

**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: $632 - 47$.

□	Ответ:	
---	--------	--

2 Вычисли: $3 \cdot (15 - 7) + 16$.

□	Ответ:	
---	--------	--

3 В магазине продаются бакалейные товары в упаковках. На рисунке показаны цены.

Гречневая крупа.....79 руб. 	Перловая крупа.....43 руб. 	Пшеничная крупа.....45 руб. 
Манная крупа.....35 руб. 	Кукурузная крупа.....29 руб. 	Овсяные хлопья.....37 руб. 
Рис круглозерный.....49 руб. 	Фасоль.....103 руб. 	Горох.....53 руб. 

Сколько всего рублей надо заплатить за две упаковки риса и одну упаковку кукурузной крупы? Запиши решение и ответ.

	Решение.	
□	Ответ:	

8

Большая упаковка мармелада стоит 170 рублей, маленькая стоит меньше. Сергей купил одну большую упаковку, четыре маленькие, отдал продавцу 500 рублей и получил 30 рублей сдачи. Сколько рублей стоит маленькая упаковка мармелада?

Запиши решение и ответ.

Решение.

Ответ:

9

Аня, Боря и Вера съели вместе 14 конфет. Больше 8 конфет не съел никто. Аня съела больше всех конфет, а Боря съел на 1 конфету больше, чем Вера.

1) Сколько конфет съела Аня?

Ответ:

2) Сколько конфет съел Боря?

Ответ:

10

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

В выходные, когда начались каникулы, мы с родителями поехали к бабушке в другой город. Она выписывалась из больницы. Нам нужно было ей помочь и отвезти домой.

Мы въехали в город, и слева потянулись корпуса завода, построенные из красного кирпича. Из труб завода не шёл дым, наверное, потому что был выходной, и все рабочие отдыхали дома. На первом светофоре папа повернул направо, и почти сразу слева я увидела большой магазин, а справа — четырёхэтажные дома.

На перекрёстке за магазином мы повернули налево и заехали во двор больницы. Мы поднялись в палату, чтобы помочь бабушке спуститься, так как ей тяжело ходить по лестнице. Бабушка была нам очень рада! Мы выехали из больницы, свернули направо и приехали к стадиону. Чтобы обогнуть стадион, нам пришлось три раза повернуть налево. Так как стадион всё время оставался слева от нас, и я сидела слева, то я хорошо видела хоккейный матч и болельщиков, которые развернули длинные транспаранты с названиями команд «Красные клюшки» и «Золотые шайбы». Счёт был 8:3 в пользу «Шайб».

Наконец мы приехали к новому высокому дому, где на первом этаже живёт бабушка. Мы остались на все каникулы, чтобы помочь ей. Например, покупать продукты и прибираться в квартире.

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

1. Магазин.
2. Больница.
3. Дом бабушки.
4. Завод.
5. Стадион.
6. Четырёхэтажные дома.



