

Запиши здесь свои фамилию, имя, отчество и класс

МАТЕМАТИКА 2 класс

1. Мама сказала, что ты будешь отдыхать на море с 25 июля по 15 августа включительно.

	ИЮЛЬ					АВГУСТ				
Пн	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вт	4	11	18	25		1	8	15	22	29
Ср	5	12	19	26		2	9	16	23	30
Чт	6	13	20	27		3	10	17	24	31
Пт	7	14	21	28		4	11	18	25	
Сб	1	8	15	22	29	5	12	19	26	
Вс	2	9	16	23	30	6	13	20	27	

Вопрос А: Рассмотрите календарь. Определите, сколько дней ты будешь на море. Запиши в ответе. **Ответ:** _____

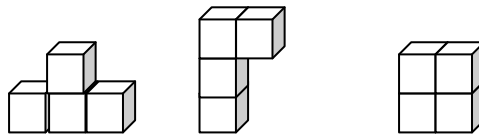
Вопрос Б: Определите, в какой день недели вы выехали, если дорога в один конец у вас занимает 3 дня. Обведи букву правильного ответа.

А. Четверг Б. Пятница В. Суббота Г. Воскресенье Д. Понедельник

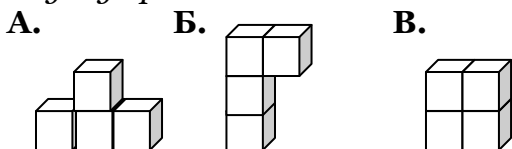
Вопрос В: Какая информация необходима, чтобы определить, через сколько дней после возвращения с моря ты пойдёшь в школу? Выбери варианты ответа:

- А. Количество дней в июле.
- Б. Количество дней в августе.
- В. Количество солнечных дней в июле.
- Г. Количество солнечных дней в августе.
- Д. Дата твоего возвращения домой.

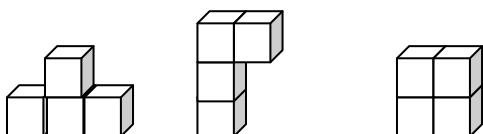
2. Вы с братом склеивали кубики. Вот такие фигурки у вас получились:



Вопрос А: Выбери, в какой из фигурок кубики соприкасаются большим количеством граней. Обведи букву правильного ответа.



Вопрос Б: Выбери, у какой из фигурок вид сверху соответствует схеме: 



Обведи букву правильного ответа.

3. Вы с другом решили провести летние каникулы на море и купили билеты на один поезд, но как оказалось в разных вагонах. Когда поезд тронулся, то выяснилось, что ты едешь в двадцать

первом вагоне от локомотива, а твой друг – в пятнадцатом с конца. Оказалось, что ты едешь в следующем вагоне за вагоном друга.

Вычисли, какое число вагонов в поезде. *Запиши в ответе.*

Ответ: _____

4. Ты учишь младшего брата измерять длину предметов линейкой или рулеткой. Ты измерял предметы и у тебя получились такие значения:

А. 2 см

Б. 2 дм 3 см

В. 23 мм

Г. 2 см 6 мм

Д. 2 дм 7 см

Расставь полученные значения в порядке возрастания. *Запиши буквы ответов во вторую строку таблицы.*

1	2	3	4	5

5. Врач прописал тебе пить лекарство по 1 пакетику 3 раза в день. В упаковке 20 пакетов. Определи, на сколько полных дней тебе хватит упаковки лекарства. *Запиши в ответе.*

Ответ: _____

6. На школьном празднике было много конкурсов. Для определения победителей учительница придумала денежные знаки, которые назвала **УМКАМИ**. Ученики зарабатывали **УМКИ** и затем могли выбрать себе призы, которые оценивались в рублях. 1 **УМКА** = 3 рублям. Ты заработал 17 **УМОК**.



8 рублей



10 рублей



9 рублей



15 рублей

Вопрос А: Выбери максимальное количество призов, которые ты сможешь выбрать на заработанные **УМКИ**. Ты можешь купить несколько одинаковых призов. *Запиши в ответе количество призов.*

Ответ: _____

Вопрос Б: Определи, какие призы ты смог бы выбрать на заработанные **УМКИ** без сдачи, если бы 1 **УМКА** = 1 рублю. *Обведи буквы выбранных ответов.*

А.

Б.

В.

Г.



8 рублей



10 рублей



9 рублей



15 рублей

7. На зимних каникулах ты отдыхал у дедушки в деревне. Для заготовки дров вы взяли несколько бревен. Сколько брёвен вы взяли, если после 7 распилов у вас получилось 11 поленьев? *Выбери вариант ответа:*

А. 3

Б. 4

В. 5

Г. 6

Д. 7

8. Ты читаешь книгу, в которой 40 страниц. Когда ты отвлёкся, брат закрыл книгу, но запомнил страницу, на которой ты остановился. Брат сказал: «Эта страница находится в первой половине книги и в её номере повторяются две одинаковые цифры».

Вопрос А: Определи, на какой странице ты остановился. *Запиши в ответе.*

Ответ: _____

Вопрос Б: *Запиши в ответе, у какой ближайшей страницы будет номер состоять тоже из двух одинаковых цифр.*

Ответ: _____

9. На уроке занимательной математики вас учили заполнять магические квадраты. Расставь в клетках квадрата числа так, чтобы в сумме получить 15. *В ответе запиши число, которое будет находиться в закрашенной клеточке.*

	5	3
2		

СПРАВКА

Магический квадрат – это квадрат, состоящий из 9 клеточек с числами. Суммы чисел в каждой строчке, в каждом столбце и в диагоналях равны одному и тому же числу.

Ответ: _____

10. У тебя новый друг. Он загадал тебе загадку: «Я живу в соседнем с тобой доме. Номер квартиры ты узнаешь, если сложишь наибольшее однозначное и наименьшее двузначное число, вычтешь количество сторон у квадрата и прибавишь количество пальцев на одной руке». *Запиши в ответе номер квартиры твоего друга.*

Ответ: _____

11. Твой друг придумал задачу: «В семье два сына. Младшему 6 лет, старший в 2 раза старше. Их общий возраст составляет половину возраста отца».

Определи, на какой вопрос нужно ответить в задаче, чтобы использовать все данные.

- А. Сколько лет младшему сыну?
- Б. Сколько лет обоим сыновьям?
- В. Каков общий возраст отца и сыновей?
- Г. Какая разница в возрасте между братьями?
- Д. Нет таких вариантов.

12. Ты объясняешь брату, что для того, чтобы сравнивать величины, их нужно измерять.

Вопрос А: Выбери фразу, в которой не используется единица измерения. *Обведи букву выбранного ответа.*

- А. Час – единица измерения времени.
- Б. Расстояние измеряется в метрах.
- В. Масса продуктов измеряется на весах.
- Г. Температура воздуха измеряется в градусах.

Вопрос Б: В книге написано определение. Твой младший брат зачеркал одно слово фломастером. Вставь в определение пропущенное слово. *Запиши его в ответе.*

Периметр – длин всех сторон многоугольника.

Ответ: _____

13. Учительница написала на доске число 154 и попросила учеников сказать одно суждение об этом числе. Были сказаны следующие фразы:

- А. Все цифры в записи числа разные.
 - Б. Сумма крайних цифр равна средней цифре .
 - В. В записи числа использовано три цифры.
 - Г. Каждая следующая цифра в записи числа больше предыдущей.
 - Д. Сумма цифр – двузначное число.
- Одна из фраз оказалась ошибочной. *Запиши в ответе букву ошибочной фразы.*

Ответ: _____

Желаем успехов в учебе!