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																	

Вычисли: 90-15.

Ответ:

2 Вычисли: 75:15+84:6.

Ответ:

Покупатель купил шампунь и крем для рук. Рассмотри рисунок и ответь на вопрос. Сколько рублей сдачи получит покупатель с 1000 рублей?











94 руб.

Запиши решение и ответ.

Pe	ше	ни	e.															
O	ТВ	ет:																

а клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён квадрат.																				\perp		4	\perp	
	Отв	ет:											4	\perp				\perp	\perp	\perp	4	\perp	\perp	\perp
																								\perp
	0 1417.0		22.5			0.05	TO 12		×.	• = 0		1 .			5		ä) TI					
1 см	а кле	гочно	ЭМ	ПОЈ	ie c	O C'.	rope	ЭНО	ри в	cite	ГКИ	1 (M	из(oopa	аж	ен і	КВа	ιД[)aT	•			
1 см																_								
	1	Low																						
	-	I CMI						┢						\dashv		+							+	
								+								+							+	
								\top								+							+	_
								L						╝										
																							\perp	
	Най,	ди пе	ри	мет	р э	ГОГ	о кв	адр	рат	a.														
Найди периметр этого квадрата.			-		•			-																
Найди периметр этого квадрата.																				T				T
Найди периметр этого квадрата.	Отво	ет:																				\top		\top
Найди периметр этого квадрата. Ответ:																								T

прямоугольника, так, чтобы площадь одного из них была равна 4 кв. см.

6 Пятиклассники занимаются в школьных спортивных секциях. В таблице показано, сколько пятиклассников занимается в каждой секции. Ответь на вопросы.

Класс	Волейбольная	Баскетбольная	Футбольная
5 «A»	6	4	8
5 «Б»	3	5	5
5 «B»	7	2	6
5 «Γ»	6	1	5

1) Сколько учащихся из 5 «В» занимается в баскетбольной секции?

Ответ:															

2) Сколько пятиклассников занимается в волейбольной секции?

	Ответ:															
LJ																

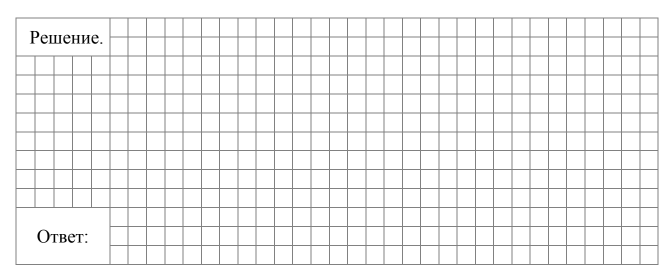
7 Найди значение выражения (337 + 298): 5 + 43.

Ответ:																
															П	П

8

В конце августа родители купили Мише 50 тетрадей в линейку и 90 тетрадей в клетку на весь учебный год. Тетрадь в клетку стоит 16 рублей. Сколько стоит тетрадь в линейку, если за все тетради заплатили 2090 рублей?

Запиши решение и ответ.



9

Наташа решила научиться играть на фортепиано. В первый день она занималась 35 мин., а в каждый последующий день она тратила на занятия на 5 мин. меньше, чем в предыдущий день. На третий день после занятий папа сказал ей, что если она будет заниматься так мало, то не научится играть. Поэтому каждый следующий день Наташа тратила на занятия музыкой на 5 мин. больше, чем в предыдущий день.

1) Сколько минут Наташа занималась на шестой день своих занятий?

Ответ:

2) Сколько всего минут Наташа провела за фортепиано в первую неделю занятий?

Ответ:

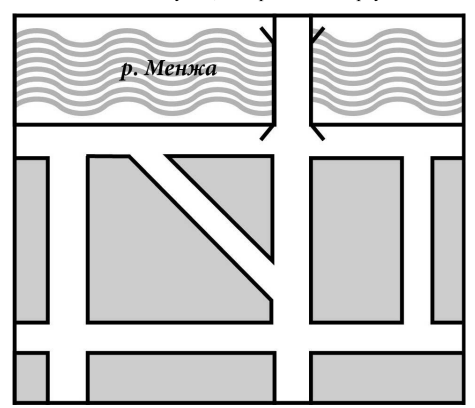
(10)

Сергей написал сочинение «Мой любимый район».

Наша река Менжа, конечно, не Волга, но тоже красивая и большая. Раньше наш район был тихий: улицы Лодочная, Чёрная и Сенная выходили на берег Менжи и там заканчивались. Учительница в школе говорила, что по Чёрной раньше от реки возили уголь, а по Сенной — сено. Потому такие названия улиц. Лодочная и Чёрная пересекают улицу, которая называется Бережная. Не потому, что бережёт что-то, а потому что идёт вдоль берега Менжи, но не прямо по берегу, а чуть дальше. Сенная тоже выходит на Бережную, но дальше не идёт.

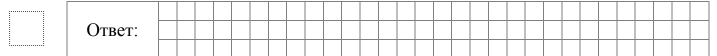
Недавно все улицы заасфальтировали. Построили набережную, по которой теперь ездят автомобили и гуляют люди. Набережную назвали Новой. А улица Чёрная теперь выходит на новый мост через Менжу. Сразу стало больше людей и машин, весь район ожил, стали открываться магазины. Один магазин называется «Треугольник», потому что здание магазина треугольное. Оно стоит между Новой набережной, Чёрной улицей и Коровьим переулком, который идёт наискосок. Если посмотреть на карту города, то видно треугольник, про который учительница сказала, что он прямоугольный. Но это мы будем проходить позже на математике.

Прочти сочинение и рассмотри план. Пользуясь описанием, которое дал Сергей, надпиши названия всех улиц, набережной и переулка на плане.



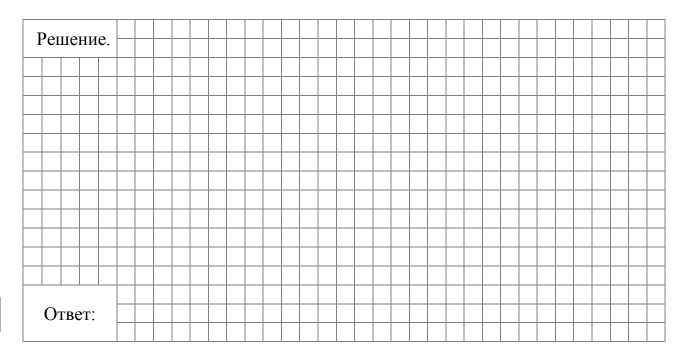
11 На рисунке изображён штамп. Что будет отпечатано на бумаге при использовании этого штампа?





Полоску бумаги разрезали на три части. После этого самую большую из полученных частей снова разрезали на три части. Затем снова самую большую из полученных частей разрезали на три части. Так поступили много раз: на каждом шаге самую большую часть разрезали на три части. Могло ли в итоге получиться 300 частей?

Запиши решение и ответ.



Система оценивания проверочной работы

Оценивание отдельных заданий

Номер задания	1	2	3	4	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9.1	9.2	10	11	12	Итого
Балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	20

Ответы

Номер задания	Правильный ответ
1	75
2	19
4	понедельник
7	170

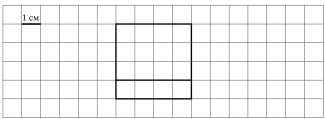
Решения и указания к оцениванию

Решение и указания к оцениванию Баллы Решение. Крем для рук и шампунь стоят 67 + 185 = 252 рубля. Покупатель получит сдачи 1000 - 252 = 748 рублей. Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: 748 руб. необходимые и/или Выполнены вычисления рассуждения, 2 приводящие к ответу, получен верный ответ Выполнены все необходимые вычисления и/или рассуждения, 1 приводящие к ответу, но допущена одна вычислительная ошибка, из-за которой получен неверный ответ Решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных 0 выше 2 Максимальный балл

Ответ:

1) 16 см

2)



Должно быть зачтено любое решение, удовлетворяющее условию

Ответ:

1) 2

2) 22

Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
90 тетрадей в клетку стоят 90·16=1440 рублей.	
50 тетрадей в линейку стоят 2090-1440=650 рублей.	
Одна тетрадь в линейку стоит 650:50=13 рублей.	
Допускается другая последовательность действий и рассуждений,	
обоснованно приводящая к верному ответу.	
Ответ: 13	
Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения,	2
приводящие к ответу, получен верный ответ	<i>L</i>
Проведены все необходимые вычисления и/или рассуждения,	
приводящие к ответу, но допущена одна ошибка, не нарушающая	1
общей логики решения, в результате получен неверный ответ	
Не проведены необходимые вычисления или рассуждения	0
ИЛИ допущено более одной ошибки	U
Максимальный балл	2

Ответ:

- 1) 40 мин.
- 2) 240 минут



11)	Указания к оцениванию	Баллы
	Ответ: КОНТРОЛЬ (или Контроль, или контроль)	
	Дан верный ответ прописными или строчными буквами	2
	Слово определено верно, но в записи ответа одна буква отсутствует или неправильно ориентирована (например, Ч вместо Р)	1
	Приведено решение, не соответствующее критериям на 1 или 2 балла,	0
	ИЛИ решение отсутствует	2
	Максимальный балл	

12

Указания к оцениванию	Баллы
Решение.	
Если кусок бумаги разрезать на три части, то общее количество частей увеличится на 2. Значит, общее количество частей после каждого шага будет нечётным. Но 300 — чётное число. Значит, 300 частей получиться в итоге не могло.	
Допускается другая последовательность действий и рассуждений, обоснованно приводящая к верному ответу. Ответ: нет, не могло.	
Проведены необходимые рассуждения и вычисления, получен верный ответ	2
Найдена закономерность, но решение не закончено, либо дан неверный ответ	1
Не проведены необходимые рассуждения или вычисления ИЛИ допущено более одной ошибки	0
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы — 20.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–5	6–9	10–14	15–20