

РЕШЕЊА ЗАДАТАКА - VIII РАЗРЕД

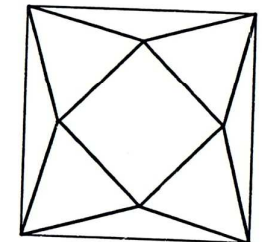
Признавати свако тачно решење које се разликује од решења у кључу. Бодовање прилагодити конкретном решењу.

- Права кроз C паралелна са AD сече основицу AB у средишту K . По Талесовој теореми, та дуж полови и дуж BE , а како је паралелна са AD , она је и нормала на BE . Дакле, CK је симетрала дужи BE , па је $CE = CB$ (**20 бодова**).
- Обележимо са a, b, h и H , редом, дужине основне ивице, бочне ивице, апотеме и висине пирамиде. Тада из бочне стране пирамиде (једнакокраког троугла) следи да је $a : h = 6 : 4$ (**4 бода**). Нека је $a = 6x$, $h = 4x$. Важи да је $4x + 6x + 4x = 7\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}$, (**4 бода**) односно $14x = 14$, па је $x = 1$. Дакле основна ивица ове пирамиде је 6cm, а апотема 4cm (**4 бода**). Висина пирамиде је $H^2 = h^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2$, $H = \sqrt{7}$ cm (**4 бода**). Тражена запремина је $V = \frac{6^2 \sqrt{7}}{3}$, $V = 12\sqrt{7}$ cm³ (**4 бода**).
- (МЛ45/2) Означимо дужину укупног пута који су прешле са x . Пут који су обе прешле када је прва прешла петину пута, а друга 1300 метара, је $\frac{1}{5}x + 1300$ (**5 бодова**). Пут који им је остао да пређу до сусрета је $x - \left(\frac{1}{5}x + 1300\right)$ (**5 бодова**). Како је ово растојање три пута дуже од пута који је Стана прешла имамо да је $x - \left(\frac{1}{5}x + 1300\right) = \frac{3}{5}x$ (**5 бодова**). Решавањем ове једначине долазимо до траженог растојања од 6,5km (**5 бодова**).
- Графици функција имају једну заједничку тачку, па следе једнакости $3x + a = x + 1$, $-2x + b = x + 1$, односно $2x = 1 - a$, $3x = b - 1$ (**8 бодова**). Сада је $x = \frac{1-a}{2}$, $x = \frac{b-1}{3}$, одакле је $\frac{1-a}{2} = \frac{b-1}{3}$ (**8 бодова**). Дакле, тражена веза је $3a + 2b = 5$, тј. $a = \frac{-2b+5}{3}$ (**4 бода**).
- Како је $8x + 3y = 2013$, то је $8x = 3(671 - y)$, па је $x = 3k$ (**5 бодова**). Сада је $24k = 3(671 - y)$, одакле је $y = 671 - 8k$ (**5 бодова**). Како је $x_n > 0$ и $y_n > 0$, то је $k > 0$ и $671 - 8k > 0$, па је $0 < k < 83\frac{7}{8}$ или $1 \leq k \leq 83$ (**5 бодова**). Дакле, $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 3 + 6 + \dots + 3 \cdot 83 = 3 \cdot (1 + 2 + \dots + 83) = 10458$ (**5 бодова**).

Министарство просвете, науке и технолошког развоја
ДРУШТВО МАТЕМАТИЧАРА СРБИЈЕ

Окружно такмичење из математике
ученика основних школа
06.04.2013 – VIII разред

- У произвољном трапезу $ABCD$ основица DC је два пута мања од основице AB . Из темена B повучена је нормала BE на праву AD . Докажи да је $CE = CB$.
- Мрежа правилне четвростране пирамиде је уцртана у квадрат странице $7\sqrt{2}$ cm (види слику). Израчуј запремину те пирамиде ако су основна и бочна ивица у размери $6 : 5$.
- Стана и Брана су кренуле једна у сусрет другој. Када је Стана прешла петину пута, а Брана 1300 метара растојање између њих било је три пута дуже од пута који је Стана прешла. Колико су биле удаљене једна од друге на почетку?
- Дате су линеарне функције $y = 3x + a$, $y = -2x + b$ и $y = x + 1$. Изрази a у функцији од b ако графици ове три функције имају једну заједничку тачку.
- Дата је једначина $8x + 3y = 2013$. Нека су $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ парови природних бројева који задовољавају дату једначину. Израчуј збир $x_1 + x_2 + \dots + x_n$.



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