

**Проверочная работа**  
**по МАТЕМАТИКЕ**

**5 класс (по программе начальной школы)**

**Вариант 2**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 12 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте.

В заданиях 5 (пункт 2) и 11 нужно сделать чертёж или рисунок. В задании 10 нужно записать ответ, заполнив приведенную форму.

В заданиях, после которых есть поле со словами «Решение» и «Ответ», запиши решение и ответ в указанном месте.

Если ты хочешь изменить ответ, то зачеркни его и запиши рядом новый.

При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

***Желаем успеха!***

1 Вычисли:  $199 \cdot 4$ .

Ответ:

2 Вычисли:  $(38 + 6) \cdot 2 + 2$ .

Ответ:

3 Рассмотрй рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за один маркер и один ластик купюрой в 100 руб.?



Запиши решение и ответ.

Решение.

Ответ:

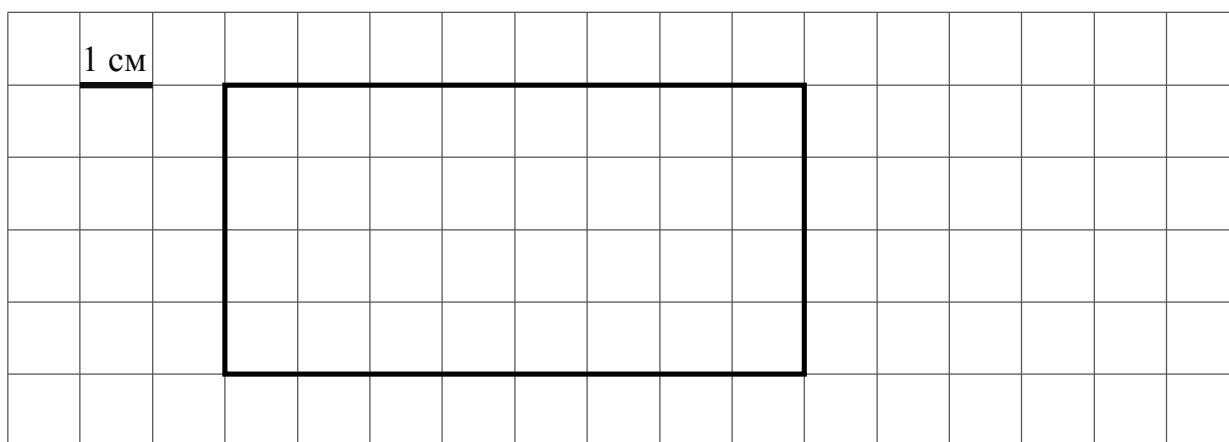
4

Первый акт спектакля длится 1 ч 30 мин, второй акт длится 1 ч 15 мин. Между первым и вторым актами есть антракт. Спектакль начался в 18 ч 40 мин, а закончился в 21 ч 50 мин. Какова продолжительность антракта?

Ответ:

5

На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



1) Найди периметр этого прямоугольника.

Ответ:

2) На клеточном поле рядом с прямоугольником нарисуй квадрат, периметр которого в 2 раза меньше периметра данного прямоугольника.

6

Пилот пассажирского самолёта регулярно летает в разные города. Количество полётов, которые пилот выполнил в течение трёх месяцев, показано в таблице. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Город	Февраль	Март	Апрель
Архангельск	6	8	6
Калининград	8	6	12
Мурманск	4	10	8
Норильск	2	4	6

1) Сколько раз пилот летал в Мурманск в марте?

Ответ:

[illegible]

2) В какой город пилот летал за три месяца больше всего раз?



Ответ:

[illegible]

7

Найди значение выражения  $(245 + 186) \cdot 13 + 63$ .



Ответ:

[illegible]

8

Даша получила на день рождения посылку, вес которой был равен 3 кг. В посылке было три куклы одинакового веса, а также шесть коробок конфет, каждая из которых весила 300 г. Сколько весила одна кукла?

Запиши решение и ответ.

Решение.

 Ответ:

9

Арина пришла в дом культуры на День науки. По расписанию лекция начинается в 14:00, а с 10:00 в холле проходят интересные мероприятия: «Весёлая физика» с 10:00 до 12:00, «Экспериментальная химия» с 12:00 до 14:00, математические игры с 11:00 до 13:00, викторина по археологии с 11:00 до 12:00. Арина побывала на всех мероприятиях — ровно час на каждом и успела на лекцию.

1) В каком мероприятии Арина принимала участие в 11:30?

 Ответ:

2) В каком мероприятии Арина принимала участие перед началом лекций?

 Ответ:

10

Вика написала сочинение «Поездка в соседний город» и начертила план этого города.

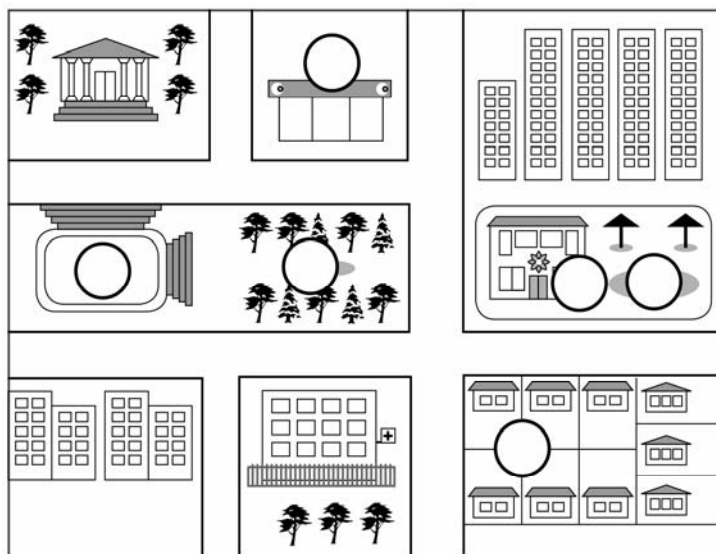
*В выходные мы с моими родителями поехали на машине в соседний город в гости к папиному другу дяде Юре. Всю дорогу я смотрела в окно.*

*Когда мы въехали в город, дорога шла вдоль стадиона. Там несколько человек соревновались на беговой дорожке. Потом стадион закончился и начался большой парк. За деревьями ничего не было видно, и я посмотрела налево, где оказался большой магазин со стеклянными витринами. Улица упёрлась в новые высокие дома, и я даже заволновалась, куда ехать дальше. Но там оказался перекрёсток — можно было ехать направо или налево. Мы поехали направо.*

*Парк снова оказался справа от нас. За деревьями мне удалось разглядеть небольшой пруд. Слева было красивое двухэтажное здание школы с большими окнами. За школой был ещё один перекрёсток, на котором мы повернули налево. Мы проехали мимо детской площадки, которая была около школы. Напротив детской площадки оказался въезд в новый посёлок, где живёт дядя Юра с семьёй. Он встретил нас у ворот, и мы въехали на территорию. А вечером мы пошли гулять к школе, и я даже покачалась на качелях и покаталась с горки.*

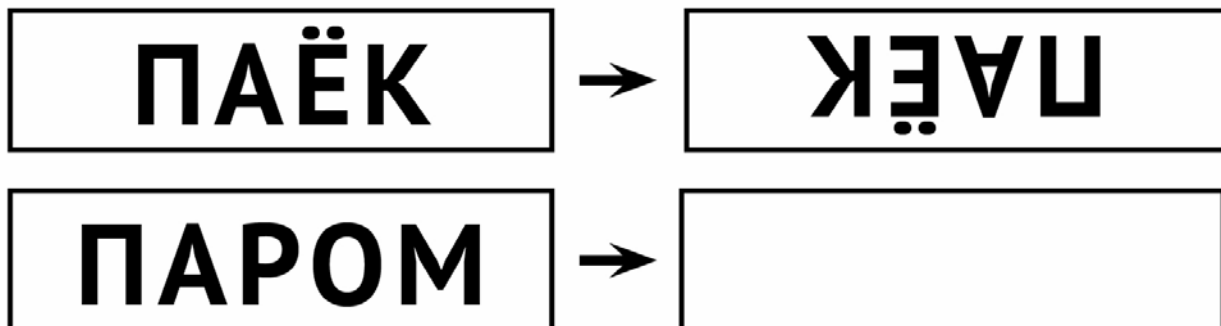
Рассмотри план города. Пользуясь описанием, которое дала Вика, отметь на плане цифрами шесть объектов.

1. Стадион.
2. Посёлок, в котором находится дом дяди Юры.
3. Школа
4. Парк.
5. Магазин.
6. Детская площадка.



11

Поверни слово по образцу:



12

При записи номеров домов на улице Петровской было использовано 143 цифры. Сколько домов на этой улице? (Дома нумеруются с 1 и идут подряд, т.е. 1, 2, 3, 4 и т.д.)

Запиши решение и ответ.

Решение.

 Ответ: