

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ГЕОМЕТРИЯ



Эта рабочая тетрадь познакомит вашего ребёнка с единицами измерения длины и веса, понятиями «треугольник» и «четырёхугольник», научит записывать время первой и второй половины суток, а также поможет продолжить изучение денег.

Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>

О серии

Эта серия основана на уникальной методике крупнейшего международного центра дополнительного образования Kumon. Каждая рабочая тетрадь развивает определённый математический навык за счёт выполнения постепенно усложняющихся и повторяющихся заданий.

Задача каждой тетради — комплексно развить и закрепить один конкретный математический навык. Материал усложняется постепенно: каждое новое задание основано на предыдущих, что позволяет ребёнку с лёгкостью и уверенностью усвоить программу.

Главная особенность наших тетрадей заключается в том, что в них дано множество упражнений для лучшего усвоения каждой темы. Говорят: «Практика — путь к совершенству». И это особенно верно, когда речь идёт об изучении математики. С помощью этих тетрадей ваш ребёнок без труда научится выполнять основополагающие математические действия, а также разовьёт уверенность в собственных силах и привычку заниматься самостоятельно.

Если какой-то из разделов этой книги вызывает сложности у ребёнка, мы рекомендуем ещё раз выполнить пройденные задания. Пусть ваш ребёнок вернётся к уроку, который кажется ему более лёгким, и затем последовательно движется к сложным заданиям — так он лучше усвоит пройденный материал.

Уровни сложности:

★: Начальный уровень
★★: Основной уровень
★★★: Продвинутый уровень

Родителям

Эта рабочая тетрадь предназначена для самостоятельной работы ребёнка. Проверяя свои ответы и исправляя ошибки, он разовьёт полезные для обучения в школе навыки и воспитает в себе чувство независимости для того, чтобы в будущем с лёгкостью заниматься самостоятельно.

Мы в Kumon полагаем, что каждый ребёнок должен учиться в соответствии со своими способностями, а не по возрасту или классу. Ниже слева вы найдёте информацию о нашей системе звёздочек: с их помощью вы сможете определить уровень сложности каждого урока. Если вся книга слишком проста или слишком сложна для вашего ребёнка, выберите другую рабочую тетрадь Kumon с подходящим уровнем сложности.

Как работать с этой книгой

- 1. Начинаем!** Начни с первого урока и проходи несколько страниц каждый день.
- 2. Отмечаемся!** Впиши своё имя и дату в специальную форму в верхней части страницы.
- 3. Движемся вперёд!** Выполняй задания по порядку.
- 4. Проверяем себя!** Выполнив задания, проверь ответы по ключам в конце тетради. Затем запиши общее количество баллов в форму в верхней части страницы. Если ты не понимаешь, как это сделать, попроси родителей помочь.
- 5. Работа над ошибками!** Закончив проверять ответы, ещё раз просмотри задания, в которых ты сделал ошибки, и попробуй выполнить их снова.

О KUMON



KUMON

Методика Kumon раскрывает потенциал каждого ребёнка и мотивирует его самостоятельно добиваться целей. Продвигаясь вперёд небольшими последовательными шажками в привычном для себя темпе, дети каждый день замечают свои успехи. Они сами контролируют процесс обучения и, главное, обретают уверенность в себе, которая позволяет им ставить перед собой всё более серьёзные цели и превосходить ожидания окружающих.

Занимайтесь по рабочим тетрадям пять дней в неделю. На выполнение каждого задания отводится около двадцати минут.

[Купить книгу на сайте kniga.biz.ua >>>](http://kniga.biz.ua)

Kumon. Математика

Рабочая тетрадь

Единицы измерения и геометрия

Содержание

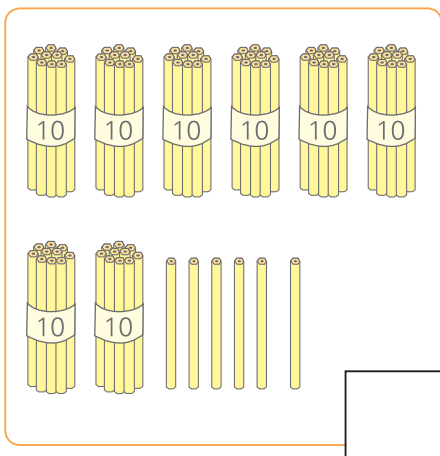
№	Название	Страница	№	Название	Страница
1.	Повторение	2	20.	Длина	40
2.	Повторение	4	21.	Длина	42
3.	Считаем до 1 000	6	22.	Длина	44
4.	Считаем до 1 000	8	23.	Длина	46
5.	Считаем до 1 000	10	24.	Масса	48
6.	Считаем до 1 000	12	25.	Масса	50
7.	Считаем до 1 000	14	26.	Монеты.....	52
8.	Считаем до 10 000	16	27.	Монеты.....	54
9.	Считаем до 10 000	18	28.	Монеты.....	56
10.	Считаем до 10 000	20	29.	Монеты.....	58
11.	Считаем до 10 000	22	30.	Монеты.....	60
12.	Считаем до 10 000	24	31.	Треугольники и четырёхугольники..	62
13.	Время.....	26	32.	Треугольники и четырёхугольники..	64
14.	Время.....	28	33.	Треугольники и четырёхугольники..	66
15.	Время.....	30	34.	Треугольники и четырёхугольники..	68
16.	Время.....	32	35.	Повторение	70
17.	Длина	34	36.	Повторение	72
18.	Длина	36			
19.	Длина	38		Ответы.....	74



1 Сколько объектов изображено на каждой картинке? Запиши ответы в рамках.

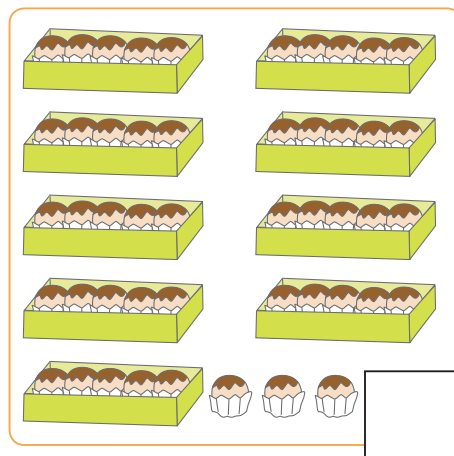
6 баллов
за пункт

(1)



палочек

(2)



кексов

2 Впиши в рамки пропущенные числа.

7 баллов
за пункт

(1) В числе — 5 десятков и 9 единиц.

(2) В числе 84 — десятков и единицы.

(3) В числе 70 — десятков.

3 Впиши в рамки пропущенные числа.

6 баллов
за пункт

(1) В числе 74 — десятков и единицы.

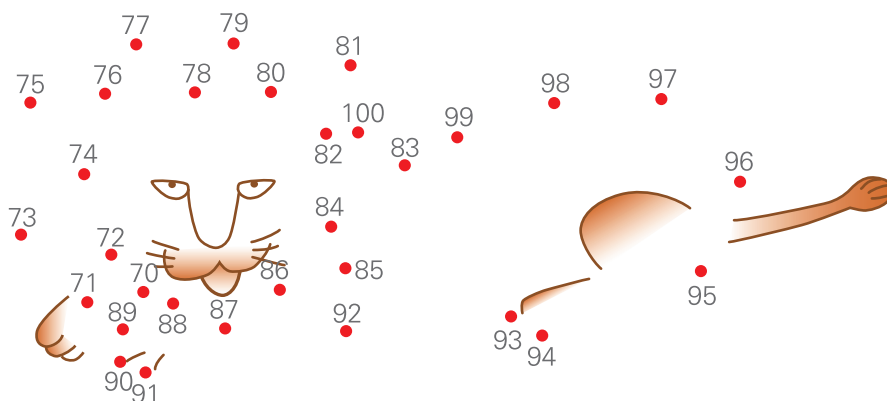
(2) В числе — 3 десятка и 8 единиц.

(3) В числе — 6 десятков и 0 единиц.

4

Соедини числа от 70 до 100 по порядку линий.

15 баллов



5

Какое число больше в каждой паре? Отметь правильные ответы галочками (✓).

6 баллов
за пункт

(1)

18

16

() ()

(2)

31

29

() ()

(3)

50

54

() ()

(4)

89

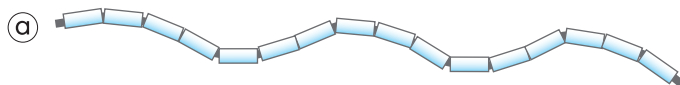
98

() ()

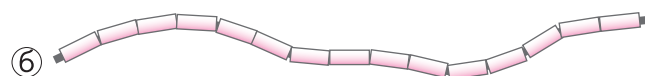
6

Какие бусы длиннее? Отметь галочкой (✓) правильный ответ.

10 баллов



()



()

Если тебе нужно позаниматься дополнительно, вернись к тетради «Единицы измерения и геометрия. Уровень 1».



Дата

/ /

Имя

Уровень



Баллы

100

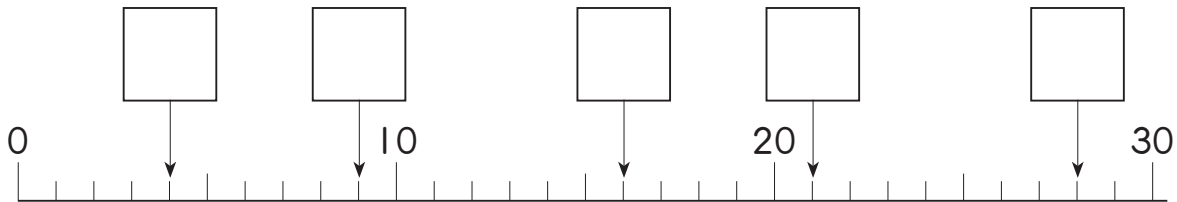


1

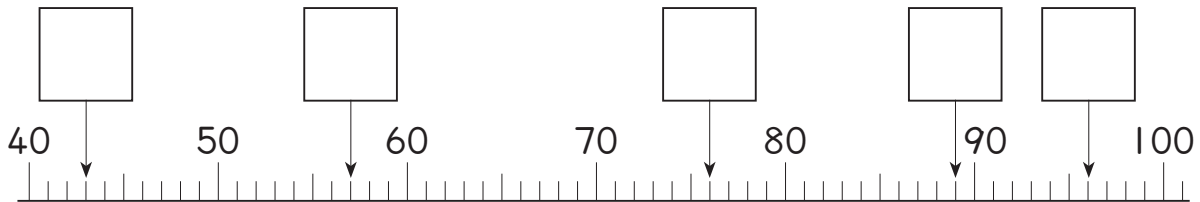
Впиши пропущенные числа в клеточки над числовыми прямыми.

3 балла
за клеточку

(1)



(2)



2

Впиши в рамки пропущенные числа.

5 баллов
за пункт(1) Число, которое на 1 больше 89, это .(2) Число, которое на 1 меньше 70, это .(3) Число, которое на 2 больше 79, это .(4) Число, которое на 2 меньше 79, это .

3

Расположи числа в каждом ряду в порядке убывания, от большего к меньшему.

5 баллов
за пункт(1) **23, 32, 13** → ()(2) **68, 86, 96** → ()

4 Впиши в рамки пропущенные числа.

5 баллов
за пункт

(1) — 37 — 38 — — 40 — — 42 — 43

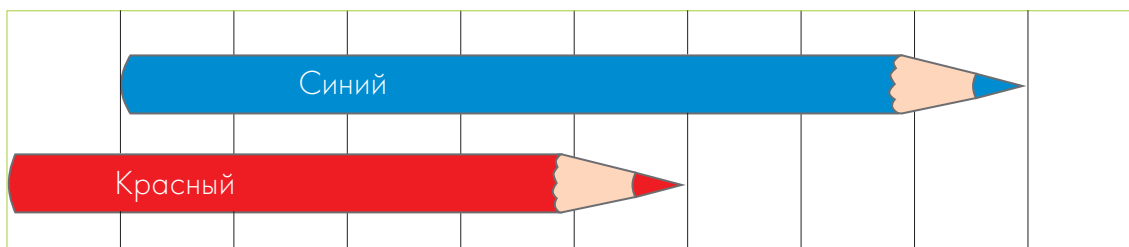
(2) 53 — 52 — 51 — — — 48 — — 46

(3) 30 — — 50 — 60 — — 80 — 90 —

(4) 22 — 32 — — 52 — 62 — — 82 —

5 Определи, на сколько делений один карандаш длиннее другого. Для этого посчитай, сколько делений занимает каждый карандаш.

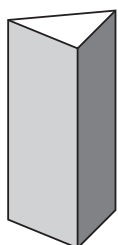
10 баллов



() карандаш на () деления длиннее.

6 Из каких плоских фигур состоит эта объёмная геометрическая фигура? Отметь правильные ответы галочками (✓).

10 баллов



☐
☐
☐
☐

() () () ()

Чтобы понять, какие числа пропущены, сначала найди закономерность!

