

### III республиканский математический конкурс-игра «Сайгак» 1 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.

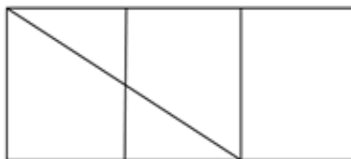
При выполнении работы **нельзя пользоваться учебниками, калькулятором.**

На выполнение работы отводится 45 минут.

**Желаем успеха!**

### III республиканский математический конкурс-игра «Сайгак» 1 класс

1. У отца шесть сыновей. Каждый сын имеет сестру. Сколько всего детей у этого отца?  
(А) 7                      (Б) 36                      (В) 6                      (Г) 12
2. В шахматном турнире участвовали 7 человек. Каждый с каждым сыграл по одной партии. Сколько всего партий они сыграли?  
(А) 7                      (Б) 14                      (В) 49                      (Г) 21
3. Груша тяжелее яблока, но легче апельсина. Яблоко тяжелее персика, а апельсин легче ананаса. Найдите самый легкий фрукт.  
(А) груша                      (Б) яблоко                      (В) персик                      (Г) апельсин
4. У Гиляны была лента. Она разрежала её в 5 местах. Потом она взяла последний кусок и разрежала его в 2 местах. Сколько всего кусков получилось у Гиляны?  
(А) 5                      (Б) 8                      (В) 7                      (Г) 6
5. На столе на тарелке лежат бортики. Их можно разделить поровну между 2 или 3 ребятами. Сколько бортиков лежит на тарелке, если известно, что их меньше 10?  
(А) 6                      (Б) 3                      (В) 8                      (Г) 9
6. Сколько на чертеже изображено треугольников?



- (А) 1                      (Б) 2                      (В) 4                      (Г) 3
7. «Сколько девочек в Вашем 1 «а» классе? — спросил Батр у Баи. Бая, подумав немного, ответила: «Если отнять от наибольшего двузначного числа число, записанное двумя восьмёрками, и к полученному результату прибавить наименьшее двузначное число, то как раз получится число девочек в нашем классе.» Так сколько же девочек в классе у Баи?  
(А) 12                      (Б) 18                      (В) 10                      (Г) 21
  8. Дети шли парами в кинотеатр «Октябрь». Альма и Пюрвя шли шестой парой спереди, а сзади восьмой парой. Сколько детей шло в кинотеатр «Октябрь»?  
(А) 16                      (Б) 12                      (В) 13                      (Г) 26
  9. У Пюрви было пять целых яблок, шесть половинок да восемь четвертинок. Сколько всего яблок было у Пюрви?  
(А) 10                      (Б) 8                      (В) 19                      (Г) 5
  10. В одной семье три сестры: Катя, Маша и Женя. Вместе им 36 лет. Кате и Маше вместе 21 год. Жене и Маше вместе 27 лет. Сколько лет Маше?  
(А) 15 лет                      (Б) 12лет                      (В) 9 лет                      (Г) 17 лет