

**СМБ – Секция „Изток“**  
**ВЕЛИКДЕНСКО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ – 25.4.2026г.**  
**1 клас**

**Времето за решаване е 60 минути.**

**Регламент:** Всяка задача има само един правилен отговор от четири възможни. „Друг отговор“ се приема за решение само при отбелязан верен отговор. Задачите са разпределени на групи по трудност: от 1 до 3 се оценяват с по 1 точка; от 4 до 6 – с по 3; от 7 до 9 – с по 5; от 10 до 12 – с по 7; от 13 до 15 – с по 9 точки.

**Организаторите Ви пожелават успех!**

Име..... Училище..... Град.....

**Задача 1.** Колко върха има всеки правоъгълник?

- A) 4                      Б) 3                      В) 8                      Г) 2

**Задача 2.** Числото, съставено от две единици и една десетици, е:

- A) 12                      Б) 3                      В) 21                      Г) 10

**Задача 3.**  $20\text{см} - 3\text{см} =$

- A) 17 ст.                      Б) 16 кг                      В) 17 см                      Г) 18 см

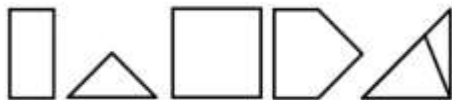
**Задача 4.** Колко числа има между 12 и 18 ?

- A) 6                      Б) 7                      В) 5                      Г) Друг отговор

**Задача 5.** Сборът на умаляемото и умалителя в задачата  $9-5=4$  е:

- A) 14                      Б) 9                      В) 13                      Г) Друг отговор

**Задача 6.** Колко триъгълника има на чертежа?

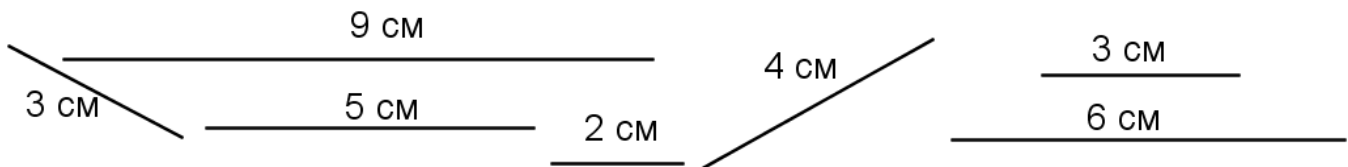


- A) 3                      Б) 5                      В) 2                      Г) Друг отговор

**Задача 7.** Ани е на 8 години, а Ива е с две години по-голяма. На колко години е Ива?

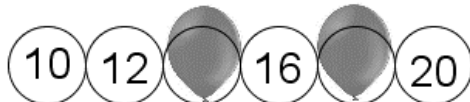
- A) 11                      Б) 9                      В) 6                      Г) Друг отговор

**Задача 8.** Надя начертала отсечка с дължина 4 см. Колко от отсечките на чертежа са по-дълги от отсечката на Надя?



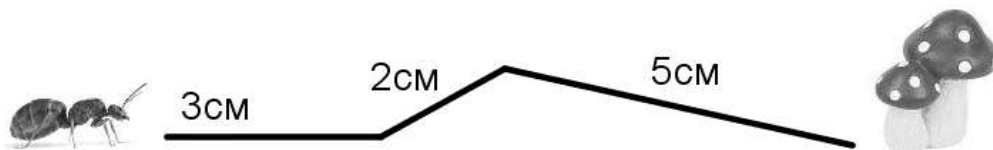
- A) 4                      Б) 3                      В) 5                      Г) Друг отговор

**Задача 9.** Под балоните са скрити две от числата в редицата. Колко е сборът от единиците на скритите числа?



- A) 10                      Б) 12                      В) 2                      Г) Друг отговор

**Задача 10** Колко сантиметра ще измине мравката ако отиде до гъбките и се върне обратно?

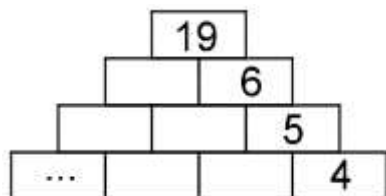


- A) 10                      Б) 19                      В) 20                      Г) Друг отговор

**Задача 11.** Колко най-малко трябва да добавим към сбора на 3 и 4, за да получим двуцифрено число?

- A) 10                      Б) 4                      В) 3                      Г) Друг отговор

**Задача 12.** Кое число трябва да се запише на мястото на многоточието?



- A) 0                      Б) 11                      В) 13                      Г) Друг отговор

**Задача 13.** Ани купила 15 яйца. Пет от тях боядисала в червено, две – в зелено. С останалите яйца майка ѝ направила два козунака като използвала по равен брой яйца за всеки козунак. Колко яйца са използвани за един козунак?

- A) 8                      Б) 4                      В) 5                      Г) Друг отговор

**Задача 14.** Кое число трябва да се запише в квадратчето  $19-3 < 18-1-\square$  ?

- A) 16                      Б) 2                      В) 1                      Г) Друг отговор

**Задача 15.** В състезание по математика от училище „В. Левски“ участвали 2 деца от 1<sup>А</sup> клас, 9 деца от 1<sup>Б</sup> клас, 8 деца от 2<sup>А</sup> клас и 6 деца от 2<sup>Б</sup> клас. От училище „Иван Вазов“ участвали ученици от 1<sup>А</sup> клас, които са с 9 по-малко от второкласниците на училище „В. Левски“. Общо колко деца от първи клас са участвали в състезанието?

- A) 20                      Б) 15                      В) 16                      Г) Друг отговор

1 клас

Отговори:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А	А	В	В	А	Г 4	Г 10	Б	Б	В	В	Г 12	Б	Г 0	В