



# СОДЕРЖАНИЕ

## Проверочные работы

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

## Математические диктанты

Работа 16 . . . . .	19	Работа 26 . . . . .	24
Работа 17 . . . . .	19	Работа 27 . . . . .	24
Работа 18 . . . . .	20	Работа 28 . . . . .	25
Работа 19 . . . . .	20	Работа 29 . . . . .	25
Работа 20 . . . . .	21	Работа 30 . . . . .	26
Работа 21 . . . . .	21	Работа 31 . . . . .	26
Работа 22 . . . . .	22	Работа 32 . . . . .	27
Работа 23 . . . . .	22	Работа 33 . . . . .	27
Работа 24 . . . . .	23	Работа 34 . . . . .	28
Работа 25 . . . . .	23	Работа 35 . . . . .	28

## Тесты

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

## Геометрические задания

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

## Задания на логику и смекалку

работа 54 . . . . .	47	Работа 55 . . . . .	48
---------------------	----	---------------------	----



# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДИКТАНТЫ

## Работа 16

1. Из какого числа надо вычесть 9, чтобы получить 23?
2. Запиши число, которое больше единиц на 5 десятков.
3. Из каждой пары чисел выпиши наименьшее: 83 и 82, 56 и 65, 75 и 79. \_\_\_\_\_ Узнай, на сколько одно число каждой пары меньше другого. \_\_\_\_\_
4. К 73 прибавь 9.
5. Какое число надо вычесть из 80, чтобы получить сумму 16 и 4?
6. Из числа 56 вычти разность 13 и 7.
7. Какое число больше 47 на 7?
8. Неизвестное число больше 59 на 15. Чему равно неизвестное число?
9. За три недели механики должны собрать 100 машин. В первую неделю они собрали 27 машин, во вторую — 33 машины. Сколько машин им осталось собрать? \_\_\_\_\_

## Работа 17

1. Я задумал число, вычел из него 8, потом прибавил 6 и получил 22. Какое число я задумал?
2. Запиши число, в котором число десятков на два меньше числа единиц.
3. Запиши число, в котором сумма числа единиц и числа десятков равна 8.
4. Напиши пример, в ответе которого не хватает 3 единиц до 8 десятков. \_\_\_\_\_
5. Первое слагаемое 17, второе — на 6 больше. Чему равна сумма?
6. К сумме чисел 4 и 26 прибавь сумму чисел 17 и 13. \_\_\_\_\_
7. Назови из чисел 5, 13, 18 такое число, которое является разностью или суммой двух других чисел. \_\_\_\_\_
8. За неделю в классном журнале было поставлено 50 оценок. 13 пятёрок, 15 четвёрок, а остальные — тройки. Сколько троек было в журнале? \_\_\_\_\_
9. На лугу сидели 34 птицы. Из них 18 воробьёв, 7 сорок, а остальные — вороны. Сколько ворон сидело на лугу? \_\_\_\_\_

# ТЕСТЫ

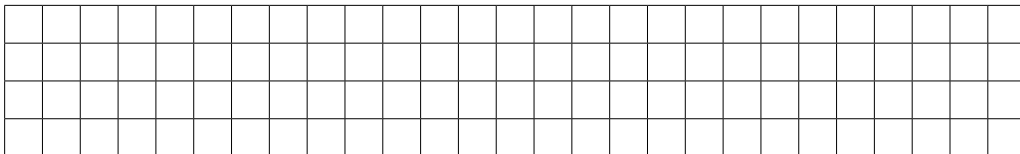
## Работа 36

1. Как называется число, которое вычитаем?  
1) разность                      3) уменьшаемое  
2) вычитаемое                  4) сумма
2. Когда сумма равна одному из слагаемых?  
1) когда другое слагаемое равно 10  
2) когда другое слагаемое равно 1  
3) когда другое слагаемое равно 0
3. Как найти неизвестное слагаемое?  
1) из суммы вычесть известное слагаемое  
2) к сумме прибавить известное слагаемое
4. Какое число получится, если из числа вычесть 1?  
1) это же число  
2) следующее число  
3) предыдущее число
5. Какое число самое большое при вычитании?  
1) разность                      2) вычитаемое                      3) уменьшаемое
6. Найди решение уравнения  $x + 24 = 63$ .  
1) 39                      2) 87
7. Найди решение уравнения  $x - 33 = 65$ .  
1) 32                      2) 98
8. Укажи уравнение на нахождение неизвестного 2-го слагаемого.  
1)  $x - 17 = 56$                       3)  $91 - x = 36$   
2)  $25 + x = 70$                       4)  $x + 42 = 68$
9. Найди решение уравнения  $51 - x = 15$ .  
1) 36                      2) 66

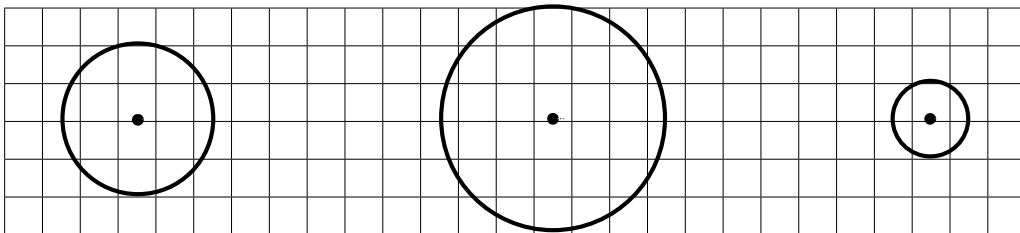
# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

## Работа 46

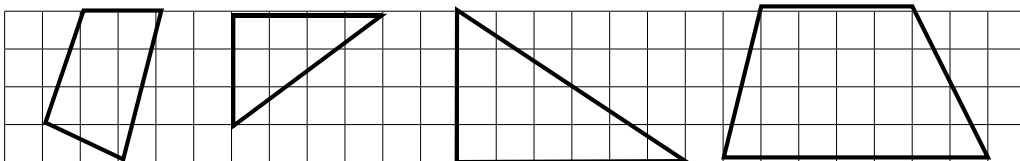
1. По линейке начерти в ряд 3 прямоугольника со сторонами 1 см и 3 см; 2 см и 5 см; 2 см и 6 см. Вычисли их периметры и площади.



2. По линейке обозначь в каждой окружности радиус и диаметр. Измерь их и запиши результаты.



3. По линейке обведи данные фигуры, дострой каждую фигуру до прямоугольника и вычисли периметры этих фигур. Обозначь вершины прямоугольников буквами.



4. Пунктиром обозначены оси симметрии в заданных фигурах. Дочерти фигуры.

