

III республиканский математический конкурс-игра «Сайгак» 4 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» 4 класс

1. Тройка лошадей бежала со скоростью 12 км/час. С какой скоростью бежала каждая лошадь?
(А) 24км/ч (Б) 12км/ч (В) 4км/ч (Г) 36км/ч
2. Гаря с папой стреляли из лука. Уговор был такой: Гаря выпускает 5 стрел и за каждое попадание в цель получает право выпустить еще две стрелы. Всего Гаря выпустил 17 стрел. Сколько раз Гаря попал в цель?
(А) 6 (Б) 3 (В) 7 (Г) 5
3. Ребята повели лошадей на водопой. Сколько было лошадей, если при подсчёте у всех оказалось 26 голов и 82 ноги?
(А) 15 (Б) 13 (В) 20 (Г) 11
4. Длина свечи 25см. При горении она убывает в минуту на 2мм. Сколько минут горела свеча, если от неё остался кусок длиной 16см?
(А) 9мин (Б) 25мин (В) 45мин (Г) 18мин
5. Нужно распилить 5 брёвен на 6 равных частей каждое. Сколько времени потребуется, если на один распил уходит 4 минуты?
(А) 20 минут (Б) 100 минут (В) 120 минут (Г) 1 час
6. В калмыцкой национальной борьбе Хонгр провел 28 схваток. 4 схватки он провел вничью, выиграл в 3 раза больше, чем проиграл. Сколько побед одержал Хонгр?
(А) 24 (Б) 28 (В) 18 (Г) 6
7. Квадратный участок земли разбит на 4 части: газон – Г, цветник – Ц, огород – О, и сад – С. Сад и цветник – квадраты. Периметр сада – 80м., а цветника – 20м. Чему равен периметр газона?
- | | |
|---|---|
| Г | Ц |
| С | О |
- (А) 100м (Б) 25м (В) 20м (Г) 50м
8. В некотором месяце три понедельника пришлись на нечётные числа. Каким днём недели могло быть 21 число этого месяца?
(А) вторник (Б) воскресенье (В) среда (Г) суббота
9. Девять коров за 3 дня съедают 27 мешков корма. Сколько корма надо пяти коровам на 5 дней?
(А) 24 (Б) 27 (В) 20 (Г) 25
10. На некотором острове необычайно регулярный климат : по понедельникам и средам всегда идут дожди, по субботам - туман, зато в остальные дни - солнечно. Утром какого дня недели нужно начать свой отдых группе туристов, если они хотят пробыть там 44 дня и захватить при этом как можно больше солнечных дней?
(А) вторник (Б) четверг (В) среда (Г) суббота