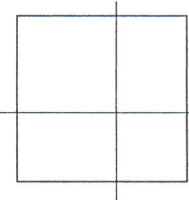


IV РАЗРЕД

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

1. Странице квадрата су 7cm и 5cm (**8 поена**). Обими квадрата су $4 \cdot 7\text{cm} = 28\text{cm}$ и $4 \cdot 5\text{cm} = 20\text{cm}$ (**6 поена**), а (оба) правоугаоника $2 \cdot (7\text{cm} + 5\text{cm}) = 24\text{cm}$ (**6 поена**).



2. Ако је Џорџ за доручак појео x банана, онда је за ручак појео $2x$, а за вечеру $4x$ банана, укупно је појео $x + 2x + 4x = 7x$ банана, па из $7x = 42$, најавимо да је $x = 6$ (**8 поена**). Ако је Џим за вечеру појео y банана, онда је за доручак појео $2y$, а за ручак $3y$ банана. Он је укупно појео $y + 2y + 3y = 6y$ бу банана, па из $6y = 42$ добијамо да је $y = 7$ (**8 поена**). Џорџ је за ручак појео $2 \cdot 6 = 12$ банана, а Џим за доручак $2 \cdot 7 = 14$ банана (**4 поена**).

3. (МЛ Л-2) Дата једнакост се може написати у облику $251\square89 \cdot 6 + 10598\square = 322984$. 5. тј. $251\square89 \cdot 6 + 10598\square = 1614920$ (**5 поена**). Последња цифра првог сабирка на левој страни је 4 (јер је $9 \cdot 6 = 54$), па последња цифра другог сабирка на левој страни мора бити једнака 6 (**5 поена**). Добија се једнакост $251\square89 \cdot 6 = 1614920 - 105986$, тј. $251\square89 \cdot 6 = 1508934$ (**5 поена**). Сада се деветњем добија $1508934 : 6 = 251489$, тј. тражене цифре су 4 и 6 (**5 поена**).

4. (МЛ Л-4) На слици је дато једно решење. Аналогна решења су и ако цифре 10 и 14, 8 и 18 или 0 и 6 замене места (довољно је навести једно испарвно решење). У сваком решењу, бодовати са **по 5 поена** тачно добијени збир у сваком правцу.

14	8
10	12
4	6

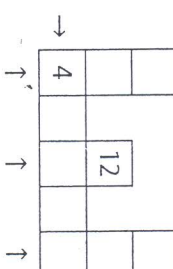
5. Формираћемо бројеве који задовољавају услове задатка полазећи од последње две цифре. Последње две цифре могу бити 21, 12 и 13 (ако је једна од последње две цифре нула, већ трећа цифра с лесне стране биће једнака некој од прве две; ако је бар једна од последње две цифре већа од 3, онда број са наведеном особином не може имати више од 4 цифре; исто важи ако су последње две цифре (у било ком поретку) 2 и 3, 1 и 3). Разматрајући само завршетке 21, 12 и 13, добијамо тражене бројеве 85321, 74312 и 95413 (једно решење бодовати са 6 поена, 2 решења са 12 поена и сва три решења (под условом да нема нетачних решења) са 20 поена).
- Напомена. Није потребно да ученик запише разматрање које цифре не могу бити на месној вредности јединица и десетица.

1. Квадрат странице 12cm подељен је помоћу две нормалне праве на два различита квадрата и два правоугаоника. Ако се странице тих квадрата разликују за 2cm , израчунај обиме оба квадрата и оба правоугаоника.

2. Мајмун Џорџ за доручак поједе неколико банана, за ручак дупло више него за доручак, а за вечеру дупло више него за ручак. Мајмун Џим за доручак поједе дупло више банана него за вечеру, а за ручак три пута више него за вечеру. Њих двојица су једног дана појели сваки по 42 банане. Колико банана је појео Џорџ за ручак, а колико Џим за доручак?

3. Попуни празна поља одговарајућим цифрама тако да буде тачна једнакост $(251\square89 \cdot 6 + 10598\square) : 5 = 322984$.

4. Прецијај на папир који ћеш предати табелу са дате слике. Затим у празна поља упиши бројеве 0, 2, 6, 8, 10, 14, 16 и 18 тако да збир бројева у сваком од назначена 4 правца буде 28.



5. Ореди све петцифрене бројеве такве да су им све цифре различите и да је у њиховом запису свака цифра (осим последње две), гледано слева надесно, једнака збиру две следеће цифре.
- Сваки задатак се бодује са по 20 бодова.
- Израда задатака траје 120 минута.
- Решење сваког задатка кратко и јасно образложити.