

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

Дата: \_\_\_\_ \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Вариант №: \_\_\_\_

Выполнена: ФИО \_\_\_\_\_

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение проверочной работы по математике отводится один урок (не более 45 минут). Работа включает в себя 11 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте. В заданиях 5 (пункт 2) и 10 нужно сделать чертёж или рисунок. 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 не разрешается 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.

Вариант сгенерирован единой системой универсального образования на [esuo.ru](http://esuo.ru) и соответствует последним изменениям ВПР на **текущий учебный год**.

*Желаем успеха!*

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5(1)	5(2)	6(1)	6(2)	7	8	9(1)	9(2)	10	11	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																

**\* Обратите внимание:** в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

1

Вычисли:  $632 - 47$ .

Ответ:

2

Вычисли:  $72 : 12 + 84 : 6$ .

Ответ:

3

Папа с дочкой пришли в парк с аттракционами и купили два билета в лабиринт: взрослый и детский, а также детский билет на автодром. Цены на билеты показаны на рисунке.

 <div>Колесо обозрения детский.....60 руб. взрослый.....80 руб.</div>	 <div>Американские горки детский.....100 руб. взрослый.....120 руб.</div>	 <div>Лабиринт детский.....60 руб. взрослый.....80 руб.</div>
 <div>Автодром детский.....70 руб. взрослый.....90 руб.</div>	 <div>Карусель детский.....50 руб. взрослый.....70 руб.</div>	 <div>Комната страха детский.....50 руб. взрослый.....70 руб.</div>
 <div>Батут детский.....50 руб. 5 мин.</div>	 <div>Паровозик детский.....50 руб.</div>	 <div>Комната смеха детский.....60 руб. взрослый.....100 руб.</div>

Сколько рублей они заплатили за все билеты?

Запиши решение и ответ.

Решение.

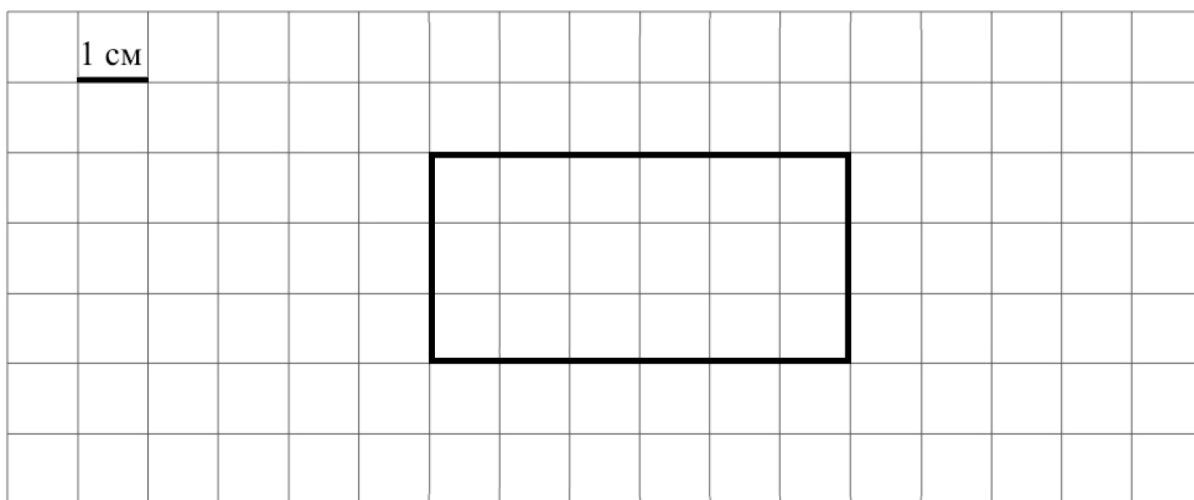
Ответ:

Витя с родителями поехали на выходные на дачу к дедушке. Дорога заняла 1 ч 50 мин. Во сколько они выехали из дома, если приехали в 21 ч 30 мин.?

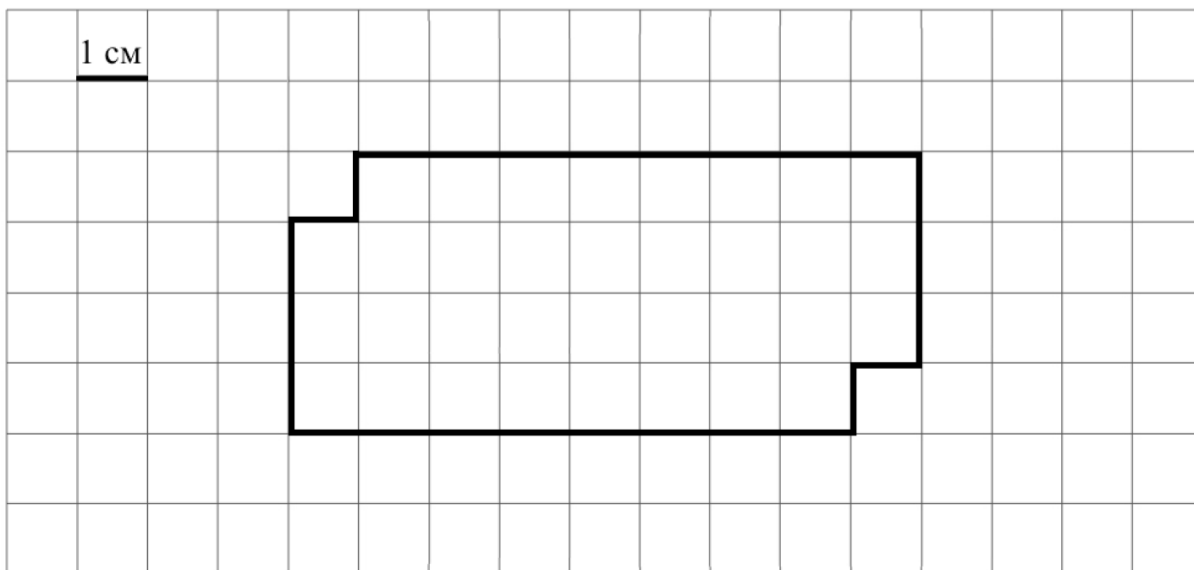
Ответ:	
--------	--

1) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.

ОТВЕТ:																																			



2) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $24 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



6

У тётки Оксаны три коровы: Бесянка, Чёрнушка и Веснянка. Тётя Оксана заносит в таблицу количество литров молока, которое она получает от каждой коровы за день. Используя таблицу, ответь на вопросы.

Дни	Белянка	Чернушка	Веснянка
Первый день	11	14	15
Второй день	14	13	17
Третий день	15	16	19
Четвёртый день	19	20	16

1) Сколько литров молока дала Чернушка за первый день?

Ответ:																																		

2) В какой день коровы дали в сумме меньше всего молока?

Ответ:	
--------	--

7

Найди значение выражения  $18072 : 9 + 131 \cdot 19$ .

Ответ:																																		

8

В коробки разложили 7 кг печенья. В большую коробку помещается 500 г, а в маленькую — 300 г печенья. Было использовано 5 больших коробок. Сколько потребовалось маленьких коробок?

Запиши решение и ответ.

[illegible]

9

У Лизы есть конфеты: 3 шоколадные, 4 карамели и 5 ирисок. Лиза хочет разложить все конфеты в несколько пакетиков так, чтобы в каждом пакетике были конфеты всех трёх видов и чтобы во всех пакетиках конфет было одинаковое количество.

1) Какое самое большое количество пакетиков с конфетами сможет собрать Лиза?

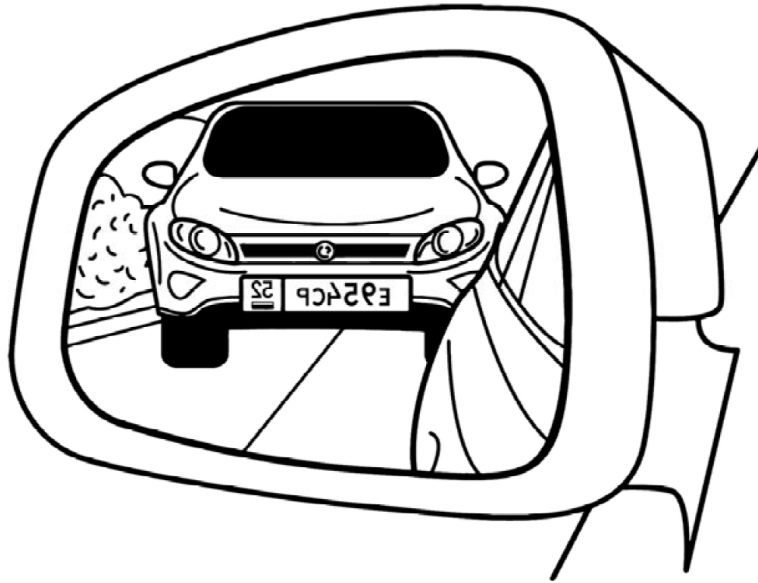
[illegible]

2) Лиза разложила все конфеты в три пакетика, причём в каждом пакете есть конфеты всех трёх видов и количество конфет в пакетиках одинаковое. В одном из пакетиков оказалось две карамели. Сколько в этом пакете ирисок?

ОТВЕТ:																																		

10

Водитель видит в наружном боковом зеркале автомобиль, идущий сзади. Номер автомобиля отражается в зеркале. Запиши номер автомобиля, если смотреть на него не в зеркало.



ОТВЕТ:

11

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: