

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

**4 КЛАСС**

**Вариант 9**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 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 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:  $3 \cdot 17$ .
 Ответ:

2

Вычисли:  $14 + (31 + 5) : 9$ .
 Ответ:

3

Федя хочет пообедать в кафе. Меню показано на рисунке. Федя выбрал солянку, пиццу и зелёный чай и отдал продавцу 500 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?

	<b>ПИЦЦА</b> 230 руб.		<b>ОМЛЕТ</b> 90 руб.		<b>СУП-ПЮРЕ</b> 140 руб.
	<b>ВАРЕНИКИ</b> 120 руб.		<b>СОЛЯНКА</b> 100 руб.		<b>ЧАЙ ЗЕЛЁНЫЙ</b> 50 руб.



Запиши решение и ответ.

Решение:

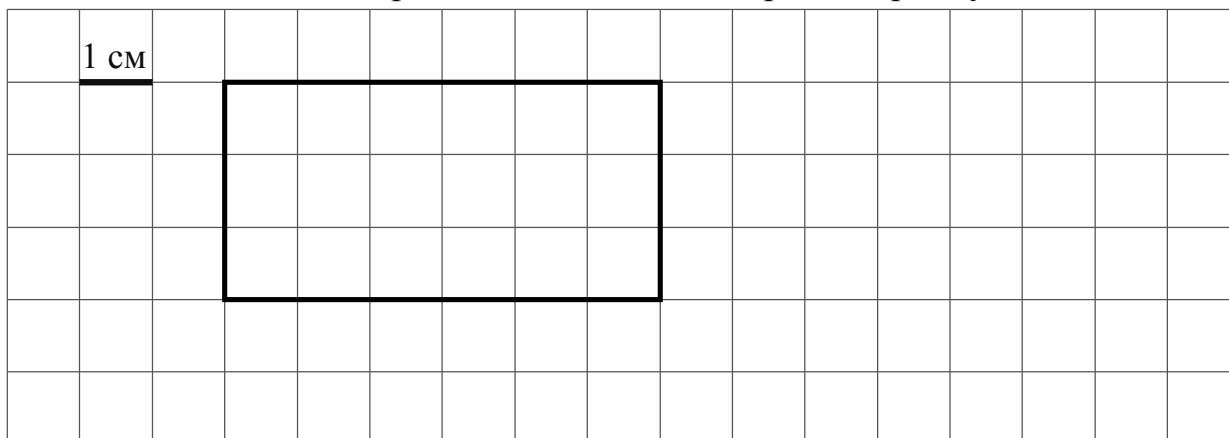
 Ответ:

- 4 Футбольный матч начался в 15:30 и продолжался 1 час 50 минут. В котором часу закончился матч?

Ответ:

ч мин

- 5 На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



- 1) Найди площадь этого прямоугольника.

Ответ:

- 2) На клеточном поле рядом с прямоугольником нарисуй квадрат, площадь которого в 2 раза меньше площади данного прямоугольника.

- 6 В эстафете биатлонистов приняли участие 3 команды. В таблице показано, сколько дополнительных патронов использовали спортсмены на каждом этапе. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Команда	I этап	II этап	III этап	IV этап
«Робин Гуд»	4	1	2	0
«Яблочко»	0	6	4	2
«Меткие»	1	2	1	1

- 1) Сколько дополнительных патронов использовала команда «Яблочко» на III этапе?

Ответ:

- 2) Какая команда использовала наименьшее количество дополнительных патронов?

Ответ:

7



Ответ:

8

Решение:

Ответ:

9



Ответ:



Ответ:

10 Поверни слово по образцу:

самолёт → тәһомәт

дверь →

11 В товарном составе много вагонов: цистерны, вагоны с лесом и вагоны с углём. Вагонов с лесом 7, цистерн 15, а вагонов с углём на столько же больше, чем вагонов с лесом, на сколько меньше, чем цистерн. Сколько в этом составе вагонов с углём?

Запиши решение и ответ.

Решение:

Ответ: