

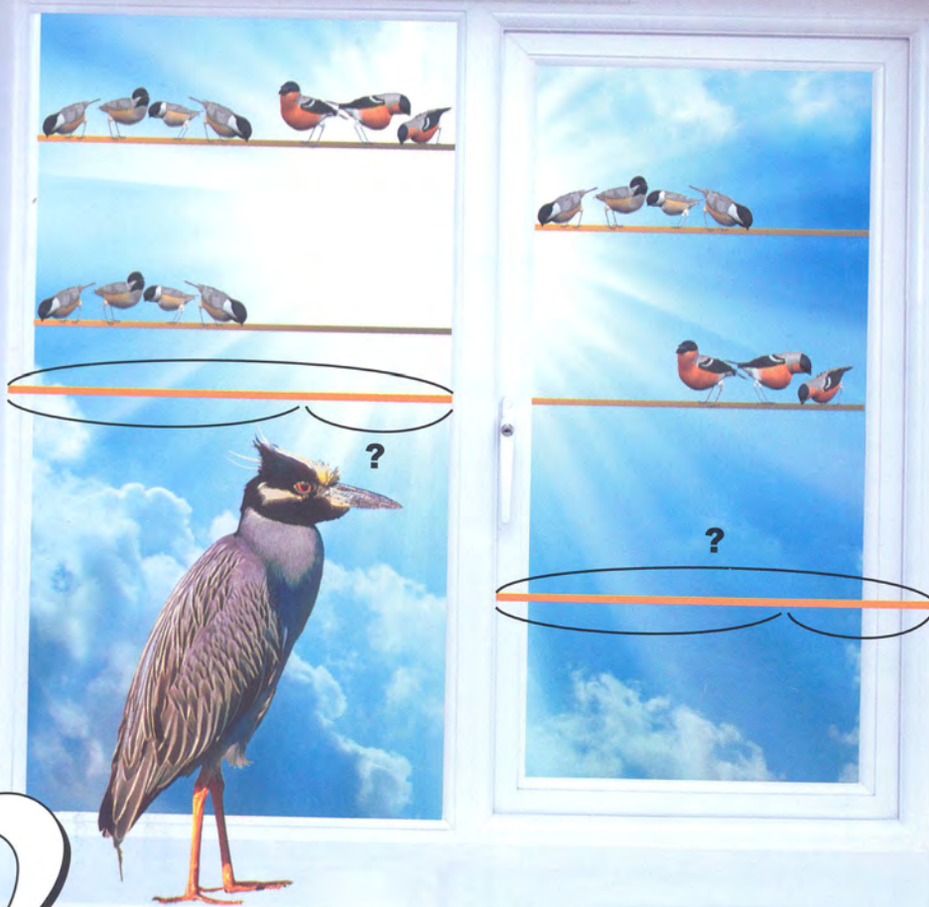
Р.Г. ЧУРАКОВА

МАТЕМАТИКА

Тетрадь

для проверочных и контрольных работ

№ 2



2

класс

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71
Ч-93

Чуракова, Р.Г.
Ч-93 Математика. 2 кл. : тетрадь для проверочных и контрольных работ № 2 / Р.Г. Чуракова. — 5-е изд., стереотип. — М. : Академкнига/Учебник, 2017. — 64 с.

ISBN 978-5-494-01956-1 (общ.)

ISBN 978-5-494-01958-5 (тет. 2)

Тетрадь является составной частью завершённой предметной линии по математике системы «Перспективная начальная школа». Пособие обеспечивает проверку знаний, умений и навыков, предусмотренных программой. Рекомендуется использовать с целью проверки усвоения обучающимися нового материала, а также на уроках контроля.

УДК 51(075.2)
ББК 22.1я71

Учебное издание

Чуракова Роза Гельфановна

МАТЕМАТИКА

2 класс

Тетрадь для проверочных и контрольных работ № 2
Издание 5-е, стереотипное

6+ Знак информационной продукции в соответствии
с Федеральным законом от 29.12.2010 № 436-ФЗ

Подписано в печать 17.05.2017. Формат 70х90/16. Печать офсетная.
Гарнитура PragmaC. Печ. л. 4,0. Усл. печ. л. 4,68.
Тираж 30 000 экз. Тип. зак. 3935

ООО «Издательство «Академкнига/Учебник»
117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б
Тел.: (499) 968-92-29. Факс (499) 968-92-29 (доб. 1)
E-mail: akademuch@akademkniga.ru www.akademkniga.ru

Отпечатано в ООО «Красногорский полиграфический
комбинат»,
107140, г. Москва, пер. 1-й Красносельский, д.3

ISBN 978-5-494-01956-1 (общ.)
ISBN 978-5-494-01958-5 (тет. 2)

© Р.Г. Чуракова, 2014
© Оформление. ООО «Издательство
«Академкнига/Учебник», 2014

- ② Прочитай задачу. Просмотри выражения. Одно из них является решением задачи. Отметь его знаком \checkmark .

Для изготовления одной ёлочной гирлянды требуется 60 лампочек. Сколько лампочек надо закупить для изготовления 4 гирлянд при условии, что для каждой гирлянды целесообразно иметь по 5 запасных лампочек.

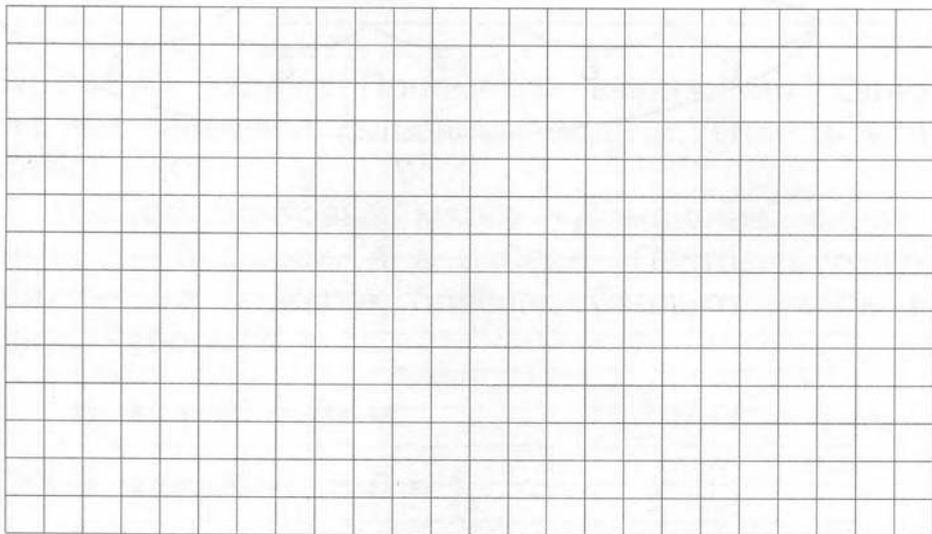
$60 \cdot 4 + 60 + 5$

$60 \cdot 4 + 5$

$60 \cdot 4 + 5 \cdot 4$

- ③ Реши задачу. Запиши её решение в виде одного выражения и вычисли ответ.

Для салата заготовили 3 кг зелёного лука, а огурцов — на 10 кг больше. Сколько килограммов овощей заготовили?

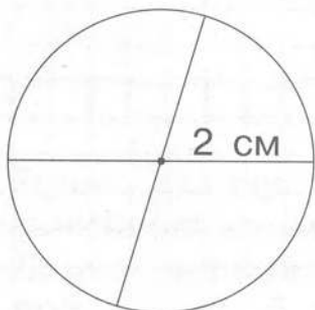


Радиус и диаметр

Проверочная работа № 57

Варианты 1, 2

- ① Рассмотрй рисунок. Сколько радиусов проведено в окружности? Сколько диаметров?

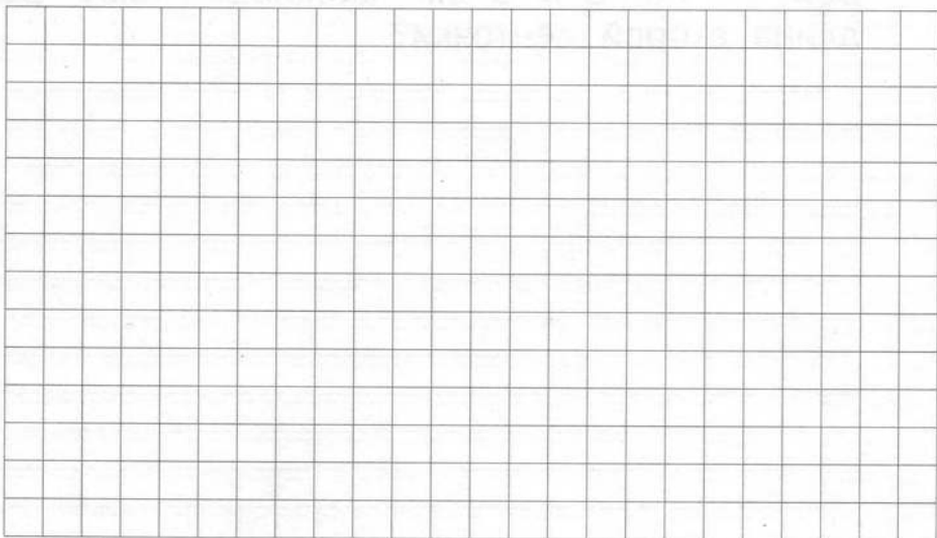


Ответ:

радиуса.

диаметра.

Построй окружность, радиус которой на 1 см больше радиуса данной окружности.



- ② Составь устно две обратные задачи и кратко запиши условие и требование каждой задачи.

Обратная задача № 1 Обратная задача № 2

Туканы —										Туканы —									
Какаду —										Какаду —									
Всего —										Всего —									

- ③ Реши одну из обратных задач и убедись, что первоначальная задача решена правильно.

- ④ По краткой записи задачи составь обратную задачу.

Было — 10 птиц Было —

Улетело — 2 птиц Улетело —

Стало — ? Стало —

Запиши решение обратной задачи.

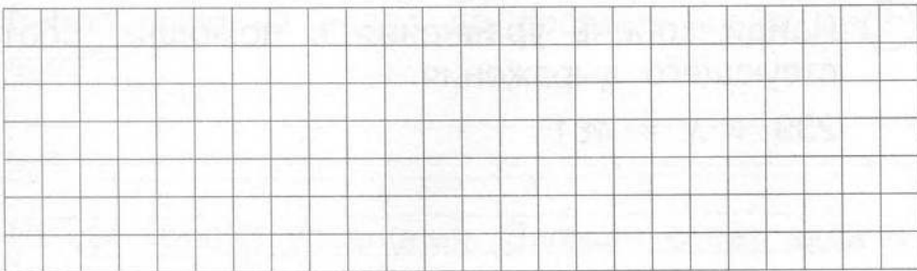
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Работа над ошибками

Вариант 2

- ① Найди корень уравнения с помощью соответствующего выражения.

$$439 - x = 281$$



- ② Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.
Салфетку прямоугольной формы, стороны которой равны 10 см и 5 см, необходимо оформить бахромой. Хватит ли бахромы, длина которой 33 см, для оформления салфетки?

