

МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ “СТОЯН ЗАИМОВ” – 17.11.2007 година

2 клас

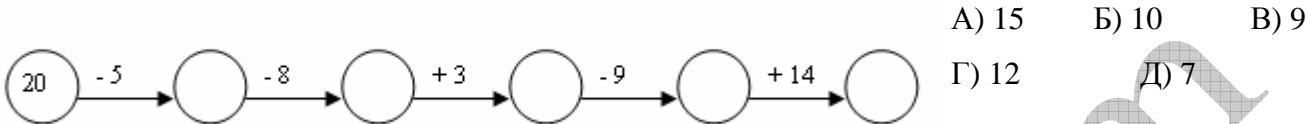
Време за решаване – 120 минути.

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 желаят успех!

Име.....училище.....град/село.....

Задача 1. При пресмятане на верижката резултатът е:



Задача 2. Един войвода ходи, седем други води. Към тях дошла дружина от още деветима. Колко всичко са хайдутите?

- А) 10 Б) 14 В) 8 Г) 17 Д) 19

Задача 3. Второкласници посетили къща – музей “Стоян Заимов”. Тръгнали в 9 часа. Разгледали я и се върнали след 2 часа Екскурзията приключила в:

- А) 11:00 ч. Б) 12:00 ч. В) 10:00 ч. Г) 8:00 ч. Д) 7:00 ч.

Задача 4. Ники попитал Борко на колко години е. Той отговорил, че ще разбере като към числото, което има 1 десетица и 2 единици прибави още 5 единици. Годиците на Борко са:

- А) 12 год. Б) 8 год. В) 7 год. Г) 10 год. Д) 17 год.

Задача 5. В думичката деветима е скрито числото 9 /девет/. Намери сбора на числата, записани в текста “В петък Петко посети град Триград”.

- А) 10 Б) 8 В) 12 Г) 13 Д) 15

Задача 6. Числата 4, 2, 3 и 5 да се разделят в две групи, така че сборът от числата в първата група да е равен на сбора от числата във втората група. Този сбор е:

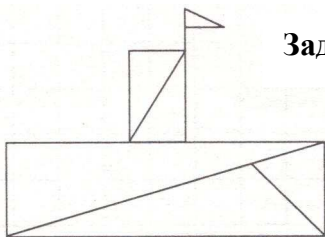
- А) 6 Б) 9 В) 7 Г) 5 Д) 8

Задача 7. За Цветница Цветелина получила много цветя. Карамфили - колкото са буквите в името ѝ. Гербери - с 3 по – малко от карамфилите. Колко всичко цветя е получила Цветелина?

- А) 6 Б) 15 В) 12 Г) 9 Д) 16

Задача 8.

Броят на всички триъгълници във фигурата е:

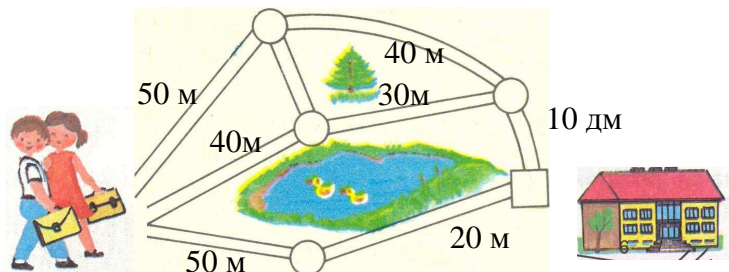


- А) 6 Б) 5 В) 9 Г) 7 Д) 3

Задача 9.

Иво и Руми закъсняват за училище. От трите пътя те избират най-краткия. Колко метра е той?

- А) 100 м Б) 70 м В) 50 м
Г) 90 м Д) 80 м



Задача 10 Ученици посели 12 бобени зърна и толкова царевични. От бобените не поникнали 5, а от царевичните не поникнали 3. Поникналите бобени и царевични зърна са:

- А) 7 и 9 Б) 8 и 6 В) 7 и 3 Г) 5 и 7 Д) 4 и 8

Отговори:

11/17/2007

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

math-bg.com