

III республиканский математический конкурс-игра «Сайгак» 2 класс



Заполнять ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

Регион	<input type="text" value="08"/>
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 успеха!

III республиканский математический конкурс-игра «Сайгак» 2 класс

1. 6 картофелин сварилось за 30 минут. За сколько минут сварилась одна картофелина?

- (А) 30 (Б) 5 (В) 10 (Г) 180

2. Сколько вариантов двухзначных чисел получится из цифр 4, 5, 6, причем эти цифры могут повторяться?

- (А) 3 (Б) 6 (В) 10 (Г) 9

3. Написано 99 чисел: 1, 2, 3, ...98, 99. Сколько раз в записи чисел встречается цифра 5?

- (А) 9 (Б) 19 (В) 10 (Г) 20

4. 6 рыбаков съели 6 судаков за 6 дней. За сколько дней 10 рыбаков съедят 10 судаков?

- (А) 3 (Б) 5 (В) 4 (Г) 6

5. Сколько на чертеже изображено четырехугольников?



- (А) 8 (Б) 9 (В) 6 (Г) 5

6. Столовая получила 200 кг фруктов. Яблок и апельсинов было 150 кг, а апельсинов и груш - 120 кг. Сколько кг яблок привезли в столовую?

- (А) 70 (Б) 80 (В) 100 (Г) 50

7. У Очира есть канарейки и морские свинки. У всех 5 голов и 16 ног. Сколько канареек у Очира?

- (А) 3 канарейки (Б) 4 канарейки (В) 2 канарейки (Г) 1 канарейка

8. В пяти маленьких и двух больших коробах 54 карандаша. В трех маленьких и двух больших коробах 42 карандаша. Сколько карандашей в одной большой коробке?

- (А) 10 (Б) 12 (В) 14 (Г) 8

9. В ящике лежат шары: 5 красных, 7 синих и 1 зелёный. Какое наименьшее количество шаров надо вынуть, чтобы достать два шара одного цвета?

- (А) 12 (Б) 7 (В) 4 (Г) 15

10. Папа принёс сливы. Сын взял треть слив. Потом бабушка взяла половину оставшихся слив. После этого мама взяла ещё треть слив из оставшихся после бабушки. В результате осталось 2 сливы. Сколько слив принёс папа?

- (А) 15 (Б) 12 (В) 18 (Г) 9