

**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																	

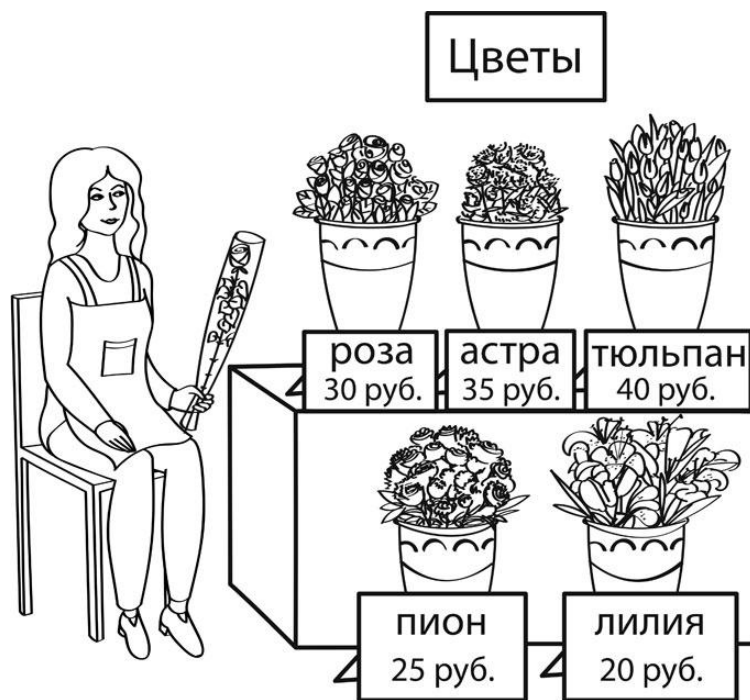
1 Вычисли:  $237 - 18$ .

Ответ:

2 Вычисли:  $17 \cdot 4 - 46 : 2$ .

Ответ:

3 Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за одну лилию и одну розу купюрой в 500 руб.?



Запиши решение и ответ.

Решение.

Ответ:





8 В коробки разложили 7 кг печенья. В большую коробку помещается 500 г, а в маленькую — 300 г печенья. Было использовано 5 больших коробок. Сколько потребовалось маленьких коробок?

Запиши решение и ответ.

Решение.	
<input style="width: 30px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="checkbox"/> Ответ:	

9 У Кати есть конфеты: 7 апельсиновых, 6 клубничных, 6 лимонных и 5 вишнёвых. Катя хочет разложить все конфеты в несколько пакетиков так, чтобы ни в одном пакетике не было двух одинаковых конфет и чтобы во всех пакетиках конфет было одинаковое количество.

1) Какое самое маленькое количество пакетиков сможет собрать Катя?

<input style="width: 30px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="checkbox"/> Ответ:	
--	--

2) Катя разложила все конфеты в восемь пакетиков, причём конфет во всех пакетиках одинаковое количество и ни в одном пакетике нет двух одинаковых конфет. Сколько у неё получилось пакетиков, в которых есть и апельсиновая, и клубничная, и лимонная конфета?

<input style="width: 30px; height: 20px; vertical-align: middle;" type="checkbox"/> Ответ:	
--	--

10

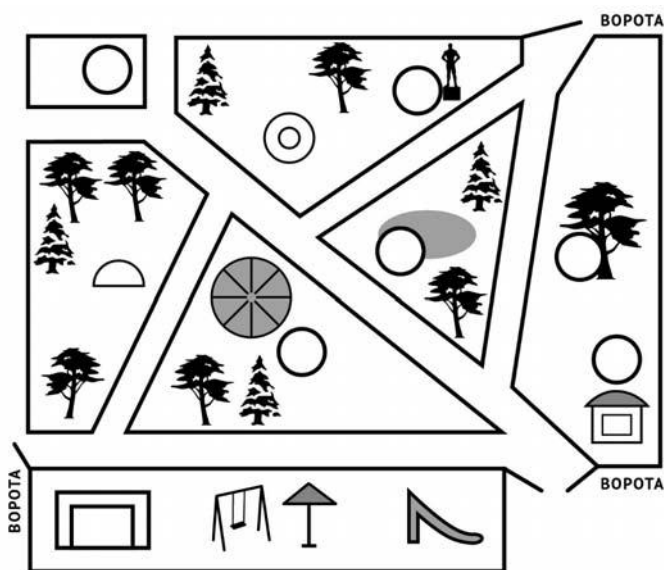
Ира написала сочинение «Прогулка в парке» и нарисовала план парка.

*В воскресенье мы всей семьёй отправились в парк. Входов несколько, но ближе всего тот, около которого памятник Кулибину. Там мы и вошли. Около памятника развилка. Левая дорожка ведёт в сторону кафе «Мороженое», а правая — в центр парка к фонтану и каруселям.*

*Конечно, мы пошли на карусели. Мы с папой очень любим на них кататься. А мама не любит, потому что у неё от каруселей кружится голова. От каруселей можно быстро прийти до кинотеатра. А в другую сторону по той же аллее — к кафе. Мы пошли в кафе, чтоб полакомиться мороженым. Кафе одноэтажное с округлой крышей. Оно в углу парка около другого выхода. Мороженое было очень хорошее и холодное. Мы взяли по порции и пошли на детскую площадку. Она совсем рядом с кафе. Потом решили ещё немножко погулять по парку. Вернулись к кафе, повернули налево и почти сразу направо — к моему любимому памятнику. Слева от аллеи пруд, а напротив — большой дуб. Под ним кормушка для птиц. Но иногда там можно увидеть и белок. Сегодня мне повезло, и я увидела даже двух белок! Жалко, у меня с собой не было ничего, чтобы угостить их. Оставалось совсем немножко мороженого, но мама сказала, что белки мороженое не едят. Не знаю, согласны ли с ней белки.*

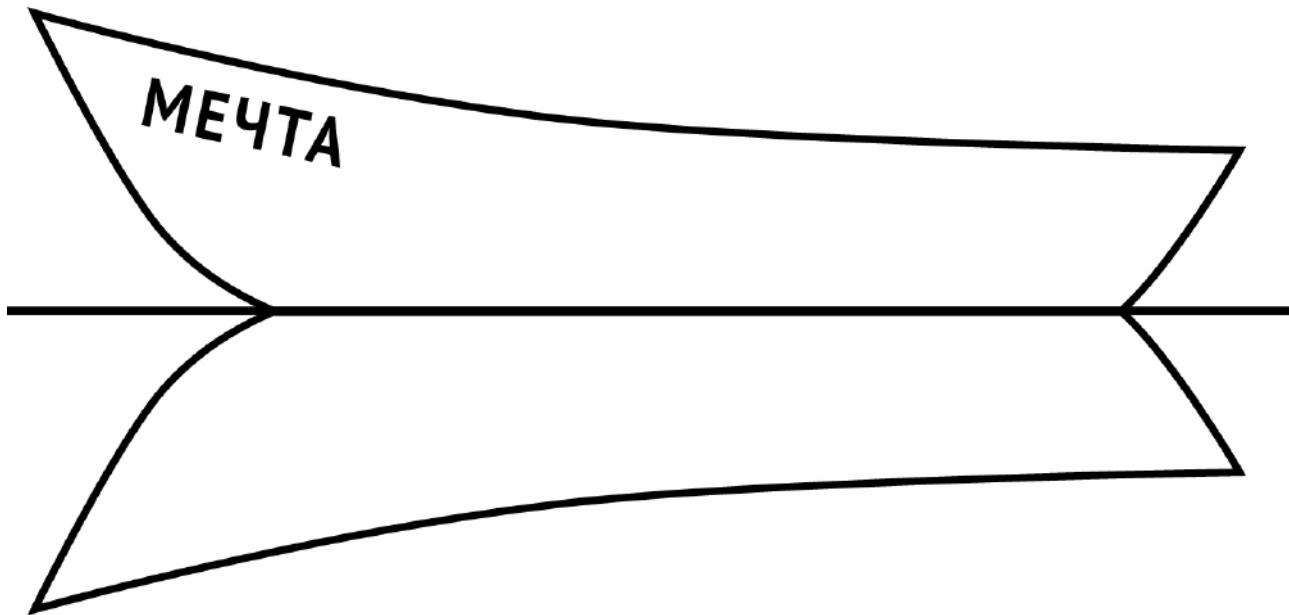
Рассмотри план парка и, пользуясь описанием, которое дала Ира, обозначь цифрами на плане шесть объектов.

1. Большой дуб.
2. Пруд.
3. Кинотеатр.
4. Карусели.
5. Памятник Кулибину.
6. Кафе «Мороженое».



11

На рисунке изображена лодка и её отражение в воде. На борту лодки написано название «Мечта». Напиши название лодки на отражении в воде.



12

Паша вырезал из бумаги несколько пятиугольников и шестиугольников. Всего у вырезанных фигурок 32 вершины. Сколько шестиугольников вырезал Паша?

Запиши решение и ответ.

Решение.	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>
Ответ:	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"></table>

