

## Частно СОУ „Делфините“ - Старозагорски бани

Състезание „Бързо и вярно смятане“ - декември 2012 г.

### КЛЮЧ - 3 клас

№ на задачата	Отговор	№ на задачата	Отговор
1	Б) 60 дм	16	Б) 258
2	В) >	17	В) 10 единици
3	А) 0	18	А) 387
4	Б) 16	19	Б) 10 лева и 50 стотинки
5	А) 704	20	Б) по-малка от страната на триъгълника
6	А) 78	21	15
7	В) число по-голямо от 40	22	3
8	Б) 119	23	3
9	Б) 702 кг	24	45
10	Б) 90 см	25	4
11	А) 10	26	0
12	В) 6 см	27	1
13	В) 10 десетици	28	56 лева
14	В) 114 км	29	13
15	Б) 2	30	5

**Задача 20. Решение.** Страната на квадрата е 3 см. Страната на равностранныя триъгълник е 4 см. Тогава страната на квадрата е по-малка от страната на триъгълника. **Задача 21. Решение.** Двучифрените и едноцифрените числа, които са по-малки от 87 и в тях има осмици са: 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 78, 68, 58, 48, 38, 28, 18, 8. Осмиците, които са използвани са 15. **Задача 22. Решение.**  $26 = 9 + 9 + 8$ . Тогава числата са 998, 989, 899. **Задача 23. Решение.** От  $5 = 5 \cdot 1 \cdot 1$ , получаваме че числата са 511, 151 и 115. **Задача 25. Решение:** От  $4 = 4 + 0 = 3 + 1 = 2 + 2$ , получаваме че числата са 40, 31 и 13, 22. **Задача 30. 5.** „Сутрин в пет часа Петко още спи“ - сумата е  $3 + 5 + 5 = 13$ . Това са една петолетка и четири двулетки.