## РЕШЕНИЯ <br> TEMA 3A 4 КЛАС

Задача 1. Николай много обича математиката, но не обича да чете. Когато му подарили книга за рождения ден, той вместо да я чете първо забелязал, че номерацията на книгата започва от страница 3 и пресметнал, че за номериране на всички страници са използвани 2008 цифри. Намерете:
a) колко страници има новата книга на Николай;
б) колко пъти е използвана цифрата 7 за номериране на страниците.

Решение; а) Пресмятаме последователно, че за едноцифрените числа са необходими 7 цифри, за двуцифрените $90.2=180$ цифри, а останалите $2008-187=1821$ цифри са за $1821: 3=607$ трицифрени числа. Следователно книгата има $607+90+9=706$ страници.
б) В едноцифрените числа цифрата 7 се среща един път. В двуцифрените тя се среща 10 пъти като цифра на десетици и 9 пъти като цифра на единици или общо 19 пъти. Във всяка стотица (от една до шест) цифрата 7 се среща отново по 10 пъти като цифра на десетици и 10 пъти като цифра на единици, т.е. общо 20 пъти. В числата от 700 до 706 тя е 7 пъти цифра на стотиците. За общия брой получаваме $20.7+7=147$.
Задача 2. Дължината на правоъгълник в сантиметри е двуцифрено число с различни цифри, а ширината му е число, огледално на дължината. (Да припомним, че огледално на едно число наричаме число, записано със същите цифри, но в обратен ред.) Обиколката на правоъгълника е 154 см.
a) Намерете лицето на правоъгълника.
б) Ако правоъгълникът е с възможно най-голямо лице, покажете как може да бъде разрязан на точно 10 квадрата (не непременно различни). Намерете две различни такива разрязвания.

Решение: Да означим страните на правоъгълника с $\overline{x y}$ и $\overline{y x}$. Съставяме ребуса $2(\overline{x y}+\overline{y x})=154$ и от десетичния запис получаваме диофантовото уравнение $11 x+11 y=77$. Оттук намираме три възможности за страните: 61 и 16,52 и 25,43 и 34 .
a) За съответните лица получаваме $S_{1}=61.16=976$ кв.см, $S_{2}=52.25=1300$ кв.см и $S_{3}=43.34=1462$ кв.см.
б) От а) следва, че най-голямо лице има правоъгълникът с размери $43 \times 34$. Ето два начина за разрязването му на 10 квадрата: на първата фигура имаме един квадрат $34 \times 34$, три $-9 \times 9$, един $-7 \times 7$, три $-2 \times 2$ и два $-1 \times 1$; на втората фигура имаме един квадрат $26 \times 26$, два $-17 \times 17$, три $-8 \times 8$ и четири $-2 \times 2$.


Задача 3. За да направи 5 големи и 7 малки торти, на един сладкар са му необходими 4 часа и 36 минути. Ако за направата на една голяма торта са необходими 12 минути повече отколкото за направата на една малка торта, то за колко време този сладкар ще изпълни поръчка за 4 големи и 2 малки торти?

Реиение: 4 часа и 36 минути са равни на 276 минути. Изработването на една голяма торта "забавя" сладкаря с 12 минути. Значи, ако вместо 5 големи и 7 малки той правеше 5 малки и 7 малки (т.е. общо 12 малки торти), щеше да свърши $5.12=60$ минути по-рано, т.е. за 216 минути. Оттук следва, че една малка торта се прави за $216: 12=18$ минути, а една голяма - за 30 минути. Тогава за поръчката са необходими $4.30+2.18=156$ минути, които се равняват на 2 часа и 36 минути.

## Критерии за оченяване:

Задача 1. Общо 7 т., от които: 4 т. за а) и 3 т. за б). В а) 1 т. за пресмятане броя на цифрите на едноцифрените и двуцифрените числа, 2 т. за броя на цифрите на трицифрените числа и 1 т. за броя на страниците. В б) 1 т. за разсъждението, че във всяка стотица има 20 седмици, 1 т. за броя на стотиците и 1 т. за общия брой седмици.
Задача 2. Общо 7 т., от които: 4 т. за а) и 3 т. за б). В а) 1 т. за съставяне на ребуса и по 1 т. за намиране на всяко от трите лица. В б) 1 т. за намиране на едно разрязване и общо 3 т. за две разрязвания ( 2 т., ако е разрязван друг правоъгълник).
Задача 3. Общо 7 т., от които: 1 т. за превръщането на часовете в минути, 4 т. за намиране на необходимото време за една малка торта, 1 т. за времето за една голяма торта и 1 т. за общото време на поръчката.
Забележка. Посочените критерии са примерни и съответстват на предложените от Националната комисия решения. При наличие на алтернативни решения всяка Областна комисия изготвя свои критерии за оценяването им, като се съобразява с предложените.

