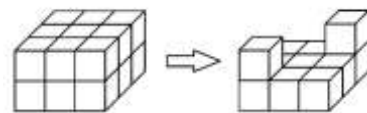


Ристо Малчески

РЕШАВАМЕ ЗАДАЧИ СО БРОЕЊЕ КОЦКИ

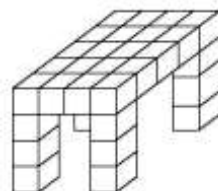
На часовите по математика се запозна со коцката и квадарот. Веќе знаеш дека коцката има 6 страни кои се еднакви квадрати и 12 рабови со еднаква должина. Исто така, знаеш дека и квадарот има 6 страни и 12 рабови, при што неговите спротивни страни две по две се еднакви, а должините на секои 4 паралелни рабови исто така се еднакви. Овие твои знаења, и не само нив, ќе ги искористиме за решавање на следните задачи.

Задача 1. На цртежот десно е прикажан квадар, составен од еднакви коцки, од кој се отстранети неколку коцки. Колку коцки се отстранети?



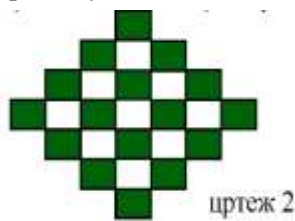
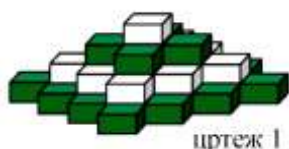
Решение. Квадарот има два реда коцки и во секој ред има по $3 \cdot 3 = 9$ коцки. Отстранети се само коцки во вториот ред во кој останале 2 коцки. Значи, од квадарот се отстранети $9 - 2 = 7$ коцки. ■

Задача 2. Марко направил маса од мали коцки (види цртеж). Колку коцки употребил Марко?



Решение. За една ногарка Марко употребил 3 коцки, што значи дека за да ги направи ногарките тој употребил $4 \cdot 3 = 12$ коцки. Во еден ред во секој од петте реда на горниот дел на масата има 4 коцки, па затоа за горниот дел на масата се искористени $5 \cdot 4 = 20$ коцки. Значи, за целата маса Марко употребил $12 + 20 = 32$ коцки. ■

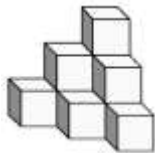
Задача 3. Илија направил четириспратна кула составена од бели и сиви коцки (цртеж 1). Секој спрат е составен од коцки со иста боја. Колку бели коцки употребил Илија за да ја направи кулата?



цртеж 2

Решение. Гледајќе од горе распоредот на белите и сивите коцки е прикажан на цртеж 2. Според тоа, за вториот спрат на кулата се искористени $3 \cdot 3 + 2 \cdot 2 = 13$ бели коцки. Бидејќи за четвртиот спрат на кулата е искористена 1 бела коцка, добиваме дека Илија вкупно искористил

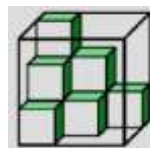
$13 + 1 = 14$ бели коцки. ■



Задача 4. На цртежот лево е прикажано тело составено од 10 еднакви коцки со должина на раб 2cm . Потоа телото е целосно обоеано. Колкава плоштина е обоеана?

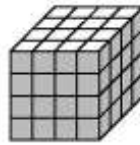
Решение. Страните на коцките се еднакви квадрати и секој од нив има плоштина еднаква на $2 \cdot 2 = 4\text{cm}^2$. На предната страна на телото има $3+2 \cdot 3+3 \cdot 3=18$ квадрати, а на секоја од останатите три страни: долна, лева и десна, телото има по $1+2+3=6$ квадрати. Според тоа, обоени се $18+3 \cdot 6=36$ квадрати. Значи, обоеани се $36 \cdot 4 = 144\text{cm}^2$. ■

Задача 5. Даниела има коцки со должина на раб 1cm . Таа неколку коцки ставила во аквариум кој има должина на раб 3cm , (цртеж десно). Уште колку коцки најмногу може да стави Даниела во аквариумот?



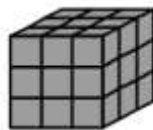
Решение. Во аквариумот вкупно може да се стават $3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$ коцки. Даниела во првиот ред ставила 6 коцки, во вториот 3 коцки и во третиот ред ставила 1 коцка. Значи, таа вкупно ставила $6+3+1=10$ коцки. Според тоа, во аквариумот Даниела може најмногу да стави уште $27-10=17$ коцки. ■

Задача 6. Пет страни на коцка со должина на раб еднаква на 4cm се обоени со сива боја. Потоа коцката е расечена на мали коцки со должина на раб 1cm , (види цртеж). Колку мали коцки имаат по три обоеени страни.



Решение. Големата коцка да ја поставиме така што страната која не е обоеана се наоѓа на подот. Очигледно, малите коцки кои имаат по три обоеени страни се наоѓаат во темињата кои не лежат на подот. Според тоа, има 4 мали коцки кои имаат по три обоеени страни. ■

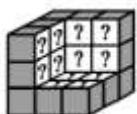
Задача 7. Коцка со должина на раб еднаква на 3cm е обоеана со сива боја и е расечена на мали коцки, секоја со должина на раб еднаква на 1cm . Колку мали коцки имаат точно по три, две, една и ниедна обоеана страна?



Решение. При сечењето на големата коцка се добиваат 27 мали коцки кај кои се обоени три, две, една и ниедна страна. Коцките кои имаат по три обоеени страни се наоѓаат во темињата на големата коцка, коцките кои имаат по две обоеени страни се средните коцки на работите на големата коцка, а коцките кои имаат по една обоеана страна лежат на средината на страните на големата коцка. Значи, добиени се $8 \cdot 1 = 8$ мали коцки со три

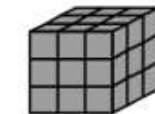
обоени страни, $12 \cdot 1 = 12$ мали коцки со две обоени страни, $6 \cdot 1 = 6$ мали коцки со една обоена страна. Конечно, добиена е $27 - 8 - 12 - 6 = 1$ мала коцка без обоени страни. ■

Задача 8. Со 9kg боја може да ја обоиме коцката прикажана на цртежот десно. Со колку килограми боја може да се обои белиот дел на телото прикажано на долниот цртеж лево?



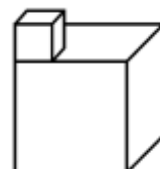
Решение. На секоја од шести страна на коцката се наоѓаат по $3 \cdot 3 = 9$ квадрати со еднаква површина. Коцката има 6 страни, па значи со 9kg боја може да се обојат $6 \cdot 9 = 54$ квадрати. Значи, со 1kg боја може да се обојат $54 : 9 = 6$ квадрати. Белиот дел на телото прикажано на вториот цртеж е составен од $3 \cdot 4 = 12$ квадрати. Според тоа, тој може да се обои со $12 > 6 = 2\text{kg}$ боја. ■

Задача 9. Телото на цртежот десно е составено од четири идентични коцки. Површината на една коцка е еднаква на 24cm^2 . Определи ја површината на телото.



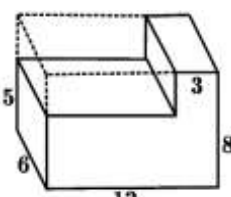
Решение. Коцката има шест сида кои се идентични квадрати. Затоа површината на секој квадрат е еднаква на $24 : 6 = 4\text{cm}^2$. Површината на телото е составена од $2 \cdot 4 + 4 \cdot 2 = 16$ квадрати со површина 4cm^2 , па затоа неговата површина е еднаква на $16 \cdot 4 = 64\text{cm}^2$. ■

Задача 10. На цртежот десно е прикажано тело составено од две коцки. Должината на работ на малата коцка е 1cm , а на големата коцка е 3cm . Колку изнесува површината на ова тело?



Решение. Површината на малата коцка е еднаква на $6 \cdot 1 \cdot 1 = 6\text{cm}^2$, а површината на големата коцка е еднаква на $6 \cdot 3 \cdot 3 = 54\text{cm}^2$. Во површината на телото не учествува една страна на малата коцка и делот од површината на големата коцка кој е покриен со малата коцка. Значи, површината на телото е еднаква на $6 + 54 - 2 \cdot 1 \cdot 1 = 58\text{cm}^2$. ■

Задача 11. Телото на цртежот десно е добиено така што од квадар е отсечен помал квадар. Определи го односот на површините на почетниот квадар и така добиеното тело.



Решение. Должините на работите на почетниот

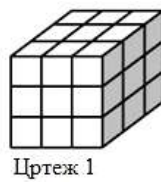
квадар се еднакви на 6cm , 8cm и 12cm , па затоа неговата плоштина е еднаква на

$$2 \cdot (6 \cdot 8 + 8 \cdot 12 + 12 \cdot 6) = 432\text{cm}^2.$$

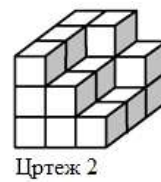
Должините на работите на отсечениот квадар се еднакви на 6cm , 9cm и 3cm . Плоштината на добиеното тело можеме да ја пресметаме ако од плоштината на почетниот квадар ја одземеме плоштината на двата сида на отсечениот квадар чии должини се 6cm и 3cm . Значи, плоштината на добиеното тело е еднаква на $432 - 2 \cdot 3 \cdot 9 = 378\text{cm}^2$. ■

Задачи за самостојна работа

- Од мали идентични коцки Марија сака да ја направи коцката прикажана на цртеж 1. Таа почнала да ги реди коцките и откако ги потрошила сите коцки го направила телото прикажано на цртеж 2.



Цртеж 1



Цртеж 2

- Од коцка со димензии $5 \times 5 \times 5$ се отстранети коцки со димензии $1 \times 1 \times 1$ и е добиено телото прикажано на цртежот десно. Колку мали коцки се отстранети?



- Марко направил тело составено од седум идентични коцки со раб 1cm , (види цртеж лево). Определи ја плоштината на телото кое го составил Марко.

