

**СМБ- секция Плевен**  
**Математическо състезание „Васил Левски”- Плевен - 14.02.2026 г.**  
**2 клас**

**Време за решаване – 120 минути.**

Всяка задача има само един верен отговор. Оградете го. “Друг отговор” се приема за решение само при отбелязан верен резултат. Задачите са разпределени на групи по трудност: от 1. до 4. се оценяват с по 3 точки; от 5. до 8. – с по 5 точки и от 9. до 11. – с по 7 точки. При грешен или непосочен отговор – 0 точки. Задача 12. се оценява с 12 точки. Пълното решение напишете на гърба на листа. Максималният брой точки е 65. Организаторите Ви пожелават успех!

Име .....училище .....

**1 задача** Числото, което има 5 единици и 3 десетици, намалете с най-голямото едноцифрено число. Кое число получи?

- А) 44            Б) 26            В) 62            Г) друг отговор

**2 задача** В шкафчето на Емо има 3 мотора, кутия с 12 моливи, една пожарна кола, 4 малки топки, 5 книжки, 11 коли, две мечета и един малък автобус. Колко общо са превозните средства?

- А) 13            Б) 14            В) 15            Г) друг отговор

**3 задача** Сбора на числата 37 и 36 увеличи с разликата на числата 12 и 4. Кое число получи?

- А) 81            Б) 71            В) 65            Г) друг отговор

**4 задача** Един килограм ябълки струва 2 евро. Петя купи 4 кг ябълки и дала на касата 20 евро. Колко евро са ѝ върнали?

- А) 18            Б) 8            В) 12            Г) друг отговор

**5 задача** Днес, 14.02.2026 година, е събота. Какъв ден ще бъде след 15 дни?

- А) събота            Б) неделя            В) понеделник            Г) друг отговор

**6 задача** Сега Мая е на 6 години, а миналата година брат ѝ Теди беше на 2 години. На колко години ще бъде Мая, когато брат ѝ стане на 10 години?

- А) 14            Б) 10            В) 15            Г) друг отговор

**7 задача** Колко дециметра не достигат на 70 см, за да се получи 1 м?

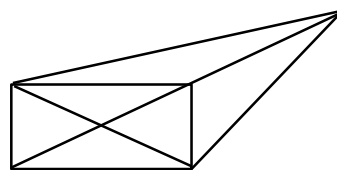
- А) 3            Б) 30            В) 7            Г) друг отговор

**8 задача** Във физкультурния салон учителят подредил учениците в една редица. Ани била девета от началото, а Вики била девета от края, като между тях имало 3 деца. Колко деца има в редицата?

- А) 13            Б) 21            В) 13 или 21            Г) друг отговор

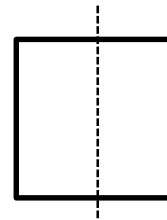
**9 задача** Колко са триъгълниците на чертежа?

- А) 13            Б) 16            В) 14            Г) друг отговор



**10 задача** Квадрат с обиколка 16 см е разрязан наполовина, както е показано на чертежа. Намерете обиколката на единия правоъгълник.

- А) 8 см            Б) 10 см            В) 12 см            Г) друг отговор



**11 задача** Седем деца си купили сладолед, като всеки си взел точно по един.

Малкият сладолед струва 2 €, а големият – 3 €. Колко деца са яли малък сладолед, ако общо са платили 16 €?

- А) 5            Б) 4            В) 3            Г) друг отговор

**12 задача** В училищния двор играят 6 деца – Сияна, Вики, Борис, Мартин, Георги и Лилия.

Трима от тях са от 2 а клас, а останалите са от 2 б клас. Мартин не е от 2б клас и седи на един чин с Борис. Сияна и Лилия имат различни класни ръководители. Борис и Сияна не са от един и същи клас. Кои ученици са от 2а клас и кои – от 2б клас?

Отговори 2 клас

Задача:	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Отговор:	<b>Б</b>	<b>Г</b> <b>16</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Б</b>	<b>Г</b> <b>13</b>	<b>А</b>	<b>В</b>	<b>Г</b> <b>15</b>	<b>В</b>	<b>А</b>
Точки	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

Примерно решение на задача 12:

1. Мартин не е от 2 б клас, затова той е от 2а клас	2 т.
2. Мартин и Борис седят на един чин. Борис също е от 2а клас.	3 т.
3. Борис и Сияна не са от един и същи клас. Щом Борис е от 2а клас, то Сияна е от 2б клас.	3 т.
4. Сияна и Лилия имат различни класни ръководители. Сияна е от 2б клас, затова Лилия е от 2а клас.	3 т.
5. Остава Вики и Георги да бъдат от 2б клас	1 т.

Отговор:      От 2а клас са Мартин, Борис и Лилия  
                     От 2б клас са Сияна, Вики и Георги

При посочен верен отговор, без обосноваване на решението -                      3 т.