

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

4 КЛАСС

Вариант 14

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: $57 + 14$.

Ответ:

2 Вычисли: $6 \cdot (18 - 8) - 24$.

Ответ:

3 Максим хочет позавтракать в кафе. Меню показано на рисунке. Максим выбрал пельмени, коктейль и пирожное и отдал продавцу 400 рублей. Сколько рублей сдачи он должен получить?

 салат ЦЕЗАРЬ 130 руб.	 фруктовый КОКТЕЙЛЬ 80 руб.	 ПИРОЖНОЕ 40 руб.
 КАРТОФЕЛЬ ФРИ 60 руб.	 ПЕЛЬМЕНИ 270 руб.	 БЛИНЫ 100 руб.



Запиши решение и ответ.

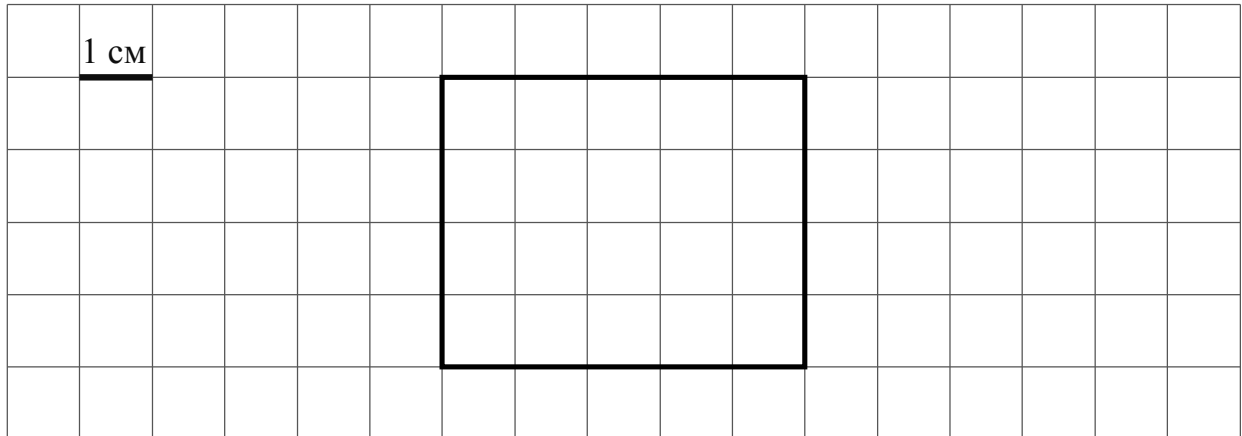
Решение:

Ответ:

- 4 Бегун пробежал дистанцию за 1 час 36 минут и финишировал в 13 часов 23 минуты. В котором часу бегун стартовал?

Ответ: _____ ч _____ мин

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



- 1) Найди площадь этого прямоугольника.

Ответ: _____

- 2) Проведи на рисунке прямую линию, которая разделит этот прямоугольник на два прямоугольника, так, чтобы периметр одного из них был равен 12 см.

- 6 Четыре команды участвуют в соревнованиях «Весёлые старты». В таблице показано, сколько и каких призовых мест завоевала каждая команда. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Команда	I место	II место	III место
«Быстрые»	4	2	1
«Сильные»	2	2	2
«Ловкие»	3	3	4
«Смелые»	1	3	3

- 1) Сколько раз команда «Сильные» завоёвывала II место?

Ответ: _____

- 2) Какая команда завоевала больше всего призовых мест?

Ответ: _____

7 Вычисли: $4356 : 36 \cdot (50 - 17)$.

□	Ответ:																							

8 В течение недели папа ездит на автомобиле пять раз из дома на работу и обратно и один раз – из дома на дачу и обратно. Расстояние от дома до работы 12 км, а от дома до дачи 70 км. Сколько километров папа проедет на автомобиле за четыре недели?

Запиши решение и ответ.

□	Решение:																								
□	Ответ:																								

9 Семёну Олеговичу нужно посетить трёх врачей в поликлинике: стоматолога, эндокринолога и окулиста. Он пришёл в поликлинику к 11 часам и выяснил, что окулист может принять с 12 до 13 часов, эндокринолог — с 9 до 13 часов, а стоматолог — с 11 до 14 часов. Семёну Олеговичу удалось посетить всех трёх врачей и провести у каждого ровно по часу.

1) У какого врача Семён Олегович был в 11:30?

□	Ответ:																								

2) К какому врачу Семён Олегович пошёл после приёма окулиста?

□	Ответ:																								

10 На столбе висела табличка (рис. 1). Верхний винт, державший табличку, выпал, и табличка перевернулась. Нарисуй, как будет выглядеть перевёрнутая табличка с надписью (рис. 2).

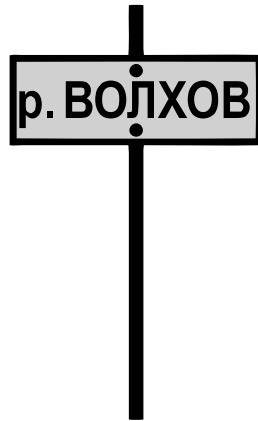


Рис. 1

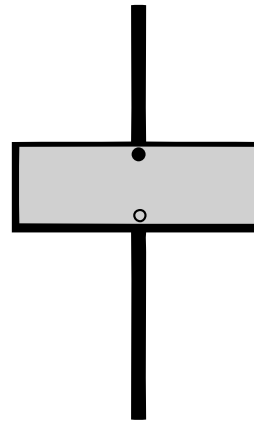


Рис. 2

11 Осенью начался набор пятиклассников в кружок «Юный фотограф». Сначала записались 25 школьников, потом — ещё 12. Всех записавшихся нужно распределить в три равные по количеству занимающихся группы. Набор практически закончился. Сколько ещё школьников успеет записаться в кружок?

Запиши решение и ответ.



Решение:	
Ответ:	