Задание 1

Вариант 1

Вычислите: 7,4 + 5,3

 1. 12,7

 2. 11,7

 3. 12,6

 4. 12,43

Вариант 2

Вычислите: 8,6 + 6,2

 1. 14,8

 2. 14,62

 3. 15,8

 4. 13,8

Вариант 3

Вычислите: 5,7 + 9,1

 1. 14,8

 2. 15,8

 3. 1,48

 4. 15,1

Вариант 4

Вычислите: 9,5 + 3,4

 1. 12,9

 2. 1,29

 3. 13,9

 4. 12,54

Задание 2

Вариант 1

Вычислите: 15,7 – 12,5

 1. 3,2

 2. 3,1

 3. 4.3

 4. 13,2

Вариант 2

Вычислите: 17,8 – 14,3

 1. 3,5

 2. 3,6

 3. 2,5

 4. 13,5

Вариант 3

Вычислите: 19,6 – 12, 4

 1. 7,2

 2. 7,1

 3. 6,3

 4. 8,2

Вариант 4

Вычислите: 18,9 – 15, 7

 1. 3,2

 2. 4,2

 3. 3,1

 4. 2,3

Задание 3

Вариант 1

Вычислите: 0,21 + 0,7

 1. 0,91

 2. 0,28

 3. 1,01

 4. 0,091

Вариант 2

Вычислите: 0,43 + 0,5

 1. 0,93

 2. 0,48

 3. 0,048

 4. 0,093

Вариант 3

Вычислите: 0,82 + 0,1

 1. 0,92

 2. 1,82

 3. 0,83

 4. 0,93

Вариант 4

Вычислите: 0,53 + 0, 4

 1. 0,93

 2. 0,57

 3. 0,093

 4. 0,534

Задание 4

Вариант1

Вычислите: 1,37 + 1, 63

 1. 3

 2. 2,99

 3. 3,1

 4. 2,9

Вариант 2

Вычислите: 1,16 + 1,84

 1. 3

 2. 2,84

 3. 3,2

 4. 2,9

Вариант 3

Вычислите: 1,48 + 1,52

 1. 3

 2. 2,98

 3. 2,99

 4. 3,1

Вариант 4

Вычислите: 1,72 + 1,28

 1. 3

 2. 2.9

 3. 2

 4. 2,72

Задание 5

Вариант 1

Вычислите: 18,7 – 0,25

 1. 18,45

 2. 18,55

 3. 18,65

 4. 16,2

Вариант 2

Вычислите: 15,8 – 0,17

 1. 15,63

 2. 15,73

 3. 14,1

 4. 15,817

Вариант 3

Вычислите: 14,5 – 0,32

 1. 14,18

 2. 14,28

 3. 14,532

 4. 18

Вариант 4

Вычислите: 17,9 – 0,48

 1. 17,42

 2. 17,32

 3. 17,948

 4. 13,1

Задание 6

Вариант 1

Вычислите: 34,28 – 5,7

 1. 28,58

 2. 29,21

 3. 28,68

 4. 33,71

Вариант 2

Вычислите: 41,75 – 7,8

 1. 33,95

 2. 34,67

 3. 33, 05

 4. 40,97

Вариант 3

Вычислите: 52,19 – 3,2

 1. 48,99

 2. 49,17

 3. 48,17

 4. 51,8

Вариант 4

Вычислите: 54,27 – 8,3

 1. 45,97

 2. 45,-7

 3. 46,24

 4. 53.44

Задание 7

Вариант 1

Вычислите: 5 – 2,18

 1. 2,82

 2. 2,92

 3. 3,82

 4. 3,18

Вариант 2

Вычислите: 8 – 3,29

 1. 4,71

 2. 5,29

 3. 5,71

 4. 4,81

Вариант 3

Вычислите: 7 – 4, 81

 1. 2,19

 2. 3,19

 3. 3,81

 4. 2,29

Вариант 4

Вычислите: 4 – 2,85

 1. 1,15

 2. 2,15

 3. 0,15

 4. 2,85

Задание 8

Вариант 1

Вычислите: 27,3 – 7,42

 1. 19,88

 2. 19,78

 3. 20,08

 4. 4,69

Вариант 2

Вычислите: 54,8 – 4,91

 1. 49,89

 2. 49,79

 3. 50,11

 4. 50,09

Вариант 3

Вычислите: 38,2 – 8,72

 1. 29,48

 2. 30,7

 3. 29,48

 4. 30,52

Вариант 4

Вычислите: 75,4 – 4,54

 1. 70,86

 2. 71.86

 3. 71,5

 4. 70,76

Задание 9

Вариант 1

Вычислите: 34,2 + 0,851

 1. 35,051

 2. 42,71

 3. 35,51

 4. 119,3

Вариант 2

Вычислите: 87,3 + 0,724

 1. 88,024

 2. 94,54

 3. 88,24

 4. 159,7

Вариант 3

Вычислите: 51,4 + 0,678

 1. 52,078

 2. 52,78

 3. 53,078

 4. 119,2

Вариант 4

Вычислите: 45,8 + 0,273

 1. 46,073

 2. 46,73

 3. 45,273

 4. 73,1

Задание 10

Вариант 1

Вычислите: 83,02 – 0,0074

 1. 83,0126

 2. 83,126

 3. 82,28

 4. 82,0126

Вариант 2

Вычислите: 25,04 – 0,0089

 1. 25,0311

 2. 25,311

 3. 24,15

 4. 24,0311

Вариант 3

Вычислите: 32,05 – 0,0061

 1. 32,0439

 2. 32,439

 3. 31,99

 4. 31,0439

Вариант 4

Вычислите: 47,03 – 0,0054

 1. 47,0246

 2. 47,246

 3. 46,49

 4. 46,0246

Задание 11

Вариант 1

Решите уравнение: х + 2,8 = 8

 1. 5,2

 2. 10,8

 3. 6,8

 4. 6,2

Вариант 2

Решите уравнение: а + 3,4 = 4

 1. 0,6

 2. 7,4

 3. 1,4

 4. 0,4

Вариант 3

Решите уравнение: у + 1,5 = 5

 1. 3,5

 2. 6,6

 3. 4,5

 4. 3,55

Вариант 4

Решите уравнение: с + 4,1 = 7

 1. 2,9

 2. 11,1

 3. 3,1

 4. 2,09

Задание 12

Вариант 1

Решите уравнение: у – 2,5 = 10

 1. 12,5

 2. 7,5

 3. 8,5

 4. 12,05

Вариант 2

Решите уравнение: х – 5,7 = 12

 1. 17,7

 2. 6,3

 3. 7,7

 4. 17,07

Вариант 3

Решите уравнение: а – 3,4 = 9

 1. 12,4

 2. 5,6

 3. 6,4

 4. 12,04

Вариант 4

Решите уравнение: с – 7,2 = 8

 1. 15,2

 2. 0,8

 3. 1,2

 4. 15,02

Задание 13

Вариант 1

Решите уравнение: 14,5 – х = 2,3

 1. 12,2

 2. 12,8

 3. 12,53

 4. 17,8

Вариант 2

Решите уравнение: 15,7 – у = 1,4

 1. 14,3

 2. 15,1

 3. 14,74

 4. 17,1

Вариант 3

Решите уравнение: 16,9 – а = 4,5

 1. 12,4

 2. 12,04

 3. 21,4

 4. 11,4

Вариант 4

Решите уравнение: 18,6 – с = 8,1

 1. 10,5

 2. 10,61

 3. 26,7

 4. 9,5

Задание 14

Вариант 1

Разложите по разрядам число 25,476

 1. 20+5+0,4+0,07+0,006

 2. 20+5+0,4+0,7+0,6

 3. 20+5+0,476

 4. 25+0,476

Вариант 2

Разложите по разрядам число 52,348

 1. 50+2+0,3+0,04+0,008

 2. 50+2+0,3+0,4+0,8

 3. 50+2+0,348

 4. 52+0,348

Вариант 3

Разложите по разрядам число 37,891

 1. 30+7+0,8+0,09+0,001

 2. 30+7+0,8+0,9+0,1

 3. 30+7+0,891

 4. 37+0,891

Вариант 4

Разложите по разрядам число 45,217

 1. 40+5+0,2+0,01+0,007

 2. 40+5+0,2+0,1+0,7

 3. 40+5+0,217

 4. 45+0,217

Задание 15

Вариант 1

Разложите по разрядам число 0,340001

 1. 0,3+0,04+0,000001

 2. 0,34+0,000001

 3. 0,3+0,04+0,0001

 4. 0,3+0,4+0,1

Вариант 2

Разложите по разрядам число 0,430002

 1. 0,4+0,03+0,000002

 2. 0,43+0,0002

 3. 0,4+0,03+0,0002

 4. 0,4+0,3+0,2

Вариант 3

Разложите по разрядам число 0,510004

 1. 0,5+0,01+0,000004

 2. 0,51+0,000004

 3. 0,5+0,01+0,0004

 4. 0,5+0,1+0,4

Вариант 4

Разложите по разрядам число 0,250003

 1. 0,2+0,05+0,000003

 2. 0,2+0,05+0,0003

 3. 0,25+0,0003

 4. 0,2+0,5+0,3

Задание 16

Вариант 1

Вычислите периметр треугольника со сторонами 2,7 дм, 75 см, 45 см

 1. 14,7 дм

 2. 15,7 дм

 3. 122,7 дм

 4. 3,9 дм

Вариант 2

Вычислите периметр треугольника со сторонами 1,6 дм, 75 см, 95 см

 1. 18,6 дм

 2. 17,6 дм

 3. 3,3 дм

 4. 171,6 дм

Вариант 3

Вычислите периметр треугольника со сторонами 3,6 дм, 32 см, 78 см

 1. 14,6 дм

 2. 113,6 дм

 3. 4,7 дм

 4. 14,62 дм

Вариант 4

Вычислите периметр треугольника со сторонами 2,3 дм, 42 см, 98 см

 1. 16,3 дм,

 2. 3,7 дм

 3. 142,3 дм

 4. 15,3 дм

Задание 17

Вариант 1

Какое число в сумме с числом 4,17 дает 5 ?

 1. 0,83

 2. 9,17

 3. 1,83

 4. 1,73

Вариант 2

Какое число в сумме с числом 3,53 дает 6 ?

 1. 2,47

 2. 9,53

 3. 3,53

 4. 1,47

Вариант 3

Какое число в сумме с числом 5,63 дает 7 ?

 1. 1,37

 2. 2,37

 3. 12,63

 4. 2,63

Вариант 4

Какое число в сумме с числом 2,17 дает 4 ?

 1. 1,83

 2. 2,83

 3. 6,17

 4. 2,17

Задание 18

Вариант 1

Расстояние между городами 168 км. Из них навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один проезжает в час 12,7 км, а второй – 11,3 км. Через сколько часов они встретятся ?

 1. 7

 2. 6

 3. 8

 4. 9

Вариант 2

Расстояние между городами 200 км. Из них навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один проезжает в час 12,4 км, а второй – 12,6 км. Через сколько часов они встретятся ?

 1. 8

 2. 7

 3. 9

 4. 6

Вариант 3

Расстояние между городами 138 км. Из них навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один проезжает в час 12,1 км, а второй – 10,9 км. Через сколько часов они встретятся ?

 1. 6

 2. 7

 3. 5

 4. 8

Вариант 4

Расстояние между городами 135 км. Из них навстречу друг другу выехали два велосипедиста. Один проезжает в час 14,2 км, а второй – 12,8 км. Через сколько часов они встретятся ?

 1. 5

 2. 6

 3. 7

 4. 4

Задание 19

Вариант 1

Решить уравнение: 25,17 – (0,7 + х) = 15,17

 1. 9,3

 2. 10

 3. 10,7

 4. 39,64

Вариант 2

Решить уравнение: 32,84 – (2,4 + у) = 12,84

 1. 17,6

 2. 22,4

 3. 20

 4. 43,28

Вариант 3

Решить уравнение: 19,12 – (1,8 + а) = 9,12

 1. 8,2

 2. 11,8

 3. 9,2

 4. 49,28

Вариант 4

Решить уравнение: 48,34 – (5,2 + с) = 28,34

 1. 14,8

 2. 25,2

 3. 71,48

 4. 4,8

Задание 20

Вариант 1

Подумайте, по какому правилу составлен ряд чисел, и запишите еще одно число этого ряда: 0,2; 0,3; 0,5; 0,8; 1,2; …

 1. 1,7

 2. 1,6

 3. 1,57

 4. 1,8

Вариант 2

Подумайте, по какому правилу составлен ряд чисел, и запишите еще одно число этого ряда: 1,2; 1,3; 1,5; 1,8; 2,2; …

 1. 2,7

 2. 2,6

 3. 2,25

 4. 2,8

Вариант 3

Подумайте, по какому правилу составлен ряд чисел, и запишите еще одно число этого ряда: 1,8; 1,9; 2,1; 2,4; 2,8; …

 1. 3,3

 2. 3,2

 3. 3,85

 4. 3,4

Вариант 4

Подумайте, по какому правилу составлен ряд чисел, и запишите еще одно число этого ряда: 0,4; 0,5; 0,7; 1; 1,4; …

 1. 1,9

 2. 2

 3. 1,8

 4. 1,45