

МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ "СТОЯН ЗАИМОВ" – 1.11.2002 година

2 клас

Време за решаване – 120 минути.

Всяка задача има само един верен отговор. Оградете го. Задачи от 1 до 3 се оценяват с по 3 точки, от 4 до 7 – с по 5 точки, а от 8 до 10 – с по 7 точки. При грешен или непосочен отговор - 0 точки.

Организаторите Ви пожелават успех!

Име.....училище.....град/село.....

Задача 1. Кое число трябва да поставим на мястото на квадрата, за да бъде вярно:

$$3 + \square = 20 - 11$$

- A) 34 B) 12 C) 6 D) 11 E) 28

Задача 2. Кое от написаните неравенства НЕ е вярно?

- A) $70 > 69$ B) $69 < 70$ C) $71 > 70$ D) $71 < 70$ E) $70 < 72$

Задача 3. Деси има 8 балончета, които са с три повече от балончетата на Мая. Колко балончета общо имат момичетата?

- A) 13 B) 11 C) 5 D) 19 E) 12

Задача 4. Сборът от годините на Митко и Иван е 9. Преди една година Митко е бил на три години. На колко години е сега Иван?

- A) 12 B) 6 C) 3 D) 5 E) 4

Задача 5. Едната страна на триъгълник е 6 дм, втората е с 10 см по-голяма от нея. Третата страна е с 1 дм по-малка от първата страна. Обиколката на триъгълника в дециметри е:

- A) 21 B) 17 C) 20 D) 27 E) 18

Задача 6. Сборът от липсващите числа в магическия квадрат е:

- A) 16 B) 13 C) 9 D) 8 E) 3

6	*	8
7	5	*
2	*	4

Задача 7. Числата от 20 до 30 са записани едно след друго. Цифрата 2 се среща

- A) 11 пъти B) 12 пъти C) 9 пъти D) 10 пъти E) 13 пъти

Задача 8. В две кутии има по 15 шоколадови бонбона. От първата кутия Ели взела 7 бонбона, а от втората – толкова, колкото са останали в първата кутия. Общо в двете кутии са останали:

- A) 17 B) 14 C) 13 D) 15 E) 16

Задача 9. В клетка има кокошки и зайци. Ако главите са 5, а краката – 14, то кокошките са:

- A) 1 B) 3 C) 4 D) 5 E) 2

Задача 10. Сборът от цифрите на едно двуцифрено число е равен на най-голямото едноцифрено число. Цифрата на единиците му е с 3 по-малка от този сбор. Кое е числото?

- A) 72 B) 63 C) 54 D) 45 E) 36

ОТГОВОРИ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В	Г	А	Г	Д	Б	А	Г	Б	Д

math-bg.com