# **Проверочная работа по МАТЕМАТИКЕ**

4 КЛАСС

Образец

#### Вариант 1

#### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 45 минут. Работа содержит 11 заданий.

В заданиях, после которых есть поле со словом «Ответ», запиши ответ в указанном месте.

В заданиях 5 (пункт 2) и 10 нужно сделать чертёж или рисунок.

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.

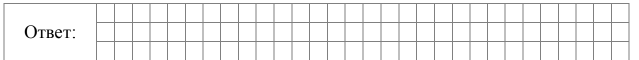
При выполнении работы нельзя пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочниками, калькулятором.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

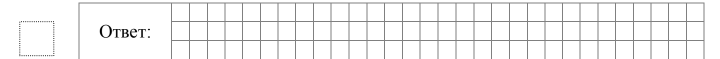
Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускай задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходи к следующему. Постарайся выполнить как можно больше заданий.

Желаем успеха!

ig(1ig) Найди значение выражения 43-27.

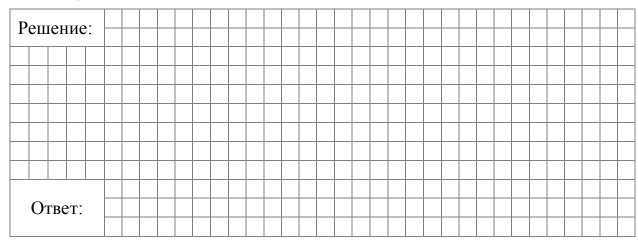


**2** Найди значение выражения  $7 + 3 \cdot (8 + 12)$ .

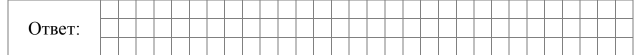


(3) Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за пакет молока и батон хлеба купюрой в 100 руб.?



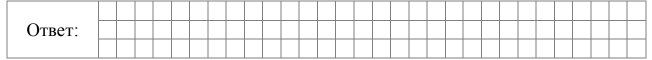




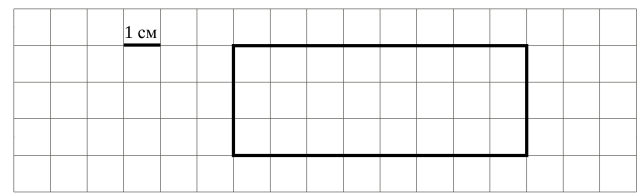


(5) На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

1) Найди площадь этого прямоугольника.



2) Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на квадрат и ещё один прямоугольник.



(6) Ниже приведены данные за три года о количестве дождливых дней в июне – октябре в посёлке Сосновое. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Месяц	2012 год	2013 год	2014 год
Июнь	7	5	6
Июль	3	2	3
Август	5	6	5
Сентябрь	7	9	6
Октябрь	10	8	10

1) Сколько дождливых дней было в посёлке Сосновое в сентябре 2012 года?

Ответ:															

2) В каком месяце с июня по октябрь какого года в посёлке Сосновое было наименьшее количество дождливых дней за период с 2012 по 2014 год?

Ответ:															

Ответ:

Код

O				$\perp$	$\perp$						_	$\perp$	1		$\perp$		$\perp$	$\perp$	_	$\perp$					L
Ответ	r:  _			_	$\vdash$						_	$\perp$	$\perp$		$\perp$		$\perp$	+	4						L
3 кг ва четыре Запиши	. Скол	тько	э пс	тре	ебс	эва										г.	Ба	HC	ЭK	П	o 4	100	) г	0	ка
				$\overline{}$	T	Τ											$\overline{}$								
Решен	ие: -	+		+													+								
																									_
$\perp$		_		_													$\perp$								<u> </u>
		+		+													+							_	
		+																							
Отве	т: [																								
Менед: и прог	грамм но, чт	ист о ді рогј	ом. ире рам	С кто ми	) р ( ста	каж был б	кдн п з ыл все	ым ан 10 тр	Г I ЯТ Ва И	из с 1 жн обо	ни 0 д oe суж	X o : co	об 12 вве	бсу ч, ща	ж, бу іні	ден ХГ 1е	ние алт с	е геј 1(	дл р і )	іи. ір цо	ло ие 1	сь ха. 1	Г Л Н Ч.	ю на П	вн ра Ірі
10 ч, а Гатьян				_																					
10 ч, а		ГЬЯІ	на б	ыл	ав	3 1 1	ч	3(	) M	ИН	.?														

Миша написал на футболке своё имя (рис. 1). Затем он подошёл к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение его имени в зеркале (рис. 2).





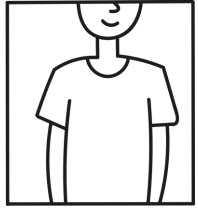


Рис. 2

(11) В «Детском мире» продавали двухколёсные и трёхколёсные велосипеды. Максим пересчитал все рули и все колёса. Получилось 12 рулей и 27 колёс. Сколько трёхколёсных велосипедов продавали в «Детском мире»?

P	еш	ен	ие	:													Ш	$\square$		Ļ
	-	_	_	-															1	
																				Γ
																				Г
																				Г
																				Г
																				Г
																				Г
																				Г
																				Г
																				Г
(	ТС	зет																		
															İ		П	$\Box$		Γ

## 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	Итого
Балл	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	18

## Ответы

Номер задания	Правильный ответ							
1	16							
2	67							
3	35 или 35 руб.							
4	В 15 ч 45 мин., или в 15:45							
5 пункт 1	24 cm <sup>2</sup>							
	1 cm							
5 пункт 2	или							
	1 см							
6 пункт 1	7							
6 пункт 2	В июле 2013 года							
7	3324							
8	7							
9 пункт 1	У программиста							
9 пункт 2	К бухгалтеру							
10	AWNM							
11	3							

### Решения и указания к оцениванию

(3) Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за пакет молока и батон хлеба купюрой в 100 руб.?



Решение и указания к оцениванию	Баллы
Решение:	
Стоимость покупки: $32 + 33 = 65$ руб.	
Сдача: $100 - 65 = 35$ руб.	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно приводящая к верному ответу.	
Ответ: 35 руб.	
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	2
приводящие к ответу, получен верный ответ	
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	1
приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка,	
не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен	
неверный ответ	
Не проведены необходимые преобразования и/или рассуждения.	0
ИЛИ Приведены неверные рассуждения.	
ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной	
арифметической ошибки	
Максимальный балл	2

8

3 кг варенья разложили в банки по 400 г и 200 г. Банок по 400 г оказалось четыре. Сколько потребовалось банок по 200 г?

Указания к оцениванию	Баллы
Решение:	
В четырёх банках по 400 г содержится: $4 \cdot 400 = 1600$ г варенья.	
Всего варенья 3 кг, или 3000 г.	
Значит, в банках по 200 г содержится: 3000 – 1600 = 1400 г варенья.	
Для хранения такого количества требуется: 1400:200 = 7 банок.	
Допускается другая последовательность действий, обоснованно	
приводящая к верному ответу.	
Ответ: 7 банок	
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	2
приводящие к ответу, получен верный ответ	
Проведены все необходимые преобразования и/или рассуждения,	1
приводящие к ответу, но допущена одна арифметическая ошибка,	
не нарушающая общей логики решения, в результате чего получен	
неверный ответ	
Не проведены необходимые преобразования и/или рассуждения.	0
ИЛИ Приведены неверные рассуждения.	
ИЛИ В рассуждениях и преобразованиях допущено более одной	
арифметической ошибки	
Максимальный балл	2

(10) Миша написал на футболке своё имя (рис. 1). Затем он подошёл к зеркалу. Нарисуй, как будет выглядеть отражение его имени в зеркале (рис. 2).





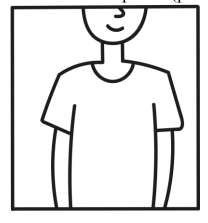


Рис. 2

Указания к оцениванию	Баллы
Приведён верный рисунок	2
Приведён рисунок, на котором буквы нарисованы в правильном порядке, но есть неверно изображённые буквы, например:	1
Приведено решение, не соответствующее критериям на 1 или 2 балла, или решение отсутствует	0
Максимальный балл	2

(11)

В «Детском мире» продавали двухколёсные и трёхколёсные велосипеды. Миша пересчитал все рули и все колёса. Получилось 12 рулей и 27 колёс. Сколько трёхколёсных велосипедов продавали в «Детском мире»? Запиши решение и ответ

Баллы
2
1
0
_

#### Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы -18.

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

Максимальный балл

2

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
Первичные баллы	0–5	6–9	10–12	13–18

Обучающимся, набравшим 16–18 баллов, по решению ОО может быть выставлено две отметки «5». Кроме того, рекомендуется обеспечить возможности для развития математических способностей у таких обучающихся.