

Време за решаване – 120 минути. Регламент: Всяка задача има само един верен отговор.

“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 12 – с по 7 точки. Максималният брой точки е 60. Неправилни отговори и задачи без отговор се оценяват с 0 точки.

Организаторите Ви пожелават успех!

Име училище

1 задача Ивелина пресметнала израза $29 - 27 + 28 - 26 + 27 - 25$ и получила:

- А) $33 - 27$ Б) $43 - 36$ В) $53 - 48$ Г) $72 - 65$

2 задача Кое двуцифрено число от четвъртата десетица на числата до 100 има сбор на цифрите 10?

- А) 46 Б) 47 В) 28 Г) друг отговор

3 задача За тържество в класната стая купили панделка на ролка. Отрязали 5 броя панделки, като всяка следваща е с 3 метра по-дълга от предишната. Ако най-дългата е 14 метра, то най-късата е:

- А) 2 Б) 3 В) 5 Г) друг отговор

4 задача Ангел е на 9 години, а баща му – на 34 години. Годишите на майката са с 10 по-малко от сбора на годините на Ангел и баща му. На колко години е майката?

- А) 24 Б) 33 В) 34 Г) друг отговор

5 задача В класа на Мони учат 24 деца. През лятната ваканция на море почивали 14 деца, а на планина – 16. Колко деца са почивали и на море, и на планина?

- А) 4 Б) 8 В) 6 Г) друг отговор

6 задача Осем ягоди тежата колкото 6 ягоди и 24 грама. Три ягоди тежат:

- А) 12 грама Б) 36 грама В) 24 грама Г) друг отговор

7 задача Кое число е скрито под \otimes в израза $\otimes + \otimes - 5 = 25$?

- А) 10 Б) 12 В) 30 Г) друг отговор

8 задача Тони се наредил на опашка за билети за кино. Пред него били 8 души, а след него – 9. Ако за една минута касиерката обслужва по двама души, то след колко минути ще си купи билет последното дете?

- А) 8 Б) 9 В) 10 Г) друг отговор

9 задача Лора хвърлила 5 пъти зар и събрала точките от тези хвърляния. Получила 29. Колко пъти е хвърлила шестлица?

- А) 2 Б) 3 В) 4 Г) друг отговор

10 задача Асен, Боби, Вики и Гошко имат общо 31 стикера. Асен и Боби имат общо 19. Вики има най-много от всички. Ако всеки има поне един стикер, колко са стикерите на Гошко?

- А) 1 Б) 2 В) 3 Г) друг отговор

11 задача Часовникът на телефона на Теди в момента показва 10:42. Теди бързо събрал цифрите $1 + 0 + 4 + 2$ и получил 7. Какъв най-голям сбор може да получи Теди в денонощието?

- А) 23 Б) 19 В) 24 Г) друг отговор

12 задача На кръгла маса има 2 чаши с мляко и няколко чаши сок, поставени в края на масата в кръг. Ани чете по кръга, без да пропуска нищо: “Два сока, мляко, 7 сока, мляко” и спряла. Лили от друго място чете по кръга, без да пропуска нищо: “Три сока, мляко, 5 сока, мляко” и спряла. В колко чаши има сок?

- А) 9 Б) 17 В) 15 Г) друг отговор

2 клас МС „Васил Левски“- 15.02.2020 г.

Задача:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отговор:	А	Г 37	А	Б	В	Б	Г 15	Б	В	А	В	Г 12