

**Проверочная работа
по МАТЕМАТИКЕ**

4 КЛАСС

Вариант 2

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: $595 : 7$.

□	Ответ:																				

2 Вычисли: $18 - 8 : (21 - 19)$.

□	Ответ:																				

3 В магазине продаются овощи. На рисунке указана цена 1 кг.

 Морковь 9 руб.	 Картофель 22 руб.	 Капуста 26 руб.
 Репчатый лук 32 руб.	 Кабачки 97 руб.	 Свёкла 14 руб.
 Редис 58 руб.	 Перец 73 руб.	 Чеснок 180 руб.

Покупатель взял пять килограммов капусты. Сколько рублей сдачи получит покупатель с 1000 рублей?

Запиши решение и ответ.

□	Решение.																				
□	Ответ:																				

8

Железнодорожный состав перевозит 1230 т щебня. В составе 6 новых вагонов, в каждом из которых 75 т щебня, остальные вагоны — старые, в них по 65 т щебня. Сколько в составе старых вагонов?

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

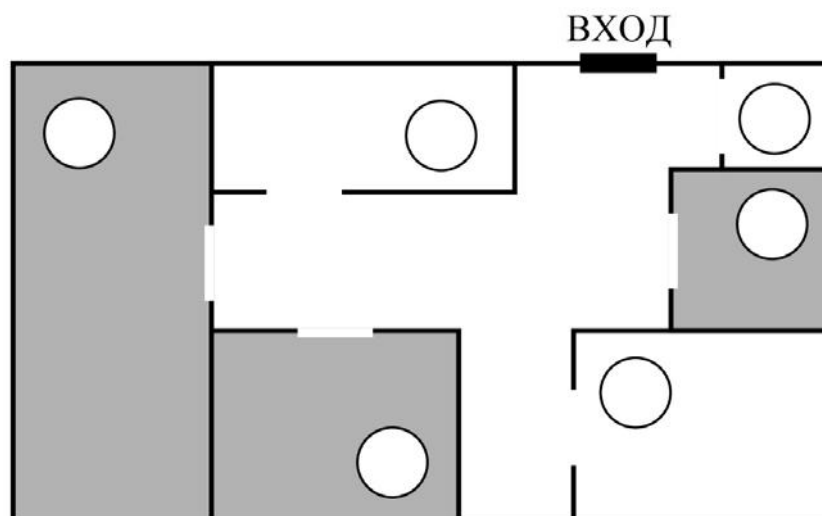
Дима написал сочинение о торговом центре около его дома и нарисовал план торгового центра.

Недалеко от нашего дома расположен торговый центр. Если войти в него с улицы, то сразу слева находится терминал, папа часто там пополняет счёт моей транспортной карты школьника. Вплотную к терминалу расположена аптека. В ней продаются не только лекарства, а есть отдел, где можно проверить зрение и заказать очки. Бабушка заказывала себе год назад очки и осталась очень довольна. Аптека расположена между терминалом и магазином «Игрушки». Это мой любимый магазин в нашем торговом центре. Даже если мне ничего не покупают из игрушек, всё равно очень интересно зайти и посмотреть, что нового там появилось.

Самое большое помещение в торговом центре занимает супермаркет. Папа туда не любит ходить, говорит, что это скучное занятие. Поэтому старается найти предлог, чтобы остаться снаружи, когда мама идёт в супермаркет за продуктами. Папа полностью полагается на мамин вкус, поэтому часто мама одна покупает там всё необходимое, а мы с папой ждём её в кафе, а потом помогаем донести до дома сумки. Если стоять лицом ко входу в супермаркет, не заходя в него, то кафе будет справа, а слева — магазин «Одежда», в котором продаётся школьная форма.

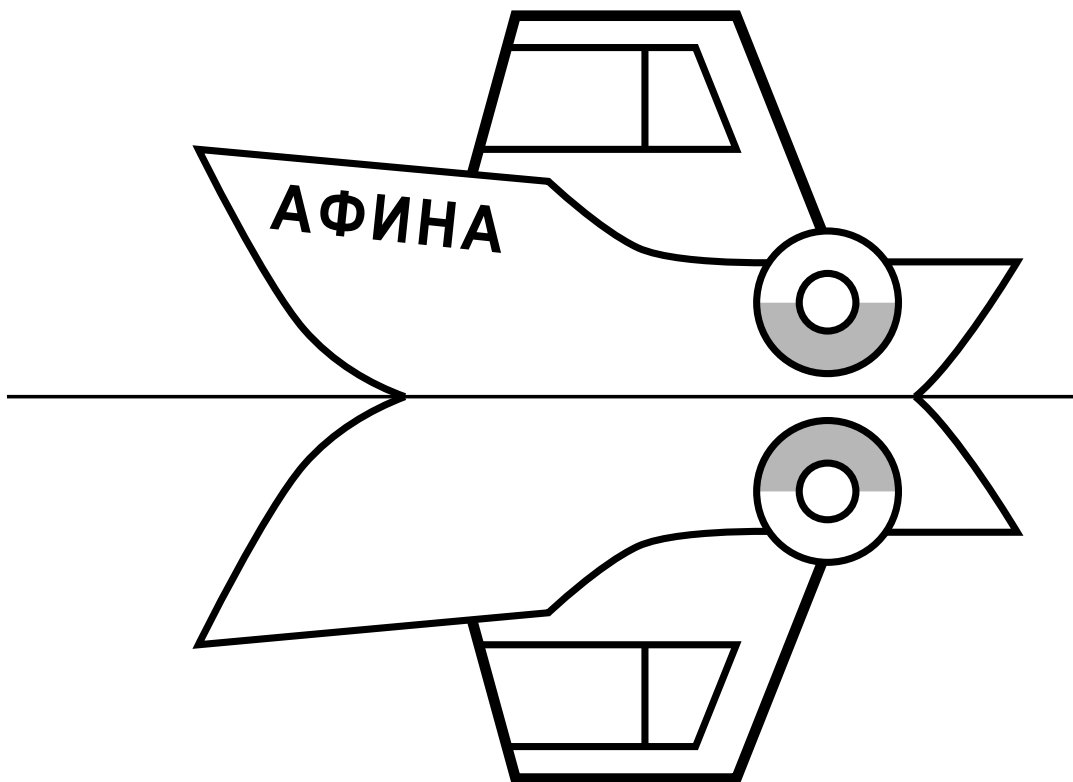
Рассмотри план торгового центра. Пользуясь описанием, которое дал Дима, отметь на плане цифрами шесть объектов.

1. Кафе.
2. Терминал.
3. Супермаркет.
4. Аптека.
5. Магазин «Одежда».
6. Магазин «Игрушки».



11

На рисунке изображён катер и его отражение в воде. На борту катера написано название «Афина». Напиши название катера на отражении в воде.



12

Полоску бумаги разрезали на 7 частей. После этого самую большую из полученных частей снова разрезали на 7 частей. Затем снова самую большую из полученных частей разрезали на 7 частей. Так поступили много раз: на каждом шаге самую большую часть разрезали на 7 частей. Могло ли в итоге получиться 500 частей?

Запиши решение и ответ.

Решение.

Ответ: