

VI республиканский математический конкурс-игра «Сайгак» 1 класс
12.04.2018

Заполнять ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

Регион	<input type="text"/>
Название ОУ	<input type="text"/>
Класс	<input type="text"/>
Дата	<input type="text"/>
Фамилия	<input type="text"/>
Имя	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>

Инструкция по выполнению работы

Работа содержит 10 заданий. При выполнении заданий можно использовать черновик.

Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Задания предполагают выбор одного правильного ответа из четырех предложенных вариантов. Букву правильного ответа следует обвести. Если вы хотите изменить ответ, записанный в работе, то зачеркните его и обведите новый.

При выполнении работы **нельзя пользоваться учебниками, калькулятором.**

На выполнение работы отводится 45 минут.

Желаем удачи!

1. Число в каждой клеточке таблицы - это сумма чисел, которые стоят в кружках слева и сверху от этой клеточки. Некоторые числа закрыты кляксой. Какое число в клеточке закрыто кляксой?

	10	7
5	15	12
	14	

- А) 10 Б) 11 В) 12 Г) 13
2. Четвертое число в третьем десятке – это
- А) 43 Б) 34 В) 24 Г) 13

VI республиканский математический конкурс-игра «Сайгак» 1 класс
12.04.2018

3. У козы семеро козлят. У пяти из них уже есть рожки, у четырех есть пятна на шкурке, а у одного нет ни рожек, ни пятен. У скольких козлят есть и рожки, и пятна на шкурке?
А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4

4. Ильяна выписала подряд все числа от 10 до 20. Сколько раз он написала цифру 1?
А) 9 Б) 10 В) 11 Г) 12

5. Сейчас 2018 год. Через сколько лет будет ближайший год, в записи которого нет цифры 0?

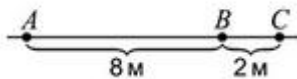
А) 95 Б) 94 В) 93 Г) 92

6. Из набора чисел 1, 3, 4, 5 и 7 убрали одно, а остальные вписала по одному в квадратики на рисунке так, что получилось верное равенство. Какое число убрали?

$$\square + \square = \square + \square$$

А) 2 Б) 4 В) 5 Г) 7

7. Три сайгака сидят на дорожке в точках А, В и С (см. рисунок). Они решили собраться в одной точке и найти сумму пройденных ими расстояний. Какая самая маленькая сумма могла у них получиться?



(А) 8 (Б) 10 (В) 12 (Г) 18

8. Батыр разложил 11 одинаковых камешков на четыре кучки так, что во всех кучках оказалось разное число камешков. Сколько камешков в самой большой кучке?

А) 3 Б) 6 В) 5 Г) 4

9. Сколько существует двухзначных чисел, у которых соседние цифры различаются на 2?

А) 15 Б) 13 В) 12 Г) 14

10. Очир вписал числа 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8 в кружочки. Оказалось, что сумма чисел, стоящих на каждой стороне квадрата, равна 13. Чему равна сумма чисел в закрашенных кружочках?

А) 18 Б) 19 В) 21 Г) 20

