



МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА
РЕГИОНАЛЕН ИНСПЕКТОРАТ ПО ОБРАЗОВАНИЕТО - БУРГАС

64-та НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКА

ОБЩИНСКИ КРЪГ – 14.12.2014 ГОД.

ТЕМА ЗА IV клас

Задача 1. Намерете числата A , B и C и ги сравнете, ако:

A е цифра в сбира

$$\begin{array}{r} 7A \\ + \quad A \\ \hline A6 \end{array}$$

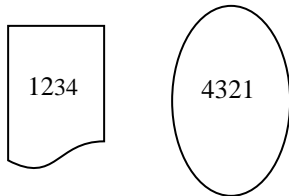
$B = (2014-214):20 - 2.(2.12 - 2)$, а числото C е два пъти по-голямо от сбира на числата 999 и 341. С кое число трябва да се умножи A , за да се получи C ?

Задача 2. Обиколката на правоъгълник е 3 десиметра, а дължината му е 4 пъти по-голяма от широчината. Намерете:

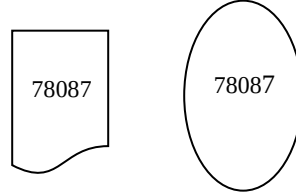
- страниците на правоъгълника в сантиметри;
- страниците на разностранен триъгълник, ако те са четни числа и най-малката страна е половината от дължината на правоъгълника, а обиколката му е с 6 сантиметра по-малка от обиколката на правоъгълника.

Задача 3. Алиса има вълшебно огледало. Ако в него се огледа число, то обръща реда на цифрите си. Погледните на картичка 1 какво вижда Алиса.

Изведнъж Алиса ахнала, като видяла, че някои числа, като се огледат в огледалото, остават същите. Погледните и вие картичка 2. Тези числа Алиса нарекла „приказни”.



картичка 1



картичка 2

- Запишете всички петцифрени „приказни” числа $\overline{ab5ba}$, за които $a + b = 10$.
- Така получените „приказни” числа подредете по големина, като започнете от най-малкото.
- Покажете, че съборът на равноотдалечените числа от краищата в тази редица е едно и също число.
- Колко пъти „приказното” число 55555 се съдържа в сбира на останалите?

Всяка задача се оценява със 7 точки.

Време за работа – 4 часа

Желаам Ви успех!