, 1176, 1617, 1671, 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

- Конструиши троугао ако је $c = 4\text{cm}$, $a + b = 9\text{cm}$ и $\alpha = 75^\circ$.
- Симетрале спољашњих углова троугла ABC образују троугао чији су унутрашњи углови $30^\circ, 70^\circ, 80^\circ$. Израчунај унутрашње углове троугла ABC .
- 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.
- На табли је написан израз $2 : 3 : 5 : 7$
Дописивањем два пара заграда на разне начине, добијају се изрази са различитим вредностима. Одреди све могуће резултате који се на тај начин могу добити.
- Колико има природних бројева мањих од 10000 чији је производ цифара 42?

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