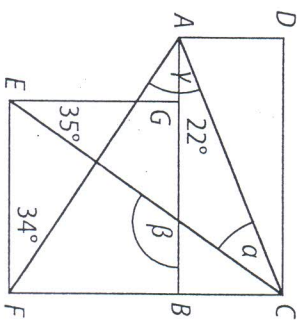


Општинско такмичење из математике ученика основних школа  
25.02.2017 – V разред

V РАЗРЕД

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

- Збир једне трећине, једне четвртине и једне шестине неког броја је за 48 мањи од збира једне дванаестине, пет дванаестина и седам дванаестина истог броја. Који је то број?
- Ана поједе једну и по чоколаду за 1 сат, а Ана и Бора заједно поједе једну трећину чоколаде за 10 минута. За које време Бора сам поједе једну чоколаду ако су све чоколаде једнаке и једу их равномерно?



- Два правоугаоника  $ABCD$  и  $EFBG$  су спојена као на слици. Израчунај углове  $\alpha, \beta$  и  $\gamma$ .
- Јоца има три коцкице за игру, црвену, плаву и зелену. Стране црвене коцкице су, као обично, означене бројевима 1, 2, 3, 4, 5, 6; на странама плаве коцкице су бројеви 1, 2, 3, 4, 4, 4, а на странама зелене коцкице су бројеви 3, 3, 3, 4, 5, 6. Он баца све три коцкице и записује троцифрени број чија је цифра стотина број који је показала црвена коцкица, цифра десетица број који је показала плава коцкица, а цифра јединица број који је показала зелена коцкица. Колико различитих троцифрених бројева може на тај начин Јоца да добије?
- Који је најмањи природан број којим би требало поделити бројеве 1901, 2892 и 1723 тако да се добију, редом, остаци 11, 12 и 13?

Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.  
Изврда задатака траје 120 минута.  
Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.

- Збир  $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  и  $\frac{1}{6}$  представља  $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{9}{12}$  траженог броја (5 поена), док збир  $\frac{1}{12}, \frac{5}{12}$  и  $\frac{7}{12}$  представља  $\frac{13}{12}$  тог броја (5 поена). Дакле, њихова разлика је  $\frac{13}{12} - \frac{9}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$  траженог броја (5 поена), а како је она једнака 48, тај број је  $48 \cdot \frac{1}{3} = 144$  (5 поена).
- (МЛГ L-5) Ако Ана поједе једну и по чоколаду за 60 минута, онда једну чоколаду поједе за 40 минута, па за 10 минута поједе  $\frac{1}{4}$  чоколаде (5 поена). Ана и Бора заједно поједе  $\frac{1}{3}$  чоколаде за 10 минута, што значи да Бора сам за 10 минута поједе  $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$  чоколаде (10 поена). За целу чоколаду му треба  $12 \cdot 10 = 120$  минута (тј. 2 сата) (5 поена).
- (МЛГ L-2) Из  $AB \parallel DC$  се добија  $\sphericalangle DCA = \sphericalangle CAB = 22^\circ$ , а из  $EG \parallel BC$  следи да је  $\sphericalangle BCE = \sphericalangle GEC = 35^\circ$ . Одатле имамо да је  $\alpha = 90^\circ - 22^\circ - 35^\circ = 33^\circ$  (7 поена). Слично, из  $AB \parallel EF$  следи  $\sphericalangle BAF = \sphericalangle AFE = 34^\circ$ , па је  $\gamma = 22^\circ + 34^\circ = 56^\circ$  (6 поена). Најзад, из  $AB \parallel DC$  следи да је угао између правих  $AB$  и  $EC$  једнак  $\sphericalangle DCE = 22^\circ + 33^\circ = 55^\circ$ , па је  $\beta = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$  (7 поена).
- За цифру стотина има 6 могућности, а за цифре десетица и јединица по 4 могућности (8 поена). Укупан број могућих троцифрених бројева је  $6 \cdot 4 \cdot 4 = 96$  (12 поена).
- Према услову задатка, тражени број треба да буде делилац бројева 1901 – 11 = 1890, 2892 – 12 = 2880 и 1723 – 13 = 1710 (7 поена). Дакле, он треба да буде делилац броја НЗД(1890, 2880, 1710) = 90 (7 поена), при чему мора бити већи од 13. Најмањи такав број је 15 (6 поена).