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