

**Проверочная работа  
по МАТЕМАТИКЕ**

**4 КЛАСС**

**Вариант 15**

**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!***

1 Вычисли:  $7 \cdot 12$ .

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Ответ:	
--	--------	--

2 Вычисли:  $63 : (2 + 7) + 16$ .

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Ответ:	
--	--------	--

3 Юля хочет позавтракать в кафе. Меню показано на рисунке. Юля выбрала бургер, сырники и какао и отдала продавцу 500 рублей. Сколько рублей сдачи она должна получить?



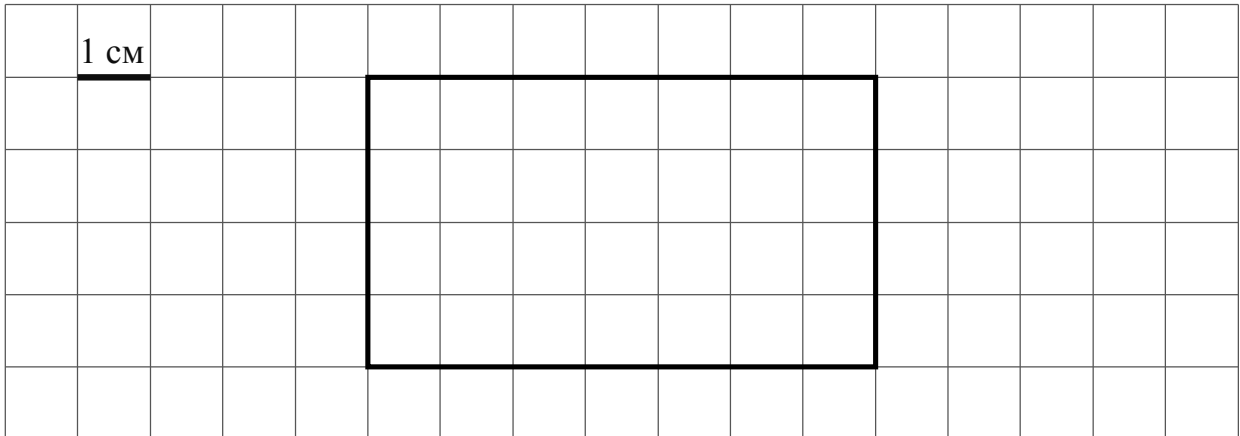
Запиши решение и ответ.

<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Решение:	
<div style="border: 1px dashed black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Ответ:	

- 4 Теннисный матч начался в 12 часов 50 минут и закончился в 14 часов 22 минуты. Сколько времени продолжался теннисный матч?

Ответ: \_\_\_\_\_ ч \_\_\_\_\_ мин

- 5 На клеточном поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



- 1) Найди периметр этого прямоугольника.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 2) Проведи на рисунке прямую линию, которая разделит этот прямоугольник на квадрат и прямоугольник.

- 6 В репертуаре кукольного театра четыре спектакля. Количество представлений каждого спектакля в течение трёх месяцев показано в таблице. Используя эти данные, ответь на вопросы.

Спектакль	Март	Апрель	Май
«Гадкий утёнок»	2	1	3
«Конёк-горбунок»	2	3	2
«Муха-цокотуха»	2	4	2
«Рикки-Тикки-Тави»	4	0	2

- 1) Сколько представлений спектакля «Конёк-горбунок» состоялось в апреле?

Ответ: \_\_\_\_\_

- 2) Какой спектакль за три месяца играли больше всего раз?

Ответ: \_\_\_\_\_

7

Вычисли:  $8 \cdot (123 + 137 \cdot 3)$ .

□

Ответ:	
--------	--

8

В больших пачках по 500 листов бумаги, а в малых — по 250 листов. За неделю в типографии израсходовали 7000 листов, причём малых пачек израсходовали 18 штук. Сколько израсходовано больших пачек бумаги?

Запиши решение и ответ.

□

Решение:	
Ответ:	

9

Олеся, Надя и Юра бросали баскетбольный мяч в корзину. Каждый сделал 6 бросков. Все попали мячом в корзину разное число раз, а всего оказалось 13 попаданий. Надя попала мячом в корзину больше всех.

1) Сколько раз попала мячом в корзину Надя?

□

Ответ:	
--------	--

2) Известно, что Юра попал мячом в корзину всего на один раз больше, чем Олеся. Сколько раз попала мячом в корзину Олеся?

□

Ответ:	
--------	--

- 10** На столбе висела табличка (рис. 1). Верхний винт, державший табличку, выпал, и табличка перевернулась. Нарисуй, как будет выглядеть перевернутая табличка с надписью (рис. 2).



Рис. 1

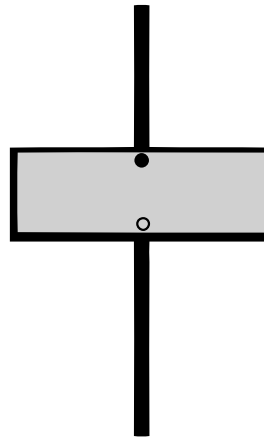


Рис. 2

- 11** Бабушка решила разделить пряники между внуками поровну. Она подсчитала, что если бы пряников было на 14 штук больше, то их можно было бы разделить поровну. А если бы пряников было на 5 штук больше, то после деления поровну осталось бы два лишних пряника. Сколько у бабушки внуков?

Запиши решение и ответ.

Решение:																					
Ответ:																					