

## Проверочная работа по МАТЕМАТИКЕ

### 4 КЛАСС

### Вариант 1

#### 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 приведённую 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!***

*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	12	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																	

1

Вычисли:  $434 + 37$ .

Ответ:

2

Вычисли:  $56:14+91:7$ .

Ответ:

3

На рисунке показаны цены на хлебобулочные изделия в магазине.

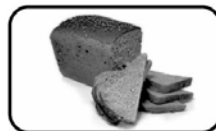
Хлеб «Дарницкий».....26 руб.



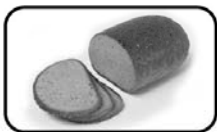
Хлеб «Столичный».....25 руб.



Хлеб «Бородинский»...47 руб.



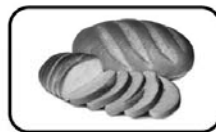
Хлеб заварной.....45 руб.



Хлеб с отрубями.....27 руб.



Батон нарезной.....18 руб.



Багет.....67 руб.



Лепёшка арабская.....31 руб.



Лаваш армянский.....48 руб.



Сколько всего рублей надо заплатить за три буханки «Дарницкого» и один лаваш? Запиши решение и ответ.

Решение.

Ответ:

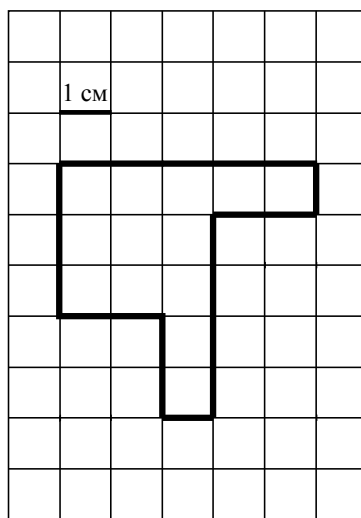
4

Айгуль собиралась пойти с подругами в кино. Сеанс начинается в 16 ч 30 мин. Она вышла из дома в 15 ч 50 мин. На сколько минут Айгуль опоздала к началу сеанса, если дорога от дома до кинотеатра заняла 50 мин.?

Ответ:

5

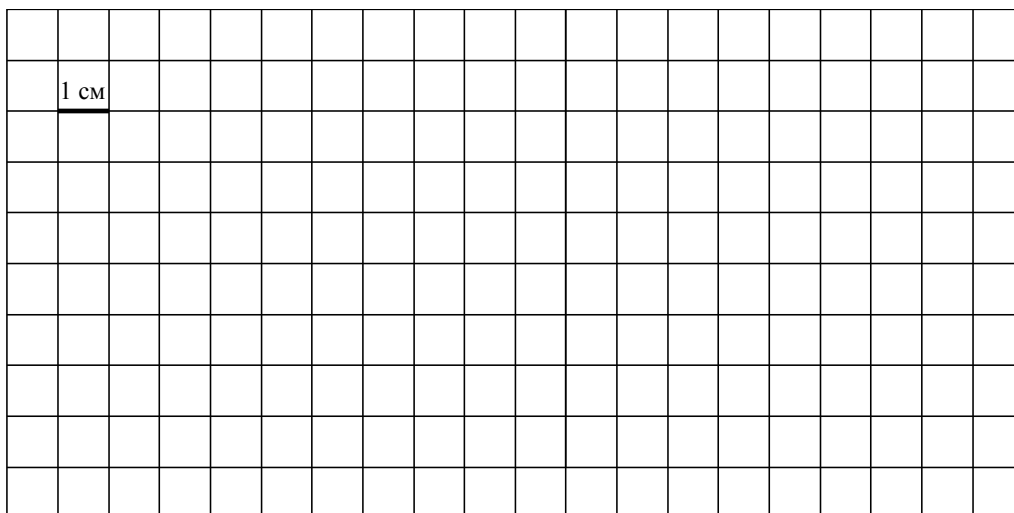
На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.



1) Найди периметр этой фигуры. Ответ дай в сантиметрах.

Ответ:

2) Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



6

В школьном шахматном турнире участвовало 8 человек. Каждый из участников сыграл 7 партий. В таблице показаны результаты трёх участников. Ответ на вопросы.

Участник	Результаты		
	победа	ничья	поражение
Гриша	4	1	2
Кирилл	3	3	1
Олег	5	0	2

1) У кого из этих трёх участников было меньше всего поражений?



Ответ:

[illegible]

2) Сколько всего побед одержали эти три участника?



Ответ:

[illegible]

7

Найди значение выражения  $148 \cdot 45 : 60 + 291$ .

Ответ:

[illegible]

8

В больших пачках по 500 листов бумаги, а в малых — по 250 листов. В понедельник в типографии было 40 больших пачек и 13 малых пачек бумаги, а к концу недели осталось ровно 27 больших пачек и ровно 5 малых пачек бумаги. Сколько листов бумаги израсходовано за неделю?

Запиши решение и ответ.

Решение.

 Ответ:

9

У Коли есть конфеты: 8 мятных, 5 лимонных и 11 клубничных. Коля 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 Коля?

 Ответ:

2) Коля разложил все конфеты в три пакетика, причём в каждом пакетике есть конфеты всех трёх видов и количество конфет в пакетиках одинаковое. Оказалось, что в одном из пакетиков шесть мятных конфет. Сколько клубничных конфет в этом пакетике?

 Ответ:

10

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

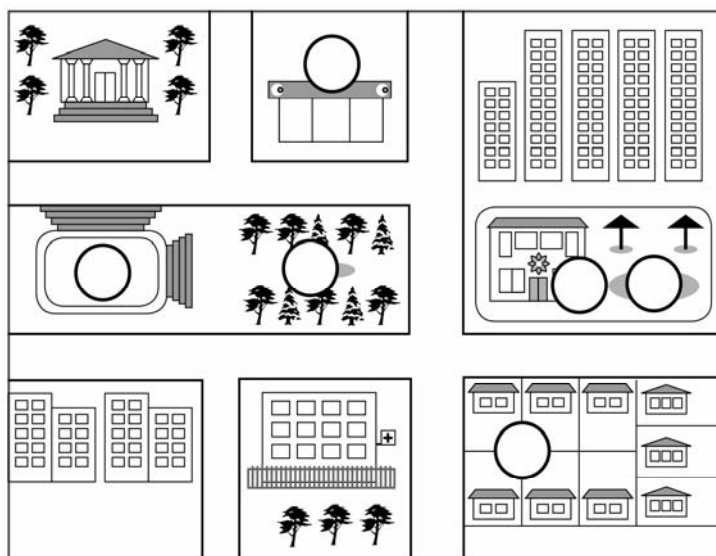
*В выходные мы с моими родителями поехали на машине в соседний город в гости к папиному другу дяде Юре. Всю дорогу я смотрела в окно.*

*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

A black and white line drawing of a young man with short, wavy hair, smiling and holding an open book. The book's left page has the Greek text 'ΑΧΨΥΠΟΕ' written on it. The entire illustration is enclosed within a double-lined rectangular border. There are two short, parallel diagonal lines on the left side and two on the right side of the man, suggesting movement or a breeze.



Ответ:

[illegible]

12

Маша, Вера и Оля собирали грибы. Вера собрала больше всех — 26 грибов, а Оля меньше всех — 22 гриба. Они решили разделить все грибы между собой поровну, и у них это получилось. Сколько грибов нашла Маша?

Запиши решение и ответ.

Решение.

Ответ: