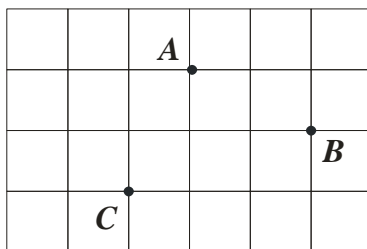


КРАТКИ РЕШЕНИЯ НА ЗАДАЧИТЕ

Тема за 6 клас

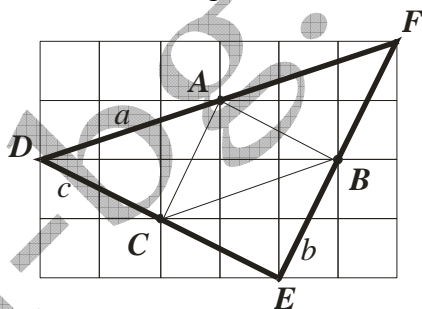
Задача 1. В квадратна мрежа са дадени точките  $A$ ,  $B$  и  $C$ :



а) Отбележете всички точки  $X$ , за които четириъгълникът с върхове точките  $A$ ,  $B$ ,  $C$  и  $X$  (взети в някакъв ред) е успоредник.

б) Намерете лицето на многоъгълника, чиито върхове са точките от а).  
Обосновете резултатите си!

Решение: а) Има три такива точки – на чертежа това са точките  $D$ ,  $E$  и  $F$ .



Наистина, ако  $AB$  е страна на успоредник и  $C$  е негов връх, четвъртият връх на успоредника лежи на правата  $c$  през  $C$ , успоредна на  $AB$ . Аналогично разсъждаваме и за случаите, когато страна е  $AC$  или  $BC$  – тогава имаме съответно правите  $b$  и  $a$ . За всяка открита точка (1 т.).

б) От лицето на правоъгълника  $6 \times 4$  вадим лицата на правоъгълните триъгълници, допълващи  $DEF$  до този правоъгълник:  $S_{DEF} = 24 - 4 - 4 - 6 = 10$  кв. ед. (3 т.)

Задача 2. Решете ребуса  $a^b (c^b \cdot a + 1) = 2008$ , където  $a$ ,  $b$  и  $c$  са естествени числа.

Решение: Разлагането на 2008 на прости множители е  $2008 = 2^3 \cdot 251$ . Възможните произведения от два множителя са  $1 \cdot 2008 = 2 \cdot 1004 = 2^2 \cdot 502 = 2^3 \cdot 251$ . Не е възможно първият множител в лявата страна на ребуса да е от вида  $251k$ , защото 251 е просто число и тогава следва, че  $a = 251$  и  $b = 1$ , при което лявата страна става по-голяма от 2008 (1 т.).

При  $2008 = 2^3 \cdot 251$  получаваме  $2^3(c^3 \cdot 2 + 1) = 2008$  или  $8^1(c^1 \cdot 8 + 1) = 2008$ . В първия случай  $c = 5$  и решението е  $2^3(5^3 \cdot 2 + 1) = 2008$ , т.е.  $a = 2, b = 3, c = 5$  (2 т.). Във втория случай не се получава решение.

При  $2008 = 1 \cdot 2008$  получаваме  $1 \cdot (c^b \cdot 1 + 1) = 2008$ , т.е.  $c^b = 2007$ . Сега решението е  $1^1(2007^1 \cdot 1 + 1) = 2008$  т.е.  $a = 1, b = 1, c = 2007$  (1 т.). (Обърнете внимание, че в условието не е поставено изискване  $a, b$  и  $c$  да са различни естествените числа.)

При  $2008 = 2 \cdot 1004$  от  $2^1(c^1 \cdot 2 + 1) = 2008$  не се получава решение (1 т.).

При  $2008 = 2^2 \cdot 502$  са възможни случаите  $2^2(c^2 \cdot 2 + 1) = 2008$  или  $4^1(c^1 \cdot 4 + 1) = 2008$ , от които също не се получава решение (1 т.).

Окончателно решенията са  $2^3(5^3 \cdot 2 + 1) = 2008$  (т.е.  $a = 2, b = 3, c = 5$ ) и  $1^1(2007^1 \cdot 1 + 1) = 2008$  (т.е.  $a = 1, b = 1, c = 2007$ ).

**Задача 3.** След приватизация на уличната мрежа в Горубляне сити улично-разпределителното дружество поставило такси (в лева) за преминаване по улиците, както е показано на схемата:

	1	3	2	L		
1		4	3	4		
E	1	F	5	G	1	H
	4	1	4		3	
	1	4	2			
A	B	C	D			

а) По колко различни най-къси маршрута може да се отиде от A до L?

б) Определете маршрута от A до L с най-малка обща такса?

Обосновете резултатите си!

**Решение:** а) **Отговор:** 10. Най-къси са маршрутите, при които движението е отляво надясно (такъв ход ще означаваме с 1) или отдолу нагоре (такъв ход ще означаваме с 0). Всеки маршрут съответства на поредица от три единици и две нули. Различните начини да се напишат две нули на пет места са 10 (2 т.).

б) Това е маршрутът  $ABFEIJKL$ . Във всяко кръстовище пишем най-ниската цена, която може да се заплати, за да се достигне то от A. Попълването на цените правим последователно от A към L:  $B(1), E(3), F(2), C(5), I(4), J(5), D(7), G(7), K(8), H(8), L(10)$ .

Някои обосновки (4 т.):

- Стойността на един маршрут е по-голяма или равна на броя на улиците, от които е съставен.
- Стойностите на B и F са очевидни.
- Маршрутите от A до E са от 1 улица, от 3 улици или от повече улици.  $ABFE$  е по-евтин от  $AE$ , а останалите маршрути са не по-евтини от 4, понеже съдържат поне 4 улици.
- По същия начин разсъждаваме за C.

- Маршрутите от  $A$  до  $J$  са от 3 улици, от 5 улици или от повече улици.  $ABFEIJ$  е по-евтин от  $AEIJ$  и от  $ABFJ$ , а останалите маршрути са не по-евтини от 6, понеже съдържат поне 5 улици, най-малко една от които е “поскъпа” от 1.

Пълно решение на б) (5 т.).

**Задача 4.** Едно 8-цифрено естествено число се нарича “четирицифрен дубъл”, ако в записа му всяка цифра от 1 до 4 участва точно по два пъти и между двете единици има 1 цифра, между двете двойки има 2 цифри, между двете тройки има 3 цифри, а между двете четворки има 4 цифри. Едно 10-цифрено естествено число се нарича “петцифрен дубъл”, ако в записа му всяка цифра от 1 до 5 участва точно по два пъти и между двете единици има 1 цифра, между двете двойки има 2 цифри, между двете тройки има 3 цифри, между двете четворки има 4 цифри, а между двете петици има 5 цифри. Да се намерят:

- а) всички четирицифрени дубъли;
- б) всички петцифрени дубъли.

**Решение:** а) Да допуснем, че съществува четирицифрен дубъл и да разгледаме двете цифри между двете му двойки. Очевидно тези цифри трябва да са различни. Ако единицата е едната от тях, то единствените възможности за нейното разположение са  $121x2$  и  $2x121$ . Ако втората цифра между двете двойки е 3, получаваме  $312132$  или  $231213$  и двете четворки няма как да бъдат разположени. Следователно втората цифра между двете двойки трябва да е 4. Сега единствените възможности са  $4312142$  и  $2412134$ , като този път става невъзможно разполагането на втората тройка. Така заключаваме, че между двете двойки не може да има единица (1 т.). Със сигурност двете цифри между двойките са 3 и 4. Имаме  $2342$  или  $2432$ . И в двата случая ако има цифра преди първата двойка, тя със сигурност трябва да е единица, т.е.  $12342$  или  $12432$ . В първия случай вляво от единицата не може да има нито тройка, нито четворка и следователно той не води до резултат (1 т.). За втория случай единствената възможност е  $41312432$ , което е решение на задачата. Нека сега единицата е след втората двойка, т.е.  $23421$  или  $24321$ . В първия случай единствената възможност е  $23421314$ , което е още едно решение, а вторият не води до резултат (1 т.). Следователно задачата има 2 (огледални) решения:  $41312432$  и  $23421314$  (1 т.).

б) Да допуснем, че съществува петцифрен дубъл и да разгледаме цифрите между двете му петици. Понеже те са 5 на брой, между тях не могат да са двете четворки. Следователно извън петиците има 3 цифри и поне едната от тях е четворка. Тя е само една, защото не е възможно да има две четворки едновременно вляво или вдясно на числото  $5xxxxx5$ . Поради симетрията заключаваме, че са възможни само 3 случая:  $4xx5xxxxx5$ ,  $4x5xxxxx5$  и  $45xxxxx5$ . За всеки един от тях разположението на втората четворка е еднозначно:  $4xx5x4xxx5$ ,  $4x5xx4xx5$  или  $45xxx4x5$ . По-нататък се интересуваме от разположението на единиците. Имаме следните възможности:  $4x1514xxx5$ ,  $4xx5141xx5$ ,  $4xx5x41x15$ ,  $1415xx4xx5$ ,  $4151x4xx5$ ,  $4x5x141x5$ ,  $4x5xx4x151$ ,  $451x14x5$ ,  $45xx1415$  и  $45xxx4151$ . Във всички тях, освен четвъртата и шестата, е невъзможно разполагането на тройките. За четвъртата и шестата получаваме съответно  $14153x4x35$  и  $4x5314135$ , но сега пък е невъзможно разполагането на двойките и единиците. Така заключаваме, че не съществува петцифрен дубъл. (по 1 т. за изчерпателно разглеждане на всеки от случаите  $4xx5x4xxx5$ ,  $4x5xx4xx5$ ,  $45xxx4x5$ ).