

# СОДЕРЖАНИЕ

## Проверочные работы

Работа 1	4
Работа 2	5
Работа 3	6
Работа 4	7
Работа 5	8
Работа 6	9
Работа 7	10
Работа 8	11
Работа 9	12
Работа 10	13
Работа 11	14
Работа 12	15
Работа 13	16
Работа 14	17
Работа 15	18

## Математические диктанты

Работа 16	19
Работа 17	19
Работа 18	20
Работа 19	20
Работа 20	21
Работа 21	21
Работа 22	22
Работа 23	22
Работа 24	23
Работа 25	23
Работа 26	24
Работа 27	24
Работа 28	25
Работа 29	25

Работа 30	26
Работа 31	26
Работа 32	27
Работа 33	27
Работа 34	28
Работа 35	28

## Тесты

Работа 36	29
Работа 37	30
Работа 38	31
Работа 39	32
Работа 40	33
Работа 41	34
Работа 42	35
Работа 43	36
Работа 44	37
Работа 45	38

## Геометрические задания

Работа 46	39
Работа 47	40
Работа 48	41
Работа 49	42
Работа 50	43
Работа 51	44
Работа 52	45
Работа 53	46

## Задания на логику и смекалку

Работа 54	47
Работа 55	48

# ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

## Работа 1

### Вариант 1

1. Выполни действия.

$13 - 6 =$        $43 + 37 =$        $42 - 5 =$        $7 + 8 =$

$86 - 25 =$        $36 + 43 =$        $60 - 27 =$        $75 + 7 =$

2. Реши уравнение.

$x + 70 = 81$

3. Сравни выражения. Поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

$11 - 3 \dots 14 - 8$        $9 + 5 \dots 6 + 6$        $14 - 9 \dots 12 - 6$

4. К празднику купили 18 красных шаров, а жёлтых на 7 шаров больше. Сколько всего шаров купили к празднику?

### Вариант 2

1. Выполни действия.

$26 + 62 =$        $6 + 8 =$        $16 - 9 =$        $33 - 4 =$

$90 - 56 =$        $74 + 8 =$        $67 - 25 =$        $54 + 36 =$

2. Реши уравнение.

$54 - x = 41$

3. Подчеркни верные неравенства.

$15 - 9 < 12 - 3$        $9 + 5 > 7 + 6$        $14 - 8 < 3 + 9$

4. Почтальон разносит журналы. Когда он в одном доме разнёс 18 журналов, ему осталось разнести 24. Сколько было журналов у почтальона?

4

$>$

9

6

2

5

8

4

8

$>$

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

## Работа 16

1. Сумма двух чисел равна 89. Первое слагаемое 50. Чему равно второе слагаемое?
2. Запиши число, которое больше 46 на 4.
3. Какое число меньше 67 на 3?
4. Найди разность чисел 18 и 9.
5. Из какого числа надо вычесть 18, чтобы получить 40?
6. На сколько 43 меньше 63?
7. Перепиши числа. Запиши рядом с каждым из них предыдущее и последующее числа: 39, 46, 90. \_\_\_\_\_
8. Увеличь каждое из данных чисел на 3 и запиши ответы: 18, 27, 40, 61. \_\_\_\_\_
9. На сколько 15 больше 7?

## Работа 17

1. Из какого числа надо вычесть 1, чтобы получить 89?
2. Уменьшаемое 47, вычитаемое 3. Найди разность.
3. Увеличь 25 на 60.
4. К какому числу надо прибавить 5, чтобы получить 12?
5. На сколько 36 больше 4?
6. Найди сумму чисел 4 и 64.
7. Какие однозначные числа надо сложить, чтобы получить 17?
8. Запиши число, которое больше 55 на 5. Уменьшаемое 75, разность 70. Чему равно вычитаемое?
9. Наименьшее двузначное число увеличь на 9.

5

4

2

9

0

5

0

1

19

# ТЕСТЫ

## Работа 36

1. Что значит выражение «увеличить на ...»?  
1) вычесть    2) прибавить    3) поставить знаки  $<$ ,  $>$ ,  $=$
2. Если к числу прибавить 1, какое число получится?  
1) последующее число    2) предыдущее число
3. Найди пары чисел, при сложении которых получается 80.  
1) 60 и 30    2) 70 и 10    3) 40 и 40    4) 50 и 20
4. Сколько надо вычесть из 80, чтобы получить 40?  
1) 10    2) 30    3) 40    4) 30
5. К какому числу надо прибавить 20, чтобы получить 80?  
1) 40    2) 50    3) 60    4) 70
6. Что значит выражение «больше на 4»?  
1) столько же, но без 4    2) столько же и ещё 4
7. Как называется число, из которого вычитаем?  
1) разность    3) вычитаемое  
2) уменьшаемое    4) сумма
8. Когда сумма равна одному из слагаемых?  
1) когда другое слагаемое равно 10  
2) когда другое слагаемое равно 1  
3) когда другое слагаемое равно 0
9. Уменьшаемое 70, разность 20. Найди вычитаемое.  
1) 50    2) 90    3) 60    4) 100
10. Если из задуманного числа вычесть 20, то получится 80. Какое число задумали?  
1) 70    2) 90    3) 60    4) 100

5

4

2

9

0

5

0

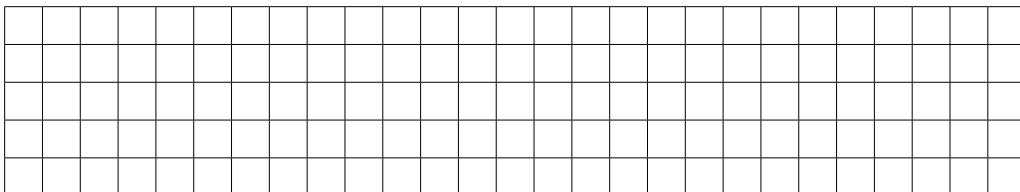
1

29

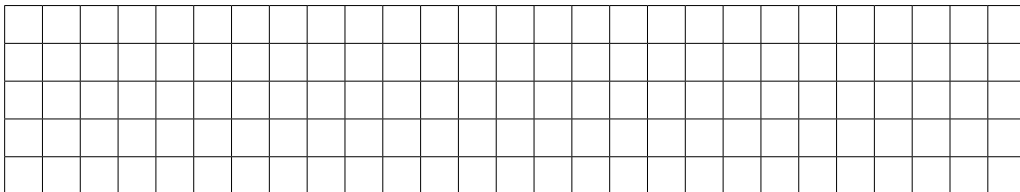
## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

### Работа 46

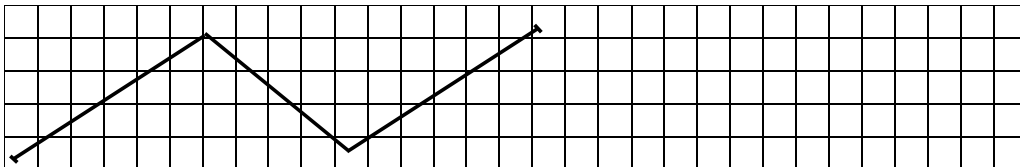
1. По линейке начерти отрезки.  $AB = 2$  см,  $CO$  — на 40 мм длиннее, а  $OP$  — такой длины, как сумма длин отрезков  $AB$  и  $CO$ .



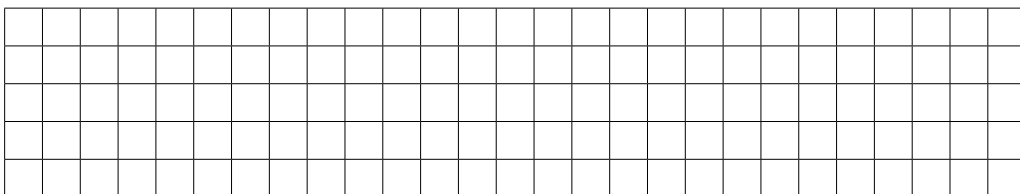
2. По линейке начерти один отрезок длиной 4 см, а другой — на 6 см длиннее.



3. По линейке измерь длину ломаной. Начерти ломаную из 4 звеньев такой же длины. Обсуди своё решение с соседом по парте.



4. По линейке начерти первый отрезок длиной 11 см, второй — на 70 мм короче, а третий — такой длины, как сумма длин первого и второго.



## ЗАДАНИЯ НА ЛОГИКУ И СМЕКАЛКУ

### Работа 54

1. Сумма двух чисел 13, разность 9. Какие это числа?

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

2. У Оли и Вики вместе 7 пряников. У Оли на 3 пряника больше, чем у Вики. Сколько пряников у каждой девочки?

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

3. Сумма двух чисел 25, и одно из них на 3 больше другого. Какие это числа?

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

4. Реши примеры.

1) $D \cdot 3 = 12$	2) $F \cdot 4 = 16$
$D \cdot 5 =$	$F + 3 =$
$D + 3 =$	$F \cdot 2 =$

5. Опытный маляр за 1 минуту окрашивает 2 доски, а неопытный — 1 доску. За сколько минут они вместе окрасят 9 досок? Сколько из этих досок окрасит неопытный маляр?

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

6. Каждый символ в примерах заменяет собой цифру от 0 до 9. Какая цифра соответствует каждому символу?

1) $AB + B = DM$	4) $N + AB = AF$
2) $AD - B = P$	5) $AF - P = AD$
3) $AA + K = AN$	6) $AZ - AX = D$

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

7. Впиши число десятков в сумму.

1) $57 + B = \dots 9$	3) $36 + P = \dots 3$
$57 + A = \dots 4$	$36 + S = \dots 8$
2) $14 + X = \dots 9$	4) $62 + F = \dots 8$
$17 + G = \dots 2$	$65 + D = \dots 1$

5

4

2

9

0

5

0

1

47