

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12



Математика

13	14	15	16
----	----	----	----

6

С.Г. Журавлев, В.В. Ермаков,
Ю.В. Перепелкина, В.А. Свентковский

ТЕСТЫ по математике

К учебнику С.М. Никольского и др.
«Математика. 6 класс»

учени _____ класса _____
 _____ ШКОЛЫ _____

6

класс



Учебно-методический комплект

С.Г. Журавлев, В.В. Ермаков,
Ю.В. Перепелкина, В.А. Свентковский

Тесты по математике

К учебнику С.М. Никольского и др.
«Математика. 6 класс»
(М. : Просвещение)

6 класс

*Рекомендовано
Российской Академией Образования*

Издательство
«ЭКЗАМЕН»
МОСКВА • 2013

УДК 373:51
ББК 22.1я72
Ж91

Имя автора и название цитируемого издания указаны на титульном листе данной книги (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Изображение учебника «Математика. 6 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений / [С.М. Никольский, М.К. Потапов, Н.И. Решетников, А.В. Шевкин]. — М. : Просвещение» приведено на обложке данного издания исключительно в качестве иллюстративного материала (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Журавлев, С.Г.

Ж91 Тесты по математике. 6 класс: к учебнику С.М. Никольского и др. «Математика. 6 класс» / С.Г. Журавлев, В.В. Ермаков, Ю.В. Перепелкина, В.А. Свентковский. — М. : Издательство «Экзамен», 2013. — 127, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-05597-6

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения).

Пособие содержит тестовые задания по математике к учебнику С.М. Никольского и др. «Математика. 6 класс», включенному в Федеральный перечень учебников.

Тесты даются в двух вариантах к каждому параграфу учебника. В конце предлагается итоговый тест в двух вариантах.

Ко всем заданиям имеются ответы.

Пособие также может использоваться при обучении математике по другим учебникам.

Приказом № 729 Министерства образования и науки Российской Федерации учебные пособия издательства «Экзамен» допущены к использованию в общеобразовательных учреждениях.

УДК 373:51
ББК 22.1я72

Формат 70х100/16. Гарнитура «SchoolBook».
Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 2,77. Усл. печ. л. 10,4.
Тираж 10 000 экз. Заказ № 6987/12.

ISBN 978-5-377-05597-6

© Журавлев С.Г., Ермаков В.В.,
Перепелкина Ю.В., Свентковский В.А., 2013
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2013

Содержание

ТЕСТ 1. Отношения чисел и величин	5
ТЕСТ 2. Масштаб	7
ТЕСТ 3. Деление числа в данном отношении	9
ТЕСТ 4. Пропорции	11
ТЕСТ 5. Прямая и обратная пропорциональность.....	13
ТЕСТ 6. Понятие о проценте	15
ТЕСТ 7. Задачи на проценты	17
ТЕСТ 8. Круговые диаграммы	19
ТЕСТ 9. Отрицательные целые числа	23
ТЕСТ 10. Противоположные числа. Модуль числа	25
ТЕСТ 11. Сравнение целых чисел	27
ТЕСТ 12. Сложение целых чисел	29
ТЕСТ 13. Законы сложения целых чисел	31
ТЕСТ 14. Разность целых чисел.....	33
ТЕСТ 15. Произведение целых чисел.....	35
ТЕСТ 16. Частное целых чисел.....	37
ТЕСТ 17. Распределительный закон.....	39
ТЕСТ 18. Раскрытие скобок и заключение в скобки	41
ТЕСТ 19. Действия с суммами нескольких слагаемых	43
ТЕСТ 20. Представление целых чисел на координатной оси.....	45
ТЕСТ 21. Отрицательные дроби	47
ТЕСТ 22. Рациональные числа	49
ТЕСТ 23. Сравнение рациональных чисел	51
ТЕСТ 24. Сложение и вычитание дробей	53
ТЕСТ 25. Умножение и деление дробей.....	55
ТЕСТ 26. Законы сложения и умножения	57
ТЕСТ 27. Смешанные дроби произвольного знака	59
ТЕСТ 28. Изображение рациональных чисел на координатной оси	61
ТЕСТ 29. Уравнения	63
ТЕСТ 30. Решение задач с помощью уравнений	65
ТЕСТ 31. Понятие положительной десятичной дроби.....	67
ТЕСТ 32. Сравнение положительных десятичных дробей	69
ТЕСТ 33. Сложение и вычитание положительных десятичных дробей	71
ТЕСТ 34. Перенос запятой в положительной десятичной дроби	73
ТЕСТ 35. Умножение положительных десятичных дробей	75
ТЕСТ 36. Деление положительных десятичных дробей	77
ТЕСТ 37. Десятичные дроби и проценты	79
ТЕСТ 38. Сложные задачи на проценты	81
ТЕСТ 39. Десятичные дроби произвольного знака	83
ТЕСТ 40. Приближение десятичных дробей	85

Содержание

ТЕСТ 41. Приближение суммы, разности, произведения и частного двух чисел	87
ТЕСТ 42. Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь	89
ТЕСТ 43. Бесконечные периодические десятичные дроби	91
ТЕСТ 44. Длина отрезка	93
ТЕСТ 45. Длина окружности. Площадь круга	95
ТЕСТ 46. Координатная ось	97
ТЕСТ 47. Декартова система координат на плоскости	99
ТЕСТ 48. Столбчатые диаграммы и графики	102
Итоговый тест	106
Ответы	122

ТЕСТ 1. ОТНОШЕНИЯ ЧИСЕЛ И ВЕЛИЧИН

Вариант 1

1. Какое из данных отношений равно $\frac{3}{8}$?

- 1) 6 : 16
- 2) 8 : 3
- 3) 13 : 18
- 4) 13 : 28

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выразите отношение 56 : 7 натуральным числом.

- 1) это невозможно
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 56

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Найдите отношение $\frac{5}{6}$ ч к 25 мин.

- 1) 55 : 25
- 2) 10 : 5
- 3) 55 : 40
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Найдите путь, пройденный пешеходом за 24 мин, если его скорость равна 5 км/ч.

- 1) 3 км
- 2) $1\frac{1}{4}$ км
- 3) 2 км
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Тетрадь стоит 8 р., а блокнот — 15 р. Найдите отношение стоимости 5 тетрадей к стоимости 8 блокнотов.

- 1) 1 : 3
- 2) 8 : 15
- 3) 3 : 1
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Какое из отношений соответствует дроби $\frac{6}{29}$?

- 1) 2 : 5
- 2) 12 : 58
- 3) 6 : 25
- 4) 7 : 31

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Представьте отношение $72 : 9$ в виде натурального числа.

- 1) это невозможно
- 2) 9
- 3) 6
- 4) 8

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Найдите отношение 36 мин к $\frac{4}{5}$ ч.

- 1) 3 : 4
- 2) 5 : 8
- 3) 17 : 24
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Найдите путь, который спортсмен пробежал за 12 мин, если его скорость равна 15 км/ч.

- 1) 4 км
- 2) $2\frac{1}{2}$ км
- 3) 3 км
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Карандаш стоит 9 р., а блокнот — 35 р. Найдите отношение стоимости 4 карандашей к стоимости 3 блокнотов.

- 1) 12 : 35
- 2) 7 : 18
- 3) 10 : 31
- 4) другой ответ

ТЕСТ 3. ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА В ДАННОМ ОТНОШЕНИИ

Вариант 1

1. Разделите число 72 в отношении 4 : 5.

- 1) 32 и 40
- 2) 60 и 12
- 3) 30 и 42
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Разделите число 30 в отношении 2 : 1 : 3.

- 1) 12, 8 и 10
- 2) 8, 2 и 32
- 3) 10, 5 и 15
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Для приготовления фруктового напитка берут 3 части яблочного сока и 4 части грушевого. Всего сделали 350 г напитка. Сколько взяли грушевого сока?

- 1) 200 г
- 2) 150 г
- 3) 210 г
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Первый велосипедист проезжает за час 10 км, а второй — 15 км. Однажды они одновременно направились навстречу друг другу из пунктов, расположенных на расстоянии 150 км друг от друга. Какое расстояние проехал до встречи второй велосипедист?

- 1) 90 км
- 2) 100 км
- 3) 60 км
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Число 252 разделили в отношении 3 : 4. Найдите произведение получившихся чисел.

- 1) 13 068
- 2) 15 552
- 3) 10 692
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2



1. Разделите число 64 в отношении 5 : 3.

- 1) 50 и 14
- 2) 44 и 20
- 3) 40 и 24
- 4) другой ответ



2. Разделите число 81 в отношении 3 : 4 : 2.

- 1) 26, 34 и 21
- 2) 27, 36 и 18
- 3) 22, 41 и 18
- 4) другой ответ



3. Для приготовления ягодного морса берут 8 частей клюквенного сока и 2 части сахара. Всего сделали 550 г морса. Сколько положили сахара?

- 1) 115 г
- 2) 110 г
- 3) 55 г
- 4) другой ответ



4. Первый мотоциклист проезжает за час 20 км, а второй — 25 км. Однажды они одновременно направились навстречу друг другу из пунктов, расположенных на расстоянии 135 км друг от друга. Какое расстояние проехал до встречи первый мотоциклист?

- 1) 60 км
- 2) 75 км
- 3) 65 км
- 4) другой ответ



5. Число 108 разделили в отношении 2 : 7. Найдите произведение получившихся чисел.

- 1) 2 336
- 2) 2 016
- 3) 2 446
- 4) другой ответ

ТЕСТ 4. ПРОПОРЦИИ

Вариант 1

1. Найдите сумму средних членов пропорции $3 : 8 = 6 : 16$.

- 1) 17
- 2) 10
- 3) 22
- 4) 48



2. Какая из данных пропорций неверна?

- 1) $2 : 7 = 6 : 21$
- 2) $7 : 8 = 49 : 54$
- 3) $4 : 10 = 8 : 20$
- 4) $15 : 4 = 30 : 8$



3. Решите пропорцию $\frac{a}{14} = \frac{4}{7}$.

- 1) 2
- 2) 5
- 3) 9
- 4) другой ответ



4. Найдите произведение крайних членов пропорции

$$\frac{2}{7} : 3 = \frac{4}{6} : 14.$$

- 1) 4
- 2) 6
- 3) 2
- 4) другой ответ



5. Решите пропорцию $45 : 5x = 9 : 4$.

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 5
- 4) другой ответ



Вариант 2

1. Найдите сумму крайних членов пропорции $9 : 8 = 18 : 16$.
- 1
 2
 3
 4
2. Какая из данных пропорций неверна?
- 1
 2
 3
 4
- 1) $3 : 4 = 15 : 20$
2) $7 : 5 = 49 : 25$
3) $2 : 9 = 6 : 27$
4) $11 : 3 = 22 : 6$
3. Решите пропорцию $\frac{n}{6} = \frac{1}{2}$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 1
2) 3
3) 2
4) другой ответ
4. Найдите произведение средних членов пропорции $7 : 1\frac{3}{4} = 36 : 9$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 63
2) 33
3) 17
4) другой ответ
5. Решите пропорцию $17 : 5x = 51 : 30$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 4
2) 1
3) 3
4) другой ответ

Вариант 2

1. За 7 дней трактор вспахал 420 га пашни. Сколько гектаров он вспашет за 5 дней?
- 1 2 3 4
- 1) 290 га
2) 300 га
3) 350 га
4) другой ответ
2. Из 18 кг клюквы получается 12 кг морса. Сколько клюквы потребуется для получения 4 кг морса?
- 1 2 3 4
- 1) 2 кг
2) 6 кг
3) 4 кг
4) другой ответ
3. Шесть тракторов вспахали поле за 4 ч. Сколько нужно тракторов, чтобы вспахать такое же поле за 8 ч?
- 1 2 3 4
- 1) 9 тракторов
2) 12 тракторов
3) 8 тракторов
4) другой ответ
4. За 7 ч было покрашено 40% забора. За какое время докрасят забор?
- 1 2 3 4
- 1) за 7 ч
2) за 9 ч
3) за 8 ч
4) другой ответ
5. Две лягушки за 3 ч поймали 18 мошек. За какое время три лягушки поймают 27 мошек?
- 1 2 3 4
- 1) за 2 ч
2) за 6 ч
3) за 3 ч
4) другой ответ

ТЕСТ 6. ПОНЯТИЕ О ПРОЦЕНТЕ

Вариант 1

1. Запишите дробь $\frac{2}{8}$ в виде процентов.

- 1) 15%
- 2) 25%
- 3) 30%
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Вычислите 30% от 70.

- 1) 21
- 2) 25
- 3) 20
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Найдите число, 45% которого равны 225.

- 1) 2250
- 2) 250
- 3) 500
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Сколько процентов от числа 75 составляет число 225?

- 1) 300%
- 2) 350%
- 3) 150%
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Найдите сумму 25% от числа 40 и 20% от числа 50.

- 1) 25
- 2) 10
- 3) 15
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1
 2
 3
 4

1. Запишите дробь $\frac{3}{4}$ в виде процентов.

- 1) 75%
- 2) 65%
- 3) 70%
- 4) другой ответ

1
 2
 3
 4

2. Вычислите 65% от 80.

- 1) 50
- 2) 52
- 3) 63
- 4) другой ответ

1
 2
 3
 4

3. Найдите число, 80% которого равны 46.

- 1) 45,5
- 2) 57
- 3) 57,5
- 4) другой ответ

1
 2
 3
 4

4. Сколько процентов от числа 48 составляет число 96?

- 1) 200%
- 2) 300%
- 3) 180%
- 4) другой ответ

1
 2
 3
 4

5. Найдите сумму 20% от числа 80 и 25% от числа 64.

- 1) 20
- 2) 32
- 3) 18
- 4) другой ответ

ТЕСТ 7. ЗАДАЧИ НА ПРОЦЕНТЫ

Вариант 1

1. Уменьшите число 50 на 30% .

- 1) 35
- 2) 25
- 3) 45
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Поле площадью 120 га засеяно на 55%. Сколько гектаров засеяно?

- 1) 65 га
- 2) 60 га
- 3) 66 га
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Из 350 гостиничных номеров 25% свободно. Сколько номеров занято постояльцами?

- 1) 262 номеров
- 2) 250 номеров
- 3) 275 номеров
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Какое из данных чисел меньше остальных?

- 1) 25% от 140
- 2) 10% от 50
- 3) 39% от 80
- 4) 55% от 90

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Сколько процентов сахара содержит сироп, приготовленный из 50 г сахара и 250 г воды?

- 1) 30%
- 2) 20%
- 3) 15%
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2



1. Уменьшите число 70 на 40%.

1

1) 28

2

2) 45

3

3) 42

4

4) другой ответ



2. Поле площадью 115 га засеяно на 34%. Сколько гектаров засеяно?

1

1) 40 га

2

2) 39,1 га

3

3) 39,5 га

4

4) другой ответ



3. Из 250 гостиничных номеров 48% свободно. Сколько номеров занято постояльцами?

1

1) 130 номеров

2

2) 150 номеров

3

3) 125 номеров

4

4) другой ответ



4. Какое из данных чисел меньше остальных?

1

1) 12% от 41

2

2) 13% от 45

3

3) 14% от 46

4

4) 15% от 50



5. Сколько процентов сахара содержит сироп, приготовленный из 15 г сахара и 235 г воды?

1

1) 16%

2

2) 6%

3

3) 5%

4

4) другой ответ

ТЕСТ 8. КРУГОВЫЕ ДИАГРАММЫ

Вариант 1

1. В классе 20 учеников. С помощью круговой диаграммы выясните, сколько в классе мальчиков.

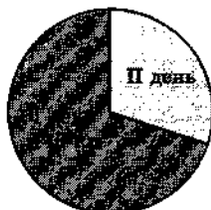
- 1) 5 мальчиков
- 2) 9 мальчиков
- 3) 10 мальчиков
- 4) другой ответ



<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Используя круговую диаграмму на рисунке, выясните, сколько процентов товара продано во второй день, если известно, что за два дня продано 200 кг товара.

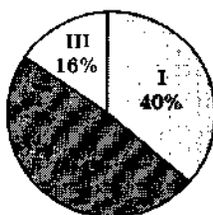
- 1) 80%
- 2) 50%
- 3) 70%
- 4) другой ответ



<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. На круговой диаграмме показано соотношение числа однокомнатных (I), двухкомнатных (II) и трёхкомнатных (III) квартир в 250-квартирном доме (в процентах). Других квартир нет. Сколько трёхкомнатных квартир в доме?

- 1) 40 квартир
- 2) 44 квартир
- 3) определить невозможно
- 4) другой ответ



<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Тест 8. Круговые диаграммы

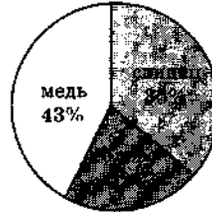
-

4. Сплав содержит 35% свинца, 22% олова, 43% меди. Выберите круговую диаграмму, соответствующую этим условиям.

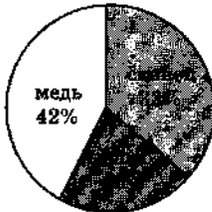
1)



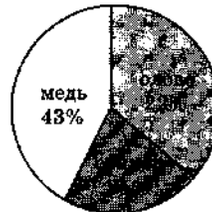
2)



3)



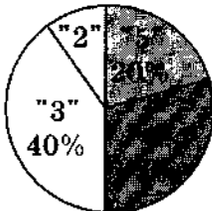
4)



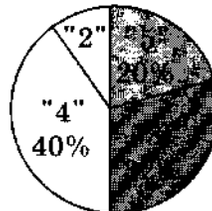
-

5. В классе 25 учащихся. Известно, что 5 из них получили за контрольную работу оценку «5», 8 — оценку «4», а 10 — оценку «3». Выберите круговую диаграмму, соответствующую этим условиям.

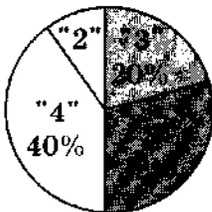
1)



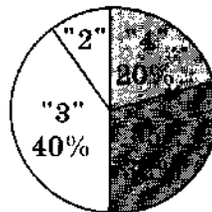
2)



3)



4)



Вариант 2

1. В классе 25 учеников. С помощью круговой диаграммы выясните, сколько в классе девочек.

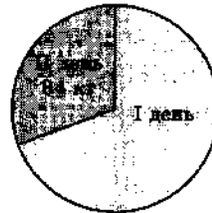
- 1) 8 девочек
- 2) 12 девочек
- 3) 11 девочек
- 4) другой ответ



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Используя круговую диаграмму на рисунке, выясните, сколько процентов товара продано в первый день, если известно, что за два дня продано 240 кг товара.

- 1) 75%
- 2) 35%
- 3) 65%
- 4) другой ответ



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. На круговой диаграмме показано соотношение числа однокомнатных (I), двухкомнатных (II) и трёхкомнатных (III) квартир в 400-квартирном доме (в процентах). Других квартир нет. Сколько двухкомнатных квартир в доме?

- 1) 80 квартир
- 2) 100 квартир
- 3) определить невозможно
- 4) другой ответ



<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Тест 8. Круговые диаграммы

4. Напиток содержит 35% сока ананаса, 45% сока апельсина, 20% сока персика. Выберите круговую диаграмму, соответствующую этим условиям.

1)



2)



3)

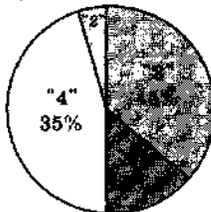


4)

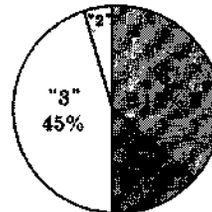


5. В классе 20 учащихся. Известно, что 3 из них получили за контрольную работу оценку «5», 7 — оценку «4», а 9 — оценку «3». Выберите круговую диаграмму, соответствующую этим условиям.

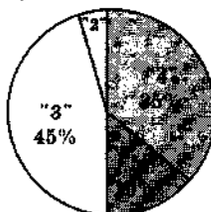
1)



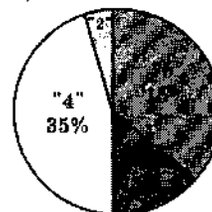
2)



3)



4)



ТЕСТ 10. ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ ЧИСЛА. МОДУЛЬ ЧИСЛА

Вариант 1

1. Даны числа: $-17, 8, 5, 3, 17, -5$. Сколько среди них пар противоположных чисел?
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) ни одной
2) одна
3) две
4) три
2. Сколько существует целых чисел, модуль которых меньше 2, но больше -3 ?
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 3
2) 5
3) 4
4) другой ответ
3. Выберите число, модуль которого наибольший.
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 6
2) -16
3) -8
4) 15
4. Найдите сумму модулей чисел $4, -18, 15$ и -31 .
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 52
2) 68
3) 64
4) другой ответ
5. Из чисел $5, -4, -25, 15$ выберите те, которые расположены в ряду целых чисел левее числа 5, и найдите сумму их модулей.
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 9
2) 40
3) 29
4) другой ответ

Вариант 2

1. Даны числа: -12 , 7 , -9 , 12 , 9 , -7 . Сколько среди них пар противоположных чисел?
- 1
 2
 3
 4
- 1) ни одной
2) одна
3) две
4) три
2. Сколько существует целых чисел, модуль которых меньше 3, но больше -4 ?
- 1
 2
 3
 4
- 1) 4
2) 6
3) 5
4) другой ответ
3. Выберите число, модуль которого наибольший.
- 1
 2
 3
 4
- 1) -11
2) -6
3) -3
4) 10
4. Найдите сумму модулей чисел 17 , -2 , -3 и 5 .
- 1
 2
 3
 4
- 1) 22
2) 25
3) 27
4) другой ответ
5. Из чисел -11 , -1 , 3 , 5 выберите те, которые расположены в ряду целых чисел правее числа -6 , и найдите сумму их модулей.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 9
2) 7
3) 8
4) другой ответ

ТЕСТ 11. СРАВНЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Какое из данных чисел расположено в ряду целых чисел правее других?

- 1) -11
- 2) -5
- 3) -3
- 4) 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Какое из данных целых чисел наименьшее?

- 1) -9
- 2) -5
- 3) 1
- 4) -3

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Расположите числа $3, -1, 0$ в порядке возрастания.

- 1) $-1, 3, 0$
- 2) $-1, 0, 3$
- 3) $0, -1, 3$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Какое из данных неравенств неверно?

- 1) $-4 > -9$
- 2) $1 > -3$
- 3) $-5 > -2$
- 4) $-5 > -12$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Найдите сумму модулей наибольшего отрицательного и наименьшего положительного из чисел $6, -5, -1, 3$.

- 1) 8
- 2) 11
- 3) 4
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Какое из данных чисел расположено в ряду целых чисел левее других?

- 1) -1
2) -8
3) -2
4) 1

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Какое из данных целых чисел наибольшее?

- 1) 7
2) -2
3) -8
4) 4

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Расположите числа $1, 4, -2$ в порядке убывания.

- 1) $1, -2, 4$
2) $4, -2, 1$
3) $4, 1, -2$
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Какое из данных неравенств верно?

- 1) $-1 > -5$
2) $1 > 3$
3) $-4 > -1$
4) $-5 > -4$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Найдите сумму модулей наибольшего положительного и наименьшего отрицательного из чисел $2, -4, 8, -5$.

- 1) 3
2) 13
3) -3
4) другой ответ

ТЕСТ 12. СЛОЖЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Выполните сложение: $-3 + (-7)$.

- 1) -5
- 2) -10
- 3) 5
- 4) другой ответ



2. Температура воздуха утром была -7°C . В течение дня она изменилась на $+5^{\circ}\text{C}$. Найдите температуру воздуха вечером.

- 1) -12°C
- 2) $+5^{\circ}\text{C}$
- 3) -2°C
- 4) другой ответ



3. Найдите сумму: $-7 + 9 + (-5)$.

- 1) -3
- 2) -10
- 3) -11
- 4) другой ответ



4. Вычислите: $-523 + (-177)$.

- 1) 346
- 2) -346
- 3) -700
- 4) другой ответ



5. Найдите сумму всех целых чисел, больших -2 , но меньших 7 .

- 1) 20
- 2) 19
- 3) 17
- 4) другой ответ



Вариант 2

1. Выполните сложение: $4 + (-5)$.
- 1) 1
 2) -9
 3) -1
 4) другой ответ

2. Температура воздуха утром была $+3\text{ }^{\circ}\text{C}$. В течение дня она изменилась на $-7\text{ }^{\circ}\text{C}$. Найдите температуру воздуха вечером.
- 1) $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$
 2) $-4\text{ }^{\circ}\text{C}$
 3) $4\text{ }^{\circ}\text{C}$
 4) другой ответ

3. Найдите сумму: $-1 + 5 + (-9)$.
- 1) -14
 2) -8
 3) -5
 4) другой ответ

4. Вычислите: $-141 + (-286)$.
- 1) -427
 2) -247
 3) -145
 4) другой ответ

5. Найдите сумму всех целых чисел, больших -8 , но меньших -2 .
- 1) -24
 2) -25
 3) -20
 4) другой ответ

ТЕСТ 13. ЗАКОНЫ СЛОЖЕНИЯ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Вычислите: $-25 + (-9)$.

- 1) -16
- 2) 16
- 3) -34
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Вычислите значение суммы: $45 + (-6) + (-18)$.

- 1) 21
- 2) 33
- 3) -33
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. К числу -14 прибавьте число, противоположное числу 8 .

- 1) 22
- 2) -6
- 3) -22
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Заполните пропуск: $-41 + \dots + 16 = 24$.

- 1) 29
- 2) 49
- 3) -49
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Из данных сумм выберите наибольшую.

- 1) $15 + (-27)$
- 2) $-12 + (-24)$
- 3) $-5 + (-19)$
- 4) $-33 + (-2)$

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Вычислите: $48 + (-16)$.

- 1) -32
- 2) 32
- 3) -22
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Вычислите значение суммы: $-15 + (-3) + 16$.

- 1) 2
- 2) -38
- 3) -2
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. К числу -19 прибавьте число, противоположное числу -6 .

- 1) -13
- 2) -25
- 3) 13
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Заполните пропуск: $-3 + \dots + 21 = -45$.

- 1) 63
- 2) -63
- 3) -43
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Из данных сумм выберите наименьшую.

- 1) $-28 + 17$
- 2) $-5 + 16$
- 3) $-11 + (-18)$
- 4) $-2 + (-23)$

ТЕСТ 14. РАЗНОСТЬ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Выполните вычитание: $-2-7$.

- 1) 5
- 2) -9
- 3) -5
- 4) 9

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Найдите значение разности: $11-17$.

- 1) -28
- 2) -7
- 3) -6
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Вычислите: $9 + 11 + (-4) + (-4) + 3$.

- 1) -15
- 2) 15
- 3) 11
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Какой из данных примеров решён неверно?

- 1) $17 + (-9) = 8$
- 2) $-26 + 35 = 8$
- 3) $5 + (-67) = -62$
- 4) $-11 + (-13) = -24$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Для какого числа a выполняется равенство $a - 41 = -25$?

- 1) 66
- 2) 16
- 3) -16
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Выполните вычитание: $-21-3$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) -24
- 2) -18
- 3) 24
- 4) 18

2. Найдите значение разности: $48-25$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) -23
- 2) 23
- 3) 13
- 4) другой ответ

3. Вычислите: $-41 + 17 + (-12) + (-5) + 2$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) 39
- 2) -39
- 3) -27
- 4) другой ответ

4. Какой из данных примеров решён неверно?

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) $-25 + (-4) = -21$
- 2) $-12 + 8 = -4$
- 3) $-6 + (-62) = -68$
- 4) $-1 + (-3) = -4$

5. Для какого числа d выполняется равенство $d - 5 = -17$?

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) 22
- 2) -12
- 3) -22
- 4) другой ответ

ТЕСТ 15. ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Выполните умножение: $3 \cdot (-18)$.

- 1) 54
- 2) -6
- 3) -54
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Какое из данных произведений наибольшее?

- 1) $25 \cdot (-4)$
- 2) $-15 \cdot 7$
- 3) $-16 \cdot (-6)$
- 4) $-24 \cdot (-5)$

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Вычислите: $-47 - 12 \cdot (-7)$.

- 1) -131
- 2) 37
- 3) -37
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Выполните действия: $(-5)^2 + (-3)^3 - (2)^5$.

- 1) -32
- 2) 32
- 3) -34
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Сколько одинаковых чисел сложили:

$$(-4) + (-4) + \dots + (-4) = -64?$$

- 1) 24
- 2) 14
- 3) 16
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Выполните умножение: $-4 \cdot (-15)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 60
2) -60
3) -50
4) другой ответ
2. Какое из данных произведений наименьшее?
- 1
 2
 3
 4
- 1) $12 \cdot (-3)$
2) $48 \cdot (-2)$
3) $-4 \cdot (-15)$
4) $-14 \cdot (-3)$
3. Вычислите: $31 - 28 \cdot (-2)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) -25
2) 25
3) -15
4) другой ответ
4. Выполните действия: $(-2)^3 + (-4)^2 + (-5)^2$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) -13
2) 33
3) -33
4) другой ответ
5. Сколько одинаковых чисел сложили:
- 1
 2
 3
 4
- $(-7) + (-7) + \dots + (-7) = -42?$
- 1) 6
2) 7
3) 8
4) другой ответ

ТЕСТ 16. ЧАСТНОЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Выполните деление: $204 : (-17)$.

- 1) -12
- 2) 12
- 3) 13
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Среди данных чисел выберите наибольшее.

- 1) $32 : (-4)$
- 2) $-48 : 12$
- 3) $-63 : (-9)$
- 4) $-45 : (-5)$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Найдите число x , для которого верно равенство:

$$x \cdot (-23) = 276.$$

- 1) 8
- 2) -12
- 3) 12
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Вычислите: $408 \cdot (-4) : (-12)$.

- 1) 106
- 2) -106
- 3) 136
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Вычислите: $-345 : 15 \cdot (-8)$.

- 1) -186
- 2) -184
- 3) 184
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Выполните деление: $-224 : (-16)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) -14
2) 14
3) 19
4) другой ответ
2. Среди данных чисел выберите наименьшее.
- 1
 2
 3
 4
- 1) $48 : (-6)$
2) $-35 : (-5)$
3) $63 : (-9)$
4) $42 : (-7)$
3. Найдите число x , для которого верно равенство:
- $$x \cdot (-13) = -364.$$
- 1
 2
 3
 4
- 1) 18
2) -28
3) 28
4) другой ответ
4. Вычислите: $136 \cdot (-2) : (-16)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 17
2) -16
3) 16
4) другой ответ
5. Вычислите: $-225 : 3 \cdot 4$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) -275
2) -300
3) 300
4) другой ответ

ТЕСТ 17. РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗАКОН

Вариант 1

1. Вычислите: $15 \cdot (-17) + 34 \cdot (-8)$.

- 1) 527
- 2) -527
- 3) -13
- 4) другой ответ

2. Какую пару чисел из предложенных нужно вставить, чтобы оказалось верным равенство:

$$17 \cdot (- \dots + 26) = 17 \cdot 22 + 17 \cdot \dots ?$$

- 1) 2 и 2
- 2) -2 и -2
- 3) -2 и 2
- 4) -22 и -2

3. Какие знаки (« + » или « - ») нужно вставить, чтобы получилось верное равенство:

$$24 \cdot (14 - 17) = \dots 24 \cdot 14 \dots 24 \cdot 17?$$

- 1) « + » и « + »
- 2) « + » и « - »
- 3) « - » и « + »
- 4) « - » и « - »

4. Какое из данных чисел не является делителем числа $39 \cdot 15 + 16 \cdot 15$?

- 1) 8
- 2) 214
- 3) 2
- 4) -2

5. Какое из данных чисел наибольшее?

- 1) $3 \cdot 5 + 8 \cdot (-7)$
- 2) $4 \cdot (-2) + (-2) \cdot (-9)$
- 3) $8 \cdot (-7) + 5 \cdot (-6)$
- 4) $-2 \cdot 4 + 9 \cdot (-3)$

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Вычислите: $24 \cdot (-6) + 44 \cdot 9$.

- 1) 252
 2) -540
 3) -252
 4) другой ответ

2. Какую пару чисел из предложенных нужно вставить, чтобы оказалось верным равенство:

$$21 \cdot (- \dots - 17) = 21 \cdot 35 + 21 \cdot \dots ?$$

- 1) -35 и 17
 2) 35 и -17
 3) 35 и 17
 4) -35 и -17

3. Какие знаки (« + » или « - ») нужно вставить, чтобы получилось верное равенство:

$$25 \cdot (16 - 21) = \dots 25 \cdot 16 \dots 25 \cdot 21?$$

- 1) « + » и « - » 3) « - » и « + »
 2) « + » и « + » 4) « - » и « - »

4. Какое из данных чисел не является делителем числа $35 \cdot 12 + 8 \cdot 63$?

- 1) 5
 2) 6
 3) 9
 4) -3

5. Какое из данных чисел наименьшее?

- 1) $18 \cdot (-6) + 23 \cdot (-48)$
 2) $8 \cdot (-17) + (-16) \cdot (-5)$
 3) $19 \cdot (-3) + 4 \cdot 5$
 4) $-11 \cdot 2 + 5 \cdot 9$

ТЕСТ 18. РАСКРЫТИЕ СКОБОК И ЗАКЛЮЧЕНИЕ В СКОБКИ

Вариант 1

1. Вычислите: $-(2 - 47)$.

- 1) 45
- 2) -45
- 3) -49
- 4) 49

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. В каком из примеров скобки раскрыты неверно?

- 1) $-(45 + 17 - 22) = -45 - 17 + 22$
- 2) $-(28 + 14 - 19) = -28 - 14 - 19$
- 3) $-(-49 - 3 - 17) = 49 + 3 + 17$
- 4) $-(12 - 9 + 45) = -12 + 9 - 45$

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Заполните пропуск: $-51 - 17 = (- \dots)$.

- 1) 68
- 2) -68
- 3) -24
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Вычислите: $32 - (14 + 18)$.

- 1) 18
- 2) -18
- 3) 32
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Какие знаки (« + » или « - ») нужно вставить, чтобы получилось верное равенство:

$$\dots(44 - 18) \dots (-21 - 18) = 44 - 18 - 21 - 18 ?$$

- 1) « + » и « - »
- 2) « + » и « + »
- 3) « - » и « + »
- 4) « - » и « - »

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Вычислите: $-(-11 + 18)$.

- 1) 27
2) -27
3) -7
4) 7

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. В каком из примеров скобки раскрыты неверно?

- 1) $-(10 + 6 - 2) = -10 + 6 + 2$
2) $-(8 + 4 - 9) = -8 - 4 + 9$
3) $-(-4 - 23 - 27) = 4 + 33 + 27$
4) $-(2 - 19 + 15) = -2 + 19 - 15$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Заполните пропуск: $-6 + (-8) = (- \dots)$.

- 1) 2
2) -14
3) 14
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Вычислите: $32 - (14 + 18)$.

- 1) 16
2) 30
3) -30
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Какие знаки (« + » или « - ») нужно вставить, чтобы получилось верное равенство:

$$\dots(-15 - 10) \dots (25 - 36) = 15 + 10 + 25 - 36 ?$$

- 1) « + » и « - »
2) « + » и « + »
3) « - » и « + »
4) « - » и « - »

ТЕСТ 19. ДЕЙСТВИЯ С СУММАМИ НЕСКОЛЬКИХ СЛАГАЕМЫХ

Вариант 1

1. Заключите в скобки два последних слагаемых: $-a - b + c$, поставив перед скобками знак « $-$ ».

- 1) $-a + b + c$
- 2) $-a - (b + c)$
- 3) $-a - (-b + c)$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Заполните пропуск: $24 - (-18) = -(\dots)$.

- 1) 42
- 2) -42
- 3) -16
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. В каком из примеров после вычислений в ответе получается число -39 ?

- 1) $28 + (18 - 7)$
- 2) $-34 - (23 - 18)$
- 3) $-44 - (12 - 7)$
- 4) $6 - (10 + 15)$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Вычислите: $-48 + 11 - 12$.

- 1) -49
- 2) 49
- 3) -38
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Вычислите: $(17 - (-54)) - (21 + 49)$.

- 1) -9
- 2) -2
- 3) 1
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Заключите в скобки два последних слагаемых: $-a - b - c$, поставив перед скобками знак « $-$ ».
- 1
 2
 3
 4
- 1) $-a - (b - c)$
2) $-a - (b + c)$
3) $-a - (b + c)$
4) другой ответ
2. Заполните пропуск: $14 - (-35) = -(\dots)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 49
2) -21
3) -49
4) другой ответ
3. В каком из примеров после вычислений в ответе получается число -50?
- 1
 2
 3
 4
- 1) $-11 + (-24 + 15)$
2) $3 - (-27 + 14)$
3) $-9 + (-28 - 13)$
4) $-9 - (-28 + 13)$
4. Вычислите: $-21 + 44 - 16$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 7
2) -7
3) -27
4) другой ответ
5. Вычислите: $(-26 + (-11)) - (13 - 28)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) -22
2) 22
3) 24
4) другой ответ

ТЕСТ 20. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ НА КООРДИНАТНОЙ ОСИ

Вариант 1

1. Какая из данных точек расположена ближе всего к точке $M(-3)$?
- | | | |
|------------|-----------|--------------------------|
| 1) $A(11)$ | 3) $C(1)$ | <input type="checkbox"/> |
| 2) $B(-9)$ | 4) $D(5)$ | <input type="checkbox"/> |
2. Найдите расстояние на координатной оси между точками $A(-7)$ и $B(2)$.
- | | | |
|------|-----------------|--------------------------|
| 1) 9 | 3) 5 | <input type="checkbox"/> |
| 2) 7 | 4) другой ответ | <input type="checkbox"/> |
3. Найдите координаты точки A — середины отрезка AD , если $A(-3)$ и $D(9)$.
- | | | |
|-----------|-----------------|--------------------------|
| 1) $A(6)$ | 3) $A(3)$ | <input type="checkbox"/> |
| 2) $A(7)$ | 4) другой ответ | <input type="checkbox"/> |
4. Даны координаты точек: $A(5)$, $B(-5)$, $C(-1)$, $D(-9)$. Какой из указанных отрезков имеет наибольшую длину?
- | | |
|---------|--------------------------|
| 1) AB | <input type="checkbox"/> |
| 2) AD | <input type="checkbox"/> |
| 3) BC | <input type="checkbox"/> |
| 4) CD | <input type="checkbox"/> |
5. Сколько точек с целыми координатами расположены на координатной оси между точками $D(-16)$ и $K(3)$?
- | | |
|-----------------|--------------------------|
| 1) 18 | <input type="checkbox"/> |
| 2) 19 | <input type="checkbox"/> |
| 3) 17 | <input type="checkbox"/> |
| 4) другой ответ | <input type="checkbox"/> |

Вариант 2

1. Какая из данных точек расположена ближе всего к точке $M(-2)$?
- 1) $A(3)$
 2) $B(-4)$
 3) $C(7)$
 4) $D(5)$
2. Найдите расстояние на координатной оси между точками $A(-1)$ и $B(9)$.
- 1) 10
 2) 9
 3) 8
 4) другой ответ
3. Найдите координаты точки A — середины отрезка AD , если $A(-7)$ и $D(3)$.
- 1) $A(-1)$
 2) $A(2)$
 3) $A(-2)$
 4) другой ответ
4. Даны координаты точек: $A(4)$, $B(-3)$, $C(8)$, $D(-5)$. Какой из указанных отрезков имеет наименьшую длину?
- 1) AC
 2) AD
 3) AB
 4) CD
5. Сколько точек с целыми координатами расположены на координатной оси между точками $D(-5)$ и $K(17)$?
- 1) 22
 2) 20
 3) 21
 4) другой ответ

ТЕСТ 21. ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ДРОБИ

Вариант 1

1. Укажите дробь, противоположную дроби $\frac{5}{6}$.

1) $\frac{6}{5}$

3) $-\frac{6}{5}$

2) $-\frac{5}{6}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Какая из данных дробей $\frac{-2}{3}$, $-\frac{2}{3}$, $-\frac{10}{15}$, $-\frac{2}{-3}$ не равна $-\frac{2}{3}$?

1) первая

2) вторая

3) третья

4) среди перечисленных дробей такой нет

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Вычислите: $\left|-\frac{3}{2}\right| - \frac{1}{8}$.

1) $-\frac{11}{8}$

3) $\frac{13}{8}$

2) $\frac{11}{8}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Выберите число с наибольшим модулем.

1) $-\frac{14}{32}$

3) $\frac{6}{8}$

2) $\frac{5}{18}$

4) $\frac{9}{13}$

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Вычислите: $\left|-\frac{24}{18}\right| \cdot \frac{1}{5} - \left|-\frac{7}{5}\right| \cdot \frac{1}{18}$.

1) $\frac{16}{90}$

3) $-\frac{32}{90}$

2) $\frac{5}{45}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Укажите дробь, противоположную дроби $\frac{16}{7}$.

1) $2\frac{6}{7}$

3) $2\frac{2}{7}$

2) $\frac{7}{16}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Какая из данных дробей $\frac{3}{10}$, $\frac{9}{24}$, $\frac{15}{32}$, $\frac{16}{40}$ равна $\frac{3}{8}$?

1) вторая

2) первая

3) третья

4) среди перечисленных дробей такой нет

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Вычислите: $\left| -\frac{7}{8} \right| - \frac{2}{7}$.

1) $\frac{5}{8}$

3) $\frac{33}{56}$

2) $\frac{2}{3}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Выберите число с наименьшим модулем.

1) $\frac{4}{59}$

3) $-\frac{7}{13}$

2) $\frac{2}{17}$

4) $\frac{2}{31}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Вычислите: $\left| -\frac{3}{7} \right| \cdot \frac{2}{15} - \left| -\frac{1}{4} \right| \cdot \frac{3}{5} - \left| -\frac{1}{25} \right|$.

1) $\frac{1}{2}$

3) $\frac{5}{8}$

2) $-\frac{5}{8}$

4) другой ответ

ТЕСТ 22. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

Вариант 1

1. Представьте дробь $-\frac{48}{64}$ в виде несократимой дроби.

1) $-\frac{3}{4}$

3) $-\frac{24}{32}$

2) $-\frac{6}{8}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Приведите дробь $-\frac{8}{6}$ к знаменателю 24.

1) $-\frac{8}{24}$

3) это невозможно

2) $-\frac{32}{24}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Выберите число, модуль которого равен $\frac{16}{48}$.

1) $-\frac{3}{12}$

3) $-\frac{1}{3}$

2) $\frac{5}{12}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Найдите число x , для которого верно равенство: $-\frac{18}{x} = \frac{4}{12}$.

1) -26

3) -6

2) 6

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Какое из данных чисел является натуральным числом?

1) $-\frac{5}{2}$

3) $-\frac{7}{-18}$

2) $\frac{33}{11}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

ТЕСТ 23. СРАВНЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Какая из данных дробей наименьшая?

1) $\frac{1}{5}$

3) $\frac{2}{7}$

2) $\frac{-1}{-4}$

4) $\frac{6}{8}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Запишите числа $-\frac{24}{6}$, $-\frac{7}{-8}$, $\frac{3}{5}$ в порядке возрастания.

1) $-4, \frac{3}{5}, \frac{7}{8}$

3) $-\frac{24}{6}, \frac{7}{8}, \frac{3}{5}$

2) $\frac{24}{6}, \frac{3}{5}, \frac{7}{8}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Выберите неверное неравенство.

1) $\frac{3}{2} > \frac{1}{4}$

3) $-\frac{8}{5} < -\frac{7}{9}$

2) $\frac{6}{11} > \frac{3}{8}$

4) $-\frac{16}{3} > -\frac{19}{4}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Какая из данных дробей больше $-\frac{3}{40}$, но меньше $-\frac{1}{35}$?

1) $-\frac{5}{37}$

3) $-\frac{8}{41}$

2) $-\frac{3}{45}$

4) $-\frac{9}{50}$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Торт разрезали на 8 одинаковых кусков, а потом 5 из них разрезали ещё на 2 одинаковых маленьких куска каждый. Дима взял 2 больших куска и 3 маленьких, Игорь — 1 большой и 4 маленьких, а Саша взял всё остальное. Кому из ребят досталось больше торта?

1) Диме

3) Саше

2) Игорю

4) поровну

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Какая из данных дробей наибольшая?

1) $\frac{6}{48}$

3) $-\frac{3}{54}$

2) $\frac{2}{3}$

4) $\frac{1}{9}$

2. Запишите числа $-\frac{4}{18}$, $\frac{2}{15}$, $-\frac{3}{19}$ в порядке убывания.

1) $\frac{2}{15}$, $-\frac{3}{19}$, $-\frac{4}{18}$

3) $\frac{2}{15}$, $-\frac{3}{19}$, $-\frac{4}{18}$

2) $-\frac{4}{18}$, $-\frac{3}{19}$, $\frac{2}{15}$

4) другой ответ

3. Выберите верное неравенство.

1) $-\frac{1}{17} < -\frac{1}{18}$

3) $\frac{3}{45} < \frac{4}{61}$

2) $\frac{4}{7} > \frac{2}{9}$

4) $-\frac{2}{5} > \frac{3}{11}$

4. Какая из данных дробей больше $\frac{3}{40}$, но меньше $\frac{7}{9}$?

1) $-\frac{3}{17}$

3) $-\frac{8}{41}$

2) $\frac{1}{50}$

4) $\frac{24}{100}$

5. Торт разрезали на 10 одинаковых кусков, а потом 4 из них разрезали ещё на 2 одинаковых маленьких куска каждый. Петя взял 2 больших куска и 3 маленьких, Костя — 1 большой и 5 маленьких, а Вова взял всё остальное. Кому из ребят досталось меньше торта?

1) Косте

3) Пете

2) Вове

4) поровну

ТЕСТ 24. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ

Вариант 1

1. Выполните сложение: $-\frac{3}{4} + \frac{9}{11}$.

1) $\frac{3}{44}$

3) $-\frac{3}{44}$

2) $\frac{23}{14}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Выполните вычитание: $\frac{3}{7} - \left(-\frac{3}{5}\right)\frac{1}{2}$.

1) $\frac{1}{7}$

3) $\frac{36}{35}$

2) $-\frac{6}{35}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Найдите число k , для которого верно равенство $k + \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{6}{8}$.

1) $\frac{39}{40}$

3) $-\frac{11}{20}$

2) $\frac{19}{20}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Запишите разность дробей $-\frac{1}{4} + \left(-\frac{5}{9}\right)$ в виде равной ей суммы.

1) $\frac{1}{4} + \frac{5}{9}$

3) $-\frac{1}{4} - \frac{5}{9}$

2) $-\frac{1}{4} + \frac{5}{9}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Какое из данных чисел наибольшее?

1) $\frac{4}{7} - \frac{1}{5}$

3) $-\frac{2}{9} + \frac{6}{14}$

2) $\frac{3}{2} + \left(-\frac{7}{8}\right)$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Выполните сложение: $-\frac{2}{3} + \frac{1}{18}$.

1) $\frac{11}{18}$

3) $-\frac{1}{8}$

2) $-\frac{11}{18}$

4) другой ответ

2. Выполните вычитание: $\frac{3}{7} + \left(-\frac{7}{9}\right)$.

1) $-\frac{22}{63}$

3) $\frac{23}{50}$

2) $-\frac{5}{16}$

4) другой ответ

3. Найдите число c , для которого верно равенство

$$c + \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{5}{6}$$

1) $\frac{6}{7}$

3) $-\frac{13}{12}$

2) $\frac{7}{6}$

4) другой ответ

4. Запишите разность дробей $-\frac{1}{8} + \left(-\frac{4}{5}\right)$ в виде равной ей суммы.

1) $\frac{1}{8} + \frac{4}{5}$

3) $-\frac{1}{8} + \frac{4}{5}$

2) $\frac{1}{8} - \frac{4}{5}$

4) другой ответ



5. Какое из данных чисел наименьшее?

1) $\frac{6}{9} + \left(-\frac{2}{3}\right)$

3) $-\frac{1}{5} - \left(-\frac{2}{7}\right)$

2) $\frac{3}{2} - \frac{1}{4}$

4) другой ответ

ТЕСТ 25. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ДРОБЕЙ

Вариант 1

1. В одном бочонке $\frac{11}{12}$ кг мёда. Сколько мёда в восьми бочонках?

1) $7\frac{2}{3}$

3) $7\frac{1}{3}$

2) $\frac{41}{12}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Разделите дробь три сорок восьмых на дробь минус девять пятьдесят четвертых.

1) $-\frac{3}{8}$

3) $\frac{3}{8}$

2) $\frac{9}{26}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Найдите число n , для которого верно равенство

$$\left(-\frac{32}{27}\right) : n = -\frac{2}{9}.$$

1) $-5\frac{2}{3}$

3) 5

2) $\frac{18}{3}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Вычислите: $1\frac{1}{8} : \left(\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{7}\right)$.

1) $\frac{104}{16}$

3) $6\frac{1}{2}$

2) $\frac{105}{16}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Из данных произведений выберите наибольшее.

1) $\frac{3}{7} \cdot \frac{2}{5}$

3) $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{17}$

2) $\frac{2}{3} \cdot \frac{6}{19}$

4) $\frac{11}{13} \cdot \frac{9}{14}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

ТЕСТ 26. ЗАКОНЫ СЛОЖЕНИЯ И УМНОЖЕНИЯ

Вариант 1

1. Вычислите: $\frac{6}{11} - \left(-\frac{9}{11}\right) + \frac{7}{11}$.

1) $1\frac{10}{11}$

3) $\frac{5}{11}$

2) 2

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните умножение: $1\frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) \cdot \frac{7}{8}$.

1) $-\frac{28}{40}$

3) $-\frac{7}{10}$

2) $-\frac{28}{45}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Выполните действия: $5\frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{6}{7} + \frac{7}{8}\right)$.

1) $1\frac{1}{6}$

3) $-\frac{3}{32}$

2) $\frac{3}{32}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Для какого числа k верно равенство $k \cdot \left(-\frac{2}{9}\right) - \frac{11}{14} : \frac{2}{7} = -4$?

1) $\frac{5}{2}$

3) $-\frac{5}{2}$

2) $\frac{4}{2}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Выполните действия: $\frac{3}{4} : \frac{1}{8} + \left(-\frac{6}{7}\right) \cdot \frac{1}{4}$.

1) $5\frac{3}{4}$

3) $5\frac{11}{14}$

2) $-5\frac{11}{14}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Вычислите: $\frac{1}{8} - \left(-\frac{3}{7}\right) - \frac{1}{14}$.

1) $\frac{1}{2}$

3) $\frac{25}{56}$

2) 2

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните умножение: $1\frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{6}{10}\right) \cdot \frac{8}{9}$.

1) $-\frac{32}{45}$

3) $-\frac{7}{10}$

2) $-\frac{28}{45}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Выполните действия: $4\frac{2}{3} \cdot \left(-\frac{6}{9} - \frac{1}{3}\right)$.

1) $2\frac{1}{3}$

3) -4

2) $4\frac{2}{3}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Для какого числа b верно равенство $b \cdot \frac{1}{12} - \frac{3}{7} : \left(-\frac{6}{14}\right) = 1\frac{1}{3}$?

1) $\frac{2}{3}$

3) 4

2) 3

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Выполните действия: $\frac{5}{4} : \frac{1}{6} + \left(-\frac{2}{9}\right) \cdot \frac{3}{4}$.

1) $7\frac{1}{3}$

3) $2\frac{2}{3}$

2) $-2\frac{2}{3}$

4) другой ответ

ТЕСТ 27. СМЕШАННЫЕ ДРОБИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ЗНАКА

Вариант 1

1. Представьте дробь $\frac{58}{30}$ в виде смешанной дроби.

1) $1\frac{14}{15}$

3) $1\frac{12}{15}$

2) $1\frac{18}{30}$

4) другой ответ

2. Выполните сложение: $4\frac{3}{8} + \left(-\frac{5}{8}\right)$.

1) $3\frac{1}{2}$

3) $3\frac{3}{4}$

2) $3\frac{7}{8}$

4) другой ответ

3. Из данных чисел выберите наибольшее.

1) $6\frac{2}{3}$

3) $5\frac{3}{5}$

2) $5\frac{11}{17}$

4) $6\frac{3}{8}$

4. Выполните вычитание: $2\frac{3}{5} - \left(-\frac{4}{9}\right)$.

1) $2\frac{1}{5}$

2) $2\frac{38}{45}$

3) $3\frac{1}{5}$

4) другой ответ

5. Вычислите наиболее удобным способом: $3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} + 3\frac{2}{5} - 2\frac{2}{5}$.

1) $2\frac{6}{15}$

3) $3\frac{1}{3}$

2) $3\frac{8}{15}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Представьте дробь $\frac{47}{30}$ в виде смешанной дроби.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1) $1\frac{3}{5}$

3) $1\frac{5}{6}$

2) $1\frac{17}{30}$

4) другой ответ

2. Выполните сложение: $7\frac{5}{8} + \left(-\frac{3}{8}\right)$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1) $7\frac{1}{4}$

3) $-7\frac{5}{8}$

2) $7\frac{3}{8}$

4) другой ответ

3. Из данных чисел выберите наименьшее.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1) $3\frac{4}{19}$

3) $3\frac{2}{3}$

2) $3\frac{1}{8}$

4) $3\frac{5}{16}$

4. Выполните вычитание: $4\frac{5}{8} - \left(-\frac{4}{7}\right)$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1) $2\frac{4}{7}$

3) $5\frac{11}{56}$

2) $5\frac{1}{6}$

4) другой ответ

5. Вычислите наиболее удобным способом: $3\frac{2}{3} - 5\frac{1}{8} + 4\frac{1}{3} - 2\frac{3}{8}$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1) $\frac{1}{2}$

3) $-\frac{1}{2}$

2) $1\frac{1}{2}$

4) другой ответ

ТЕСТ 28. ИЗОБРАЖЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ НА КООРДИНАТНОЙ ОСИ

Вариант 1

1. Найдите расстояние между точками $C\left(1\frac{2}{3}\right)$ и $D\left(-2\frac{1}{4}\right)$.

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 3
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Найдите сумму чисел, расположенных на расстоянии 6 от точки $B(-1)$.

- 1) 1
- 2) -1
- 3) -2
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Найдите среднее арифметическое чисел 26, -15 и 8.

- 1) -1
- 2) 1
- 3) 2
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Какое из данных чисел расположено на координатной оси правее других?

- 1) -3
- 2) -1
- 3) -4
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Укажите координату середины отрезка CD , если $C(-2)$, $D(3)$.

- 1) $1\frac{1}{2}$
- 2) $-\frac{1}{2}$
- 3) $\frac{1}{2}$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Найдите расстояние между точками $N\left(-1\frac{3}{5}\right)$ и $K\left(3\frac{2}{5}\right)$.

- 1) 6
- 2) 5
- 3) 4
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Найдите разность чисел, расположенных на расстоянии 6 от точки $C(2)$.

- 1) -10
- 2) -3
- 3) 3
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Найдите среднее арифметическое чисел -7 , -6 и 19 .

- 1) -2
- 2) -1
- 3) 2
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Какое из данных чисел расположено на координатной оси левее других?

- 1) -4
- 2) -1
- 3) 4
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Укажите координату середины отрезка AF , если $A(-1)$, $F(7)$.

- 1) 4
- 2) 3
- 3) 6
- 4) другой ответ

ТЕСТ 29. УРАВНЕНИЯ

Вариант 1

1. Решите уравнение: $15x - 21 = 144$.

- 1) 12
- 2) 11
- 3) 13
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Решите уравнение: $6x + 2 = 3\frac{1}{8}$.

- 1) $\frac{1}{6}$
- 2) $\frac{1}{2}$
- 3) $\frac{3}{16}$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Выберите уравнение, корнем которого является число 8:

$$8x - 24 = 34, \quad 4(x + 8) = 62, \quad 6x - 16 = 4x + 26.$$

- 1) первое
- 2) второе
- 3) третье
- 4) такого нет

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Решите уравнение: $-7x + 18x - 5x = -45$.

- 1) $-7\frac{1}{2}$
- 2) $-7\frac{1}{6}$
- 3) $\frac{15}{2}$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Решите уравнение: $3 \cdot (4x - 9) = \left(5x + 4\frac{1}{3}\right) \cdot 2$.

- 1) 18
- 2) $17\frac{5}{6}$
- 3) $-7\frac{5}{6}$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

ТЕСТ 30. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ С ПОМОЩЬЮ УРАВНЕНИЙ

Вариант 1

1. Найдите число, если $\frac{3}{5}$ его равны 48.

- 1) 76
- 2) 90
- 3) 80
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Отец в 3 раза старше дочери, а 5 лет назад он был в 4 раза старше дочери. Сколько лет отцу?

- 1) 35 лет
- 2) 45 лет
- 3) 30 лет
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Сумма двух чисел равна 44, причём первое слагаемое в 4,5 раза меньше, чем второе. На сколько первое число меньше, чем второе?

- 1) на 28
- 2) на 14
- 3) на 21
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. В трёх коробках лежит 48 карандашей, причём во второй коробке их в 4 раза меньше, чем в первой, а в третьей — в 3 раза меньше, чем во второй. Сколько карандашей лежит в первой коробке?

- 1) 16 карандашей
- 2) 36 карандашей
- 3) 40 карандашей
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Было задумано число. Если к этому числу прибавить 37, а из полученной суммы вычесть 12, то получится 0. Какое число было задумано?

- 1) 1
- 2) -1
- 3) 2
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Найдите число, если $\frac{6}{7}$ его равны $8\frac{4}{7}$.
 1
 2
 3
 4
 1) 14
 2) 10
 3) 28
 4) другой ответ
2. Отец в 5 раз старше дочери, а 4 года назад он был в 6 раз старше дочери. Сколько лет отцу?
 1
 2
 3
 4
 1) 27 лет
 2) 30 лет
 3) 25 лет
 4) другой ответ
3. Сумма двух чисел равна 27, причём первое слагаемое в 2,5 раза больше, чем второе. На сколько первое число больше, чем второе?
 1
 2
 3
 4
 1) на 18
 2) на $20\frac{5}{7}$
 3) на $19\frac{2}{7}$
 4) другой ответ
4. В трёх коробках лежит 60 карандашей, причём во второй коробке их в 8 раз больше, чем в первой, а в третьей — в 3 раза больше, чем в первой. Сколько карандашей лежит в первой коробке?
 1
 2
 3
 4
 1) 10 карандашей
 2) 5 карандашей
 3) 15 карандашей
 4) другой ответ
5. Было задумано число. Если к этому числу прибавить 14, а из полученной суммы вычесть 41, то получится -18 . Какое число было задумано?
 1
 2
 3
 4
 1) -12
 2) -9
 3) 8
 4) другой ответ

ТЕСТ 31. ПОНЯТИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ДЕСЯТИЧНОЙ ДРОБИ

Вариант 1

1. Запишите в виде десятичной дроби число три целых две
восьмых.

- 1) 3,28
- 2) 3,4
- 3) 3,25
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Сложите целые части десятичных дробей 3,99 и 12,56.

- 1) 15
- 2) 17
- 3) 16
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Выразите в дециметрах 5 дм 3 мм.

- 1) 5,003 дм
- 2) 5,3 дм
- 3) 5,03 дм
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Выразите в рублях и копейках 1,08 р.

- 1) 1 р. 80 к.
- 2) 1 р. 8 к.
- 3) 18 к.
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Вычислите: 2 т 15 кг + 7 т 209 кг. Ответ запишите в тоннах.

- 1) 10,024 т
- 2) 9,224 т
- 3) 9,025 т
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Запишите в виде десятичной дроби число четыре целых три восьмых.

- 1) 3,37
- 2) 4,5
- 3) 4,25
- 4) другой ответ

2. Сложите целые части десятичных дробей 7,09 и 2,06.

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 10
- 4) другой ответ

3. Выразите в дециметрах 6 дм 10 мм.

- 1) 6,001 дм
- 2) 6,01 дм
- 3) 6,1 дм
- 4) другой ответ

4. Выразите в рублях и копейках 0,01 р.

- 1) 1 р. 1 к.
- 2) 10 к.
- 3) 1 к.
- 4) другой ответ

5. Вычислите: 2 т 123 кг + 4 т 7 кг. Ответ запишите в тоннах.

- 1) 6,130 т
- 2) 6,823 т
- 3) 6,013 т
- 4) другой ответ

ТЕСТ 32. СРАВНЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

Вариант 1

1. Какое из данных чисел наименьшее?

- 1) 0,125
- 2) 0,057
- 3) 0,0791
- 4) 0,956

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. При каком значении x верно неравенство $3,56 < x < 3,561$?

- 1) 3,561
- 2) 3,56
- 3) 3,5601
- 4) 3,5709

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Какую цифру можно поставить вместо знака *, чтобы получить верное неравенство: $15,*175 < 15,2187$?

- 1) 0 или 1
- 2) 0, 1 или 2
- 3) любую
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Выберите неверное неравенство.

- 1) $7,01 > 7,005$
- 2) $3 > 2,99$
- 3) $9,03 > 9,029$
- 4) $1,48 > 1,481$

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Расположите в порядке возрастания числа 2,45; 2,045; 2,4.

- 1) 2,045; 2,4; 2,45
- 2) 2,4; 2,045; 2,45
- 3) 2,45; 2,045; 2,4
- 4) 2,045; 2,45; 2,4

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Какое из данных чисел наибольшее?

- 1) 0,015
- 2) 0,045
- 3) 0,075
- 4) 0,096

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. При каком значении x верно неравенство $4,09 < x < 5,1708$?

- 1) 4,001
- 2) 4,095
- 3) 3,5601
- 4) 5,2705

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Какую цифру можно поставить вместо знака *, чтобы получить верное неравенство: $6,*245 < 6,217$?

- 1) 0 или 1
- 2) 0, 1 или 2
- 3) любую
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Выберите верное неравенство.

- 1) $4,03 > 4,045$
- 2) $1,05 > 1,059$
- 3) $9,074 > 9,0745$
- 4) $5,08 > 5,097$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Расположите в порядке возрастания числа 3,025; 3,067; 3,5.

- 1) 3,067; 3,5; 3,025
- 2) 3,5; 3,067; 3,025
- 3) 3,025; 3,5; 3,067
- 4) 3,067; 3,5; 3,025

ТЕСТ 33. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

Вариант 1

1. Выполните сложение: $7,57 + 3,4$.

- 1) 10,81
- 2) 9,97
- 3) 10,97
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните вычитание: $41,08 - 4,29$.

- 1) 35,07
- 2) 36,79
- 3) 35,7
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Вычислите: $2,2 - 4,89 + 3,68$.

- 1) 0,99
- 2) 1,09
- 3) 0,09
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Решите уравнение: $x + 4,2 = 6,53$.

- 1) 2,33
- 2) 4,27
- 3) 4,63
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Скорость катера по течению реки $19,7$ км/ч, а скорость против течения $15,2$ км/ч. На сколько км/ч скорость катера против течения меньше его скорости по течению?

- 1) на $4,1$ км/ч
- 2) на $3,5$ км/ч
- 3) на $5,5$ км/ч
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Выполните сложение: $8,03 + 7,56$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) 15,89
- 2) 15,07
- 3) 15,87
- 4) другой ответ

2. Выполните вычитание: $24,67 - 7,08$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) 17,59
- 2) 17,09
- 3) 17,99
- 4) другой ответ

3. Вычислите: $1,78 - 8,19 + 5,38$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) 1,03
- 2) 1,07
- 3) 1,1
- 4) другой ответ

4. Решите уравнение: $x + 9,03 = 16,49$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) 7,76
- 2) 7,46
- 3) 7,26
- 4) другой ответ

5. Скорость катера по течению реки $18,2$ км/ч, а скорость против течения 13 км/ч. На сколько км/ч скорость катера против течения меньше его скорости по течению?

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) на $6,2$ км/ч
- 2) на $5,24$ км/ч
- 3) на $5,2$ км/ч
- 4) другой ответ

ТЕСТ 34. ПЕРЕНОС ЗАПЯТОЙ В ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ДЕСЯТИЧНОЙ ДРОБИ

Вариант 1

1. Увеличьте дробь 3,011 в 1000 раз.

- 1) 30,011
- 2) 301,01
- 3) 3011
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. В записи десятичной дроби запятую перенесли на 4 знака вправо. Как изменилась дробь?

- 1) увеличилась в 100 раз
- 2) увеличилась в 1000 раз
- 3) уменьшилась в 10 000 раз
- 4) уменьшилась в 1000 раз

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Выразите в килограммах 4,072 т.

- 1) 4072 кг
- 2) 407,2 кг
- 3) 40,72 кг
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Выразите в метрах 37,2 дм.

- 1) 372 м
- 2) 3,72 м
- 3) 37,2 м
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Выразите в квадратных метрах 1035 см².

- 1) 0,1035 м²
- 2) 1,035 м²
- 3) 10,35 м²
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Увеличьте дробь 9,056 в 100 раз.
- 1) 9056
 2) 9,56
 3) 9,056
 4) другой ответ
2. В записи десятичной дроби запятую перенесли на 4 знака влево. Как изменилась дробь?
- 1) увеличилась в 10 000 раз
 2) уменьшилась в 10 000 раз
 3) уменьшилась в 1000 раз
 4) уменьшилась в 100 раз
3. Выразите в килограммах 1,234 т.
- 1) 123,4 кг
 2) 1234 кг
 3) 12,34 кг
 4) другой ответ
4. Выразите в метрах 16,67 дм.
- 1) 166,7 м
 2) 1667 м
 3) 1,667 м
 4) другой ответ
5. Выразите в квадратных метрах 10 187 см².
- 1) 10,187 м²
 2) 101,87 м²
 3) 1,187 м²
 4) другой ответ

ТЕСТ 35. УМНОЖЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

Вариант 1

1. Выполните умножение: $320,5 \cdot 0,001$.

- 1) 0,03205
- 2) 3,205
- 3) 0,3205
- 4) другой ответ

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните умножение: $7,07 \cdot 2,5$.

- 1) 17,675
- 2) 14,750
- 3) 14,675
- 4) другой ответ

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Решите уравнение $x : 0,41 = 2,54$.

- 1) 1,414
- 2) 1,0414
- 3) 10,414
- 4) другой ответ

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Длина комнаты 4,5 м, а ширина 5,4 м. Вычислите площадь комнаты.

- 1) 23 м^2
- 2) $23,4 \text{ м}^2$
- 3) $24,3 \text{ м}^2$
- 4) другой ответ

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Выберите наименьшее произведение.

- 1) $7,01 \cdot 0,05$
- 2) $2,04 \cdot 7,2$
- 3) $4,6 \cdot 1,71$
- 4) $1,2 \cdot 3,34$

	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

1. Выполните умножение: $756,1 \cdot 0,001$.

- 1) 0,007561
- 2) 7,561
- 3) 0,07561
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Выполните умножение: $3,01 \cdot 6,4$.

- 1) 19,264
- 2) 19,344
- 3) 19,064
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Решите уравнение: $b : 3,48 = 1,5$.

- 1) 1,414
- 2) 1,0414
- 3) 5,22
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Длина комнаты 3,5 м, а ширина 4,6 м. Вычислите площадь комнаты.

- 1) 16 м^2
- 2) $16,5 \text{ м}^2$
- 3) $16,4 \text{ м}^2$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Выберите наибольшее произведение.

- 1) $1,75 \cdot 3,69$
- 2) $4,56 \cdot 1,72$
- 3) $2,44 \cdot 0,9$
- 4) $7,36 \cdot 0,2$

ТЕСТ 36. ДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

Вариант 1

1. Выполните деление: $7,31 : 0,001$.

- 1) 7310
- 2) 730,1
- 3) 731
- 4) другой ответ



2. Выполните деление: $47,112 : 15,6$.

- 1) 3,92
- 2) 3,02
- 3) 3,2
- 4) другой ответ



3. Решите уравнение: $0,5 \cdot x = 0,75$.

- 1) 0,032
- 2) 0,32
- 3) 1,5
- 4) другой ответ



4. Вычислите: $\frac{0,021 \cdot 1,5}{0,45}$.

- 1) 0,07
- 2) 0,7
- 3) 0,71
- 4) другой ответ



5. Вычислите: $8,405 : 2,05 + 4,3$.

- 1) 8,4
- 2) 8,05
- 3) 7,015
- 4) другой ответ



Вариант 2

1. Выполните деление: $3,48 : 0,0001$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 34,8
2) 348
3) 3480
4) другой ответ

2. Выполните деление: $20,28 : 2,6$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 8,2
2) 7,85
3) 7,8
4) другой ответ

3. Решите уравнение: $0,95 \cdot x = 0,98$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 0,04
2) 0,4
3) 0,45
4) другой ответ

4. Вычислите: $\frac{0,38 \cdot 0,4}{0,5}$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 0,034
2) 0,34
3) 0,3
4) другой ответ

5. Вычислите: $2,04 : 4 + 1,8$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 2,31
2) 2,5
3) 2,031
4) другой ответ

ТЕСТ 37. ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ И ПРОЦЕНТЫ

Вариант 1

1. Запишите 31% в виде десятичной дроби.

- 1) 0,31
- 2) 3,1
- 3) 0,031
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Запишите 0,021 в виде процентов.

- 1) 21%
- 2) 0,21%
- 3) 2,1%
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Сумма трёх чисел равна 700. Первое число составляет 25% от суммы, а второе – 41%. Найдите третье число.

- 1) 238
- 2) 289
- 3) 290
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Найдите число, если 21,8% от него равны 3,924.

- 1) 18,5
- 2) 18
- 3) 17,47
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Сколько процентов сахара содержит сироп, приготовленный из 530 г сахара и 1050 г воды?

- 1) 25,5%
- 2) 15,7%
- 3) 12%
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Запишите 5% в виде десятичной дроби.

- 1) 0,5
- 2) 0,05
- 3) 0,005
- 4) другой ответ

2. Запишите 0,001 в виде процентов.

- 1) 10%
- 2) 1%
- 3) 0,1%
- 4) другой ответ

3. Сумма трёх чисел равна 500. Первое число составляет 24% от суммы, а второе — 72%. Найдите третье число.

- 1) 10
- 2) 20
- 3) 90
- 4) другой ответ

4. Найдите число, если 75% от него равны 15.

- 1) 20,5
- 2) 25
- 3) 21,4
- 4) другой ответ

5. Сколько процентов сахара содержит сироп, приготовленный из 48 г сахара и 72 г воды?

- 1) 4%
- 2) 4,5%
- 3) 40%
- 4) другой ответ

ТЕСТ 38. СЛОЖНЫЕ ЗАДАЧИ НА ПРОЦЕНТЫ

Вариант 1

1. Число 78 уменьшили на 40%. Какое число получилось?

- 1) 46,2
- 2) 31,2
- 3) 46,8
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Число 49 увеличили на 21%. Какое число получилось?

- 1) 59,29
- 2) 60,19
- 3) 59
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Сколько воды нужно добавить к 150 г раствора, содержащего 2,5% соли, чтобы получился раствор, содержащий 1% соли?

- 1) 1,55 г
- 2) 2,75 г
- 3) 3,75 г
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Выберите наименьшее число.

- 1) 15% от 45
- 2) 30% от 75
- 3) 20% от 60
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Первый множитель уменьшили на 10%, а второй уменьшили на 40%. Как изменилось произведение?

- 1) не изменилось
- 2) уменьшилось на 10%
- 3) увеличилось на 1%
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Число 78 увеличили на 15%. Какое число получилось?
- 1
 2
 3
 4
- 1) 47,2
2) 46,2
3) 47
4) другой ответ
2. Число 51 уменьшили на 18%. Какое число получилось?
- 1
 2
 3
 4
- 1) 41,08
2) 41,8
3) 41
4) другой ответ
3. Сколько воды нужно добавить к 400 г раствора, содержащего 4% соли, чтобы получился раствор, содержащий 3% соли?
- 1
 2
 3
 4
- 1) 27,52 г
2) 27 г
3) 27,5 г
4) другой ответ
4. Выберите наибольшее число.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 19% от 50
2) 25% от 76
3) 27% от 80
4) другой ответ
5. Первый множитель уменьшили на 10%, а второй уменьшили на 40%. Как изменилось произведение?
- 1
 2
 3
 4
- 1) не изменилось
2) уменьшилось на 5%
3) увеличилось на 15%
4) другой ответ

ТЕСТ 39. ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ЗНАКА

Вариант 1

1. Выполните сложение: $-4,2 + (-11)$.

- 1) $-6,2$
- 2) $15,2$
- 3) $-15,2$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Заполните пропуск: $(...) - 1,45 = 2,7$.

- 1) $4,15$
- 2) $4,05$
- 3) $3,75$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Выполните действия: $(-1,8 + 4,6) - 3,28$.

- 1) $0,48$
- 2) $-0,48$
- 3) $3,12$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Выполните деление: $21 : (-0,7)$.

- 1) -30
- 2) -3
- 3) 3
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Вычислите: $4,5 \cdot 2,1 + (-71,04) : 2$.

- 1) $44,07$
- 2) $42,87$
- 3) $-44,97$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Выполните сложение: $1,25 + (-3,15)$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) $-1,95$
- 2) $1,7$
- 3) $-1,9$
- 4) другой ответ

2. Заполните пропуск: $(...) - 1,78 = 3,5$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) $5,88$
- 2) $5,08$
- 3) $5,5$
- 4) другой ответ

3. Выполните действия: $(-5,12 - 1,48) + 6,52$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) $0,08$
- 2) $-0,08$
- 3) $0,18$
- 4) другой ответ

4. Выполните деление: $-16 : (-0,25)$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) -3
- 2) -4
- 3) 4
- 4) другой ответ

5. Вычислите: $1,27 \cdot 3,2 + (-2,45) : 5$.

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

- 1) $3,574$
- 2) $5,8$
- 3) $-3,58$
- 4) другой ответ

ТЕСТ 40. ПРИБЛИЖЕНИЕ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ

Вариант 1

1. Напишите приближение числа 4,0541 с недостатком с точностью до 0,01.

- 1) 4,05
2) 4,06
3) 4,055
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Напишите приближение числа 1,4851 с точностью до одной сотой сверху.

- 1) 1,49
2) 1,484
3) 1,48
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Сколько значащих цифр в числе 1,04060?

- 1) одна
2) две
3) три
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Округлите число 7,448 с точностью до 0,01.

- 1) 7,3
2) 7,4
3) 7,40
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Округлите число 112,485 с точностью до трёх значащих цифр.

- 1) 112,0
2) 112,5
3) 113,0
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Напишите приближение числа 1,1271 с избытком с точностью до 0,01.

- 1) 1,1
- 2) 1,12
- 3) 1,13
- 4) другой ответ

2. Напишите приближение числа 3,567 с точностью до одной сотой сверху.

- 1) 3,58
- 2) 3,56
- 3) 3,57
- 4) другой ответ

3. Сколько значащих цифр в числе 3,045010?

- 1) одна
- 2) две
- 3) три
- 4) другой ответ

4. Округлите число 8,5613 с точностью до 0,001.

- 1) 8,561
- 2) 8,57
- 3) 8,562
- 4) другой ответ

5. Округлите число 22,127 с точностью до трёх значащих цифр.

- 1) 22,0
- 2) 22,2
- 3) 23,0
- 4) другой ответ

ТЕСТ 41. ПРИБЛИЖЕНИЕ СУММЫ, РАЗНОСТИ, ПРОИЗВЕДЕНИЯ И ЧАСТНОГО ДВУХ ЧИСЕЛ

Вариант 1

1. Округлите число 1,0563071 с точностью до второй значащей цифры.

- 1) 1,06
- 2) 1,05
- 3) 1,056
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Округлите число 1,0756 с точностью до 0,01.

- 1) 1,08
- 2) 1,07
- 3) 1,06
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Найдите приближённую сумму чисел 7,849 и 35,078, округлив их с точностью до 0,01.

- 1) 42,94
- 2) 42,93
- 3) 42,92
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Найдите приближённую разность чисел 3,187 и 1,095, округлив их с точностью до 0,01.

- 1) 2,10
- 2) 2,09
- 3) 2,01
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Найдите куб числа 1,75 и округлите его до третьей значащей цифры.

- 1) 5,359
- 2) 5,358
- 3) 5,361
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Округлите число 7,089109 с точностью до третьей значащей цифры.
- 1
 2
 3
 4
2. Округлите число 9,03456 с точностью до 0,01.
- 1
 2
 3
 4
3. Найдите приближённую разность чисел 1,875 и 0,097, округлив их с точностью до 0,01.
- 1
 2
 3
 4
4. Найдите приближённую сумму чисел 1,562 и 6,076, округлив их с точностью до 0,01.
- 1
 2
 3
 4
5. Найдите куб числа 1,89 и округлите его до третьей значащей цифры.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 7,089
2) 7,09
3) 7,08
4) другой ответ
- 1) 9,1
2) 9,1
3) 9,04
4) другой ответ
- 1) 1,9
2) 1,76
3) 1,77
4) другой ответ
- 1) 7,641
2) 7,6
3) 7,64
4) другой ответ
- 1) 6,79
2) 6,78
3) 6,76
4) другой ответ

ТЕСТ 42. РАЗЛОЖЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ОБЫКНОВЕННОЙ ДРОБИ В КОНЕЧНУЮ ДЕСЯТИЧНУЮ ДРОБЬ

Вариант 1

1. Представьте, если возможно, дробь $\frac{13}{75}$ в виде обыкновенной дроби со знаменателем 1000.

1) $\frac{174}{1000}$

3) это невозможно

2) $\frac{1733}{1000}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Какая из дробей не содержит в знаменателе, но содержит в числителе множитель 4?

1) $\frac{16}{25}$

3) $\frac{9}{24}$

2) $\frac{21}{49}$

4) $\frac{17}{64}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Представьте десятичную дробь 0,75 в виде обыкновенной несократимой дроби.

1) $\frac{7}{15}$

3) $\frac{3}{4}$

2) $\frac{2}{33}$

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Разложите обыкновенную дробь $\frac{6}{25}$ в десятичную.

1) 0,24

3) 0,2

2) 2,4

4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Какую из данных дробей нельзя представить в виде конечной десятичной дроби?

1) $\frac{41}{81}$

3) $\frac{7}{47}$

2) $\frac{1}{16}$

4) $\frac{2}{19}$

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

ТЕСТ 43. БЕСКОНЕЧНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ

Вариант 1

1. Запишите период десятичной дроби $0,1666\dots$.

- 1) 166
- 2) 16
- 3) 6
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Представьте дробь $\frac{7}{8}$ в виде конечной десятичной дроби.

- 1) 0,65
- 2) 0,875
- 3) это невозможно
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Запишите обыкновенную дробь $\frac{11}{37}$ в виде бесконечной десятичной дроби.

- 1) $0,(297)$
- 2) $0,2(9)$
- 3) $0,2(97)$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

4. Разложите обыкновенную дробь $\frac{15}{44}$ в десятичную.

- 1) 0,341
- 2) $0,34(09)$
- 3) $0,340(090)$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

5. Представьте периодическую дробь $0,(27)$ в виде обыкновенной дроби.

- 1) $\frac{21}{77}$
- 2) $\frac{20}{80}$
- 3) это невозможно
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Запишите период десятичной дроби $0,121212\dots$.
- 1) 122
 2) 12
 3) 2
 4) другой ответ
2. Представьте дробь $\frac{3}{25}$ в виде конечной десятичной дроби.
- 1) 0,12
 2) 0,15
 3) это невозможно
 4) другой ответ
3. Запишите обыкновенную дробь $\frac{7}{37}$ в виде бесконечной десятичной дроби.
- 1) 0,18(9)
 2) 0,1(89)
 3) 0,(189)
 4) другой ответ
4. Разложите обыкновенную дробь $\frac{9}{88}$ в десятичную.
- 1) 0,10(227)
 2) 0,1022(7)
 3) 0,(102)
 4) другой ответ
5. Представьте периодическую дробь $0,(01)$ в виде обыкновенной дроби.
- 1) $\frac{1}{99}$
 2) $\frac{2}{89}$
 3) это невозможно
 4) другой ответ

ТЕСТ 44. ДЛИНА ОТРЕЗКА

Вариант 1

1. Длина отрезка MN равна 7,563. Запишите приближенную длину отрезка MN с точностью до 0,01 с избытком.
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 7,56
2) 7,57
3) 7,6
4) другой ответ
2. Выразите длину отрезка AB десятичной дробью с точностью до 0,1 с избытком, если $AB = 7\frac{5}{8}$.
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 3,25
2) 3,27
3) 3,26
4) другой ответ
3. Длина отрезка MN равна 3,2(67). Выразите длину отрезка MN десятичной дробью с точностью до 0,01 с недостатком.
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 3,25
2) 3,27
3) 3,26
4) другой ответ
4. Длина отрезка AB равна 54,125 см. Выразите длину отрезка AB в метрах с точностью до 0,001 с недостатком.
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 0,541 м
2) 0,542 м
3) 0,540 м
4) другой ответ
5. Диаметр окружности равен 3,71 см. Найдите радиус окружности с точностью до 0,01 с избытком.
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> |
- 1) 1,85 см
2) 1,86 см
3) 1,84 см
4) другой ответ

Вариант 2

1. Длина отрезка FM равна 5,345. Запишите приближенную длину отрезка FM с точностью до 0,01 с недостатком.
- 1)
 2)
 3)
 4)
- 1) 5,36
2) 5,35
3) 5,34
4) другой ответ
2. Выразите длину отрезка AB десятичной дробью с точностью до 0,01 с недостатком, если $AB = 5\frac{1}{6}$.
- 1)
 2)
 3)
 4)
- 1) 5,1
2) 5,16
3) 5,17
4) другой ответ
3. Длина отрезка MN равна 3,(1). Выразите длину отрезка MN десятичной дробью с точностью до 0,01 с недостатком.
- 1)
 2)
 3)
 4)
- 1) 3,1
2) 3,11
3) 3,09
4) другой ответ
4. Длина отрезка AB равна 2,235 см. Выразите длину отрезка AB в метрах с точностью до 0,001 с недостатком.
- 1)
 2)
 3)
 4)
- 1) 0,023 м
2) 0,022 м
3) 0,235 м
4) другой ответ
5. Диаметр окружности равен 0,544 см. Найдите радиус окружности с точностью до 0,01 с избытком.
- 1)
 2)
 3)
 4)
- 1) 0,3 см
2) 0,26 см
3) 0,28 см
4) другой ответ

ТЕСТ 45. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ. ПЛОЩАДЬ КРУГА

Вариант 1

1. Найдите площадь круга, диаметр которого равен 17 м. Считать, что число $\pi \approx 3,14$.
- 1) $226,95 \text{ м}^2$ 3) $226,865 \text{ м}^2$
2) $907,46 \text{ м}^2$ 4) другой ответ
2. Найдите длину окружности, радиус которой равен 5 см. Считать, что число $\pi \approx 3,14$.
- 1) 31,4 см
2) 157 см
3) 35,4 см
4) другой ответ
3. Как изменится площадь круга, если его радиус уменьшить в 4 раза?
- 1) уменьшится в 8 раз 3) уменьшится в 4 раза
2) уменьшится в 2 раза 4) другой ответ
4. Длина окружности равна 84,6 см. Найдите её диаметр. Считать, что число $\pi \approx 3,14$.
- 1) 32,9 см
2) 65,8 см
3) 65,9
4) другой ответ
5. Диаметр первого круга равен 12 см, а радиус второго равен 8 см. Найдите отношение площадей этих кругов.
- 1) 9 : 16
2) 18 : 30
3) 3 : 6
4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Найдите площадь круга, диаметр которого равен 11 м. Считать, что число $\pi \approx 3,14$.
- 1
 2
 3
 4
2. Найдите длину окружности, радиус которой равен 6 см. Считать, что число $\pi \approx 3,14$.
- 1
 2
 3
 4
3. Как изменится площадь круга, если его радиус увеличить в 4 раза?
- 1
 2
 3
 4
4. Длина окружности равна 226,08 см. Найдите её диаметр. Считать, что число $\pi \approx 3,14$.
- 1
 2
 3
 4
5. Диаметр первого круга равен 18 см, а радиус второго равен 3 см. Найдите отношение площадей этих кругов.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 94,95 м²
2) 94,985 м²
3) 188,65 м²
4) другой ответ
- 1) 38,4 см
2) 377 см
3) 37,68 см
4) другой ответ
- 1) увеличится в 8 раз
2) увеличится в 16 раз
3) уменьшится в 16 раз
4) другой ответ
- 1) 72 см
2) 36,8 см
3) 36 см
4) другой ответ
- 1) 9 : 2
2) 1 : 9
3) 9 : 1
4) другой ответ

ТЕСТ 46. КООРДИНАТНАЯ ОСЬ

Вариант 1

1. Какая из данных точек расположена на координатной оси правее других?

- 1) $A(-1)$
- 2) $B(-2)$
- 3) $C(-4)$
- 4) $D(-3)$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

2. Сколько целых чисел расположено на координатной оси между числами $-11,25$ и $-5,6$?

- 1) 7
- 2) 6
- 3) 8
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

3. Лягушка выпрыгнула из точки $A(-1,3)$ координатной прямой на 5 единиц вправо, а затем на 3 единицы влево. В какой точке координатной оси она оказалась?

- 1) 0,7
- 2) $-3,3$
- 3) 1,4
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

4. Какие из точек $A(-7)$, $B(4)$, $C(-2)$, $D(-1)$ расположены правее начала координат?

- 1) D и C
- 2) C и B
- 3) B и C
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

5. Точка D — середина отрезка AB . Найдите координату точки A , если $D(-4)$, $B(7,3)$.

- 1) $-11,3$
- 2) $-15,6$
- 3) $-15,3$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Какая из данных точек расположена на координатной оси левее других?
- 1 2 3 4
- 1) $A(1,3)$
 2) $B(1,1)$
 3) $C(-1)$
 4) $D(1)$
2. Сколько целых чисел расположено на координатной оси между числами $-1,7$ и $7,6$?
- 1 2 3 4
- 1) 6
 2) 7
 3) 8
 4) другой ответ
3. Лягушка выпрыгнула из точки $A(-8,1)$ координатной прямой на 7 единиц вправо, а затем на 3 единицы влево. В какой точке координатной оси она оказалась?
- 1 2 3 4
- 1) 0,1
 2) -2,9
 3) -1,1
 4) другой ответ
4. Какие из точек $A(8)$, $B(-2)$, $C(-2)$, $D(1)$ расположены левее начала координат?
- 1 2 3 4
- 1) D и C
 2) C и B
 3) B и C
 4) другой ответ
5. Точка D — середина отрезка AB . Найдите координату точки B , если $D(-4)$, $A(4,5)$.
- 1 2 3 4
- 1) -10,5
 2) -15,5
 3) -12,5
 4) другой ответ

ТЕСТ 47. ДЕКАРТОВА СИСТЕМА КООРДИНАТ НА ПЛОСКОСТИ

Вариант 1

1. В какой координатной четверти находится точка $C(3; -1)$?

- 1) в I четверти
- 2) во II четверти
- 3) в III четверти
- 4) в IV четверти

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

2. Какие из данных точек расположены выше оси абсцисс:

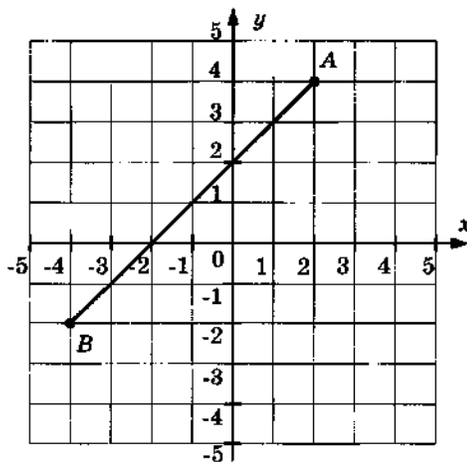
$A(1; -2)$, $B(-3; 5)$, $C(4; 1)$, $D(2; -8)$.

- 1) A и C
- 2) D и C
- 3) B и C
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

3. Укажите координаты точки пересечения отрезка AB с осью ординат (см. рис.)

- 1) $(0; 2)$
- 2) $(2; 0)$
- 3) $(-2; 0)$
- 4) $(0; -2)$



<input checked="" type="checkbox"/>
1 <input type="checkbox"/>
2 <input type="checkbox"/>
3 <input type="checkbox"/>
4 <input type="checkbox"/>

Тест 47. Декартова система координат на плоскости

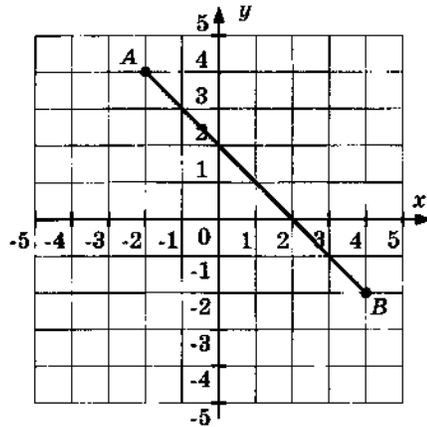
4. Найдите разность ординаты точки $A(-3; 6)$ и абсциссы точки $B(-1; -3)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 5
2) -5
3) 9
4) 7
5. Чему равна длина отрезка AB , если $A(2; -5)$, $B(-1; -5)$, а длина единичного отрезка равна 3 дм?
- 1
 2
 3
 4
- 1) 9 дм
2) 3 дм
3) 6 дм
4) другой ответ

Вариант 2

1. В какой координатной четверти находится точка $C(-9; -2)$?
- 1
 2
 3
 4
- 1) в I четверти
2) во II четверти
3) в III четверти
4) в IV четверти
2. Какие из данных точек расположены выше оси абсцисс: $A(-1; 3)$, $B(-1; -8)$, $C(4; -1)$, $D(2; 8)$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) A и C
2) D и C
3) B и C
4) другой ответ

3. Укажите координаты точки пересечения отрезка AB с осью абсцисс (см. рис.)

- 1) $(0; -2)$
- 2) $(2; 0)$
- 3) $(-2; 0)$
- 4) $(2; 2)$



1

2

3

4

4. Найдите сумму абсциссы точки $A(5; -2)$ и ординаты точки $B(4; 1)$.

- 1) 5
- 2) 6
- 3) -5
- 4) 4

1

2

3

4

5. Чему равна длина отрезка AB , если $A(1; -7)$, $B(1; -5)$, а длина единичного отрезка равна 6 дм?

- 1) 6 дм
- 2) 14 дм
- 3) 12 дм
- 4) другой ответ

1

2

3

4

ТЕСТ 48. СТОЛБЧАТЫЕ ДИАГРАММЫ И ГРАФИКИ

Вариант 1

1

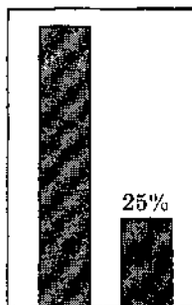
2

3

4

1. В классе 20 учеников. С помощью столбчатой диаграммы (см. рис.) выясните, сколько в классе мальчиков.

- 1) 10 мальчиков
- 2) 5 мальчиков
- 3) 15 мальчиков
- 4) другой ответ



1

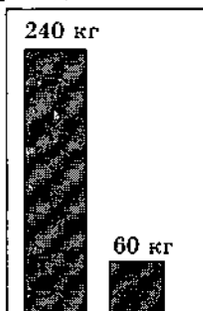
2

3

4

2. За два дня продано некоторое количество товара. Используя столбчатую диаграмму на рисунке, выясните, сколько процентов товара продано во второй день.

- 1) 35%
- 2) 35%
- 3) 28%
- 4) другой ответ



1

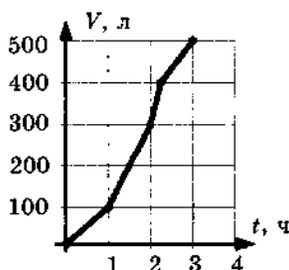
2

3

4

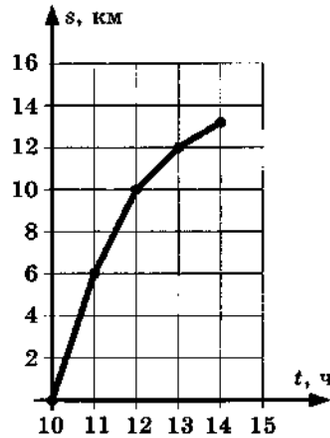
3. Резервуар водонапорной башни наполняется за 3 ч. На рисунке приведён график наполнения резервуара. Какая часть резервуара наполнилась за первые 2 часа? Ответ выразить в процентах.

- 1) 30%
- 2) 15%
- 3) 35%
- 4) другой ответ



4. На рисунке приведён график движения пешехода в течение четырёх часов. Чему равна средняя скорость пешехода с 12.00 до 14.00?

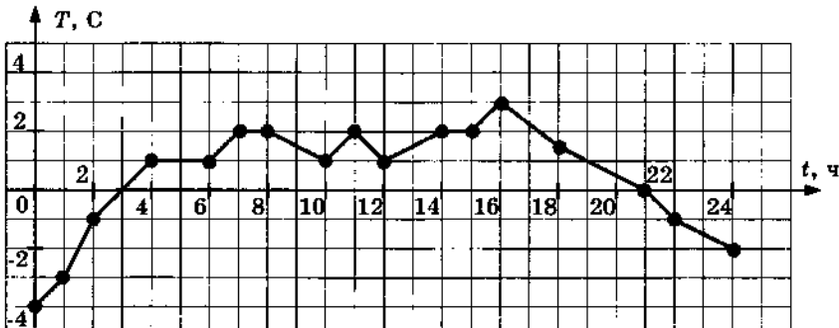
- 1) 2 км/ч
- 2) 1,5 км/ч
- 3) 1 км/ч
- 4) другой ответ



<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

5. На рисунке 9 приведён график изменения температуры воздуха в течение суток. Измерения проводились каждый час. Сколько часов температура была ниже нуля?

- 1) 6 ч
- 2) 7 ч
- 3) 5 ч
- 4) другой ответ



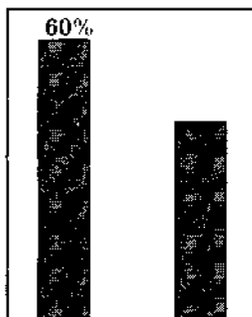
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Вариант 2



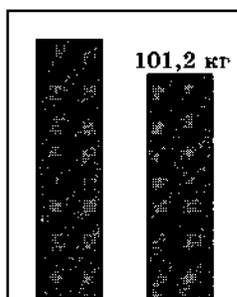
1. В классе 20 учеников. С помощью столбчатой диаграммы (см. рис.) выясните, сколько в классе девочек.

- 1) 5 девочек
- 2) 8 девочек
- 3) 2 девочки
- 4) другой ответ



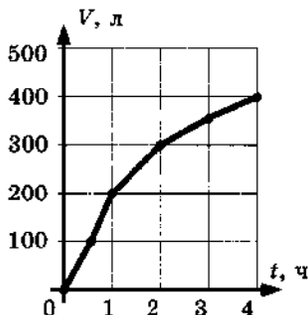
2. За два дня продано некоторое количество товара. Используя столбчатую диаграмму на рисунке, выясните, сколько процентов товара продано во второй день.

- 1) 54%
- 2) 45%
- 3) 35%
- 4) другой ответ



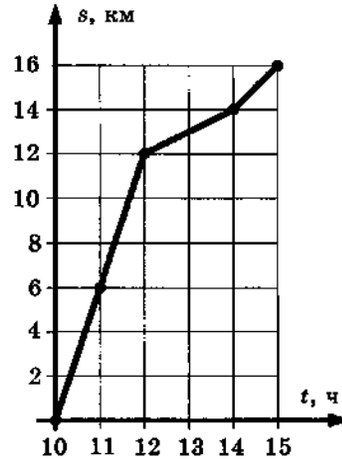
3. Резервуар водонапорной башни наполняется за 4 ч. На рисунке приведён график наполнения резервуара. Какая часть резервуара наполнилась за второй час? Ответ выразить в процентах.

- 1) 25%
- 2) 35%
- 3) 20%
- 4) другой ответ



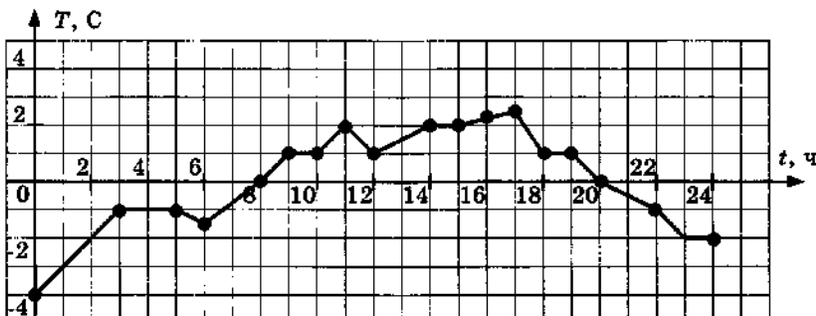
4. На рисунке приведён график движения пешехода в течение пяти часов. Чему равна средняя скорость пешехода с 11.00 до 13.00?

- 1) 6 км/ч
- 2) 4 км/ч
- 3) 5 км/ч
- 4) другой ответ



5. На рисунке приведён график изменения температуры воздуха в течение суток. Измерения проводились каждый час. Сколько часов температура была выше нуля?

- 1) 10 ч
- 2) 11 ч
- 3) 12 ч
- 4) другой ответ



6. Как изменится площадь круга, если его радиус увеличить в 9 раз?
- 1) уменьшится в 7 раз
 2) увеличится в 81 раз
 3) уменьшится в 49 раз
 4) другой ответ
7. Найдите разность крайних членов пропорции $4 : 19 = 12 : 57$.
- 1) 53
 2) 61
 3) -53
 4) -61
8. Из 12 кг картофеля получается 8 кг пюре. Сколько картофеля потребуется для приготовления 20 кг пюре?
- 1) 30 кг
 2) 25 кг
 3) 27 кг
 4) другой ответ
9. Запишите дробь $\frac{3}{50}$ в виде процентов.
- 1) 2%
 2) 8%
 3) 6%
 4) другой ответ
10. В трёх коробках лежит 63 карандаша, причём во второй коробке их в 2 раза больше, чем в третьей, а в первой — в 2 раза меньше, чем в третьей. Сколько карандашей лежит во второй коробке?
- 1) 36 карандашей
 2) 27 карандашей
 3) 18 карандашей
 4) другой ответ

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

1

2

3

4

11. Сколько целых чисел расположено на координатной оси между числами $-7,8$ и 1 ?
- 1
 2
 3
 4
- 1) 7
2) 9
3) 8
4) другой ответ
12. Выразите отношение $35 : 9$ в виде натурального числа.
- 1
 2
 3
 4
- 1) это невозможно
2) 5
3) 7
4) 6
13. Найдите отношение 16 с к $\frac{4}{5}$ мин.
- 1
 2
 3
 4
- 1) $4 : 3$
2) $3 : 1$
3) $1 : 3$
4) другой ответ
14. Разделите число 27 в отношении $4 : 5$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 7 и 20
2) 12 и 15
3) 10 и 17
4) другой ответ
15. Разделите число 77 в отношении $4 : 2 : 5$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) $28, 14$ и 35
2) $26, 16$ и 35
3) $24, 18$ и 35
4) другой ответ
16. Число 121 разделили в отношении $5 : 6$. Найдите произведение получившихся чисел.
- 1
 2
 3
 4
- 1) $3\ 600$
2) $3\ 300$
3) $3\ 630$
4) другой ответ

17. Сколько процентов от числа 48 составляет число 180?

- 1) 320%
- 2) 350%
- 3) 375%
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

18. Найдите разность 65% от числа 28 и 13% от числа 16.

- 1) 17
- 2) 15
- 3) 16
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

19. Увеличьте число 40 на 15%.

- 1) 55
- 2) 45
- 3) 46
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

20. Какое из данных чисел меньше остальных?

- 1) 18% от 24
- 2) 25% от 40
- 3) 12% от 18
- 4) 28% от 49

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

21. Найдите сумму модулей чисел 17, -23, 7 и 26.

- 1) 73
- 2) -73
- 3) 65
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

22. Из чисел -8, 14, 8, -4 выберите те, которые расположены в ряду целых чисел правее числа 4, и найдите сумму их модулей.

- 1) 22
- 2) 24
- 3) -14
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

23. Для какого числа m выполнено равенство $m - 27 = 59$?
- 1 1) -32
 2 2) 32
 3 3) 86
 4 4) другой ответ
24. Выполните действия: $(-1)^3 + (-5)^4 - (-4)^5$.
- 1 1) -399
 2 2) 400
 3 3) 1648
 4 4) другой ответ
25. Сколько одинаковых чисел сложили:
 $(-6) + (-6) + \dots + (-6) = -96$?
- 1 1) 14
 2 2) 16
 3 3) 13
 4 4) другой ответ
26. Найдите число y , для которого верно равенство: $y \cdot (-18) = 342$.
- 1 1) 19
 2 2) -18
 3 3) 21
 4 4) другой ответ
27. Вычислите: $-87 \cdot (-5) : (-29)$.
- 1 1) -25
 2 2) 15
 3 3) -15
 4 4) другой ответ
28. Какое из данных чисел не является делителем числа $5 \cdot 27 + 7 \cdot 47$?
- 1 1) 4
 2 2) 5
 3 3) 7
 4 4) -4

29. Какие знаки (« + » или « - ») нужно вставить, чтобы получилось верное равенство:

$$\dots(19 - 3) \dots (21 - 15) = -19 + 3 + 21 - 15 ?$$

- 1) « + » и « - » 3) « + » и « + »
 2) « - » и « + » 4) « - » и « - »

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

30. Заполните пропуск: $-28 - (-16) = -(\dots)$.

- 1) -12
 2) 12
 3) -44
 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

31. Какая из данных точек расположена ближе всего к точке $B(-2)$?

- 1) $A(6)$ 3) $C(-4)$
 2) $B(-1)$ 4) $D(-5)$

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

32. Найдите расстояние на координатной оси между точками $A(-7)$ и $B(-1)$.

- 1) 7 3) 8
 2) 6 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

33. Представьте дробь $\frac{19}{57}$ в виде несократимой дроби.

- 1) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{12}{18}$
 2) $\frac{6}{9}$ 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

34. Приведите дробь $\frac{4}{29}$ к знаменателю 87.

- 1) $\frac{18}{87}$ 3) это невозможно
 2) $\frac{12}{87}$ 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

35. Запишите разность дробей $-\frac{4}{7} - \left(-\frac{2}{9}\right)$ в виде равной ей суммы.

- 1
2
3
4

1) $-\frac{4}{7} + \frac{2}{9}$

3) $\frac{4}{7} - \frac{2}{9}$

2) $-\frac{4}{7} - \frac{2}{9}$

4) другой ответ

36. Представьте дробь $\frac{25}{14}$ в виде смешанной дроби.

- 1
2
3
4

1) $1\frac{3}{4}$

3) $2\frac{11}{15}$

2) $1\frac{11}{14}$

4) другой ответ

37. Вычислите наиболее удобным способом: $4\frac{5}{9} - 1\frac{1}{4} - 3\frac{5}{4} + 1\frac{1}{9}$.

- 1
2
3
4

1) $-\frac{1}{6}$

3) $\frac{1}{6}$

2) $-1\frac{1}{6}$

4) другой ответ

38. Найдите расстояние между точками $D\left(-3\frac{5}{6}\right)$ и $K\left(1\frac{2}{7}\right)$.

- 1
2
3
4

1) 4

3) 5

2) 6

4) другой ответ

39. Решите уравнение: $-3x + 4x - 7x = -18$.

- 1
2
3
4

1) 3

2) 2

3) -2

4) другой ответ

40. Решите уравнение: $3 \cdot (6x - 3) = 9x + 9$.

- 1
2
3
4

1) 1

2) $2\frac{1}{2}$

3) 2

4) другой ответ

41. Найдите число, если $\frac{2}{7}$ его равны 14.

- 1) 40
- 2) 49
- 3) 54
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

42. Сумма двух чисел равна 39, причём первое слагаемое в 5,5 раза больше, чем второе. На сколько первое число больше, чем второе?

- 1) на 27
- 2) на 25
- 3) на 28
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

43. Выразите в рублях и копейках 20,01 р.

- 1) 20 р. 10 к.
- 2) 2 р. 10 к.
- 3) 20 р. 1 к.
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

Вариант 2

1. Решите уравнение: $(x + 11) \cdot 7 = 136,5$.

1) 7,5

2) 8

3) 8,6

4) другой ответ



2. Выберите число, модуль которого является наименьшим.

1) $1\frac{2}{9}$ 3) $1\frac{1}{5}$ 2) $1\frac{4}{17}$

4) другой ответ



3. Какие из данных точек расположены выше оси абсцисс:

 $A(1; 4)$, $B(-3; -5)$, $C(6; 2)$, $D(1; -4)$.1) A и C 2) D и C 3) B и C

4) другой ответ

4. Длина окружности равна 471 см. Найдите её диаметр. Считать, что число $\pi \approx 3,14$.

1) 75 см

2) 60 см

3) 150 см

4) другой ответ



5. Один рабочий красит 10 м забора за 20 мин, а другой красит такой же участок забора за 25 мин. За какое время они выкрасят 45 м забора, если будут работать вместе ?

1) 2 ч

2) 2,5 ч

3) 3 ч

4) другой ответ

6. Как изменится площадь круга, если его радиус уменьшить в 7 раз?
- 1) уменьшится в 7 раз
 2) увеличится в 7 раз
 3) уменьшится в 49 раз
 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

7. Найдите произведение крайних членов пропорции $3 : 18 = 15 : 90$.
- 1) 270
 2) 45
 3) 1620
 4) 1350

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

8. Из 18 кг картофеля получается 12 кг пюре. Сколько картофеля потребуется для приготовления 5 кг пюре?
- 1) 8,5 кг
 2) 7,5 кг
 3) 11 кг
 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

9. Запишите дробь $\frac{2}{16}$ в виде процентов.
- 1) 12,5%
 2) 14%
 3) 15,5%
 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

10. В трёх коробках лежит 36 карандашей, причём во второй коробке их в 2 раза больше, чем в первой, а в третьей — в 3 раза больше, чем в первой. Сколько карандашей лежит в первой коробке?
- 1) 4 карандаша
 2) 6 карандашей
 3) 12 карандашей
 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

11. Сколько целых чисел расположено на координатной оси между числами $-3,6$ и $9,1$?
- 1
 2
 3
 4
- 1) 6
2) 5
3) 7
4) другой ответ
12. Выразите отношение $90 : 5$ в виде натурального числа.
- 1
 2
 3
 4
- 1) это невозможно
2) 18
3) 19
4) 14
13. Найдите отношение 45 с к $\frac{1}{4}$ мин.
- 1
 2
 3
 4
- 1) $3 : 1$
2) $1 : 4$
3) $2 : 3$
4) другой ответ
14. Разделите число 40 в отношении $3 : 7$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) 12 и 28
2) 14 и 26
3) 16 и 24
4) другой ответ
15. Разделите число 48 в отношении $4 : 3 : 5$.
- 1
 2
 3
 4
- 1) $18, 10$ и 20
2) $16, 12$ и 20
3) $16, 8$ и 24
4) другой ответ
16. Число 132 разделили в отношении $4 : 7$. Найдите произведение получившихся чисел.
- 1
 2
 3
 4
- 1) $4\ 032$
2) $4\ 320$
3) $6\ 620$
4) другой ответ

17. Сколько процентов от числа 75 составляет число 270?

- 1) 360%
- 2) 320%
- 3) 380%
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

18. Найдите сумму 15% от числа 80 и 15% от числа 60.

- 1) 20
- 2) 21
- 3) 30
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

19. Уменьшите число 75 на 35%.

- 1) 45
- 2) 48
- 3) 49
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

20. Какое из данных чисел больше остальных?

- 1) 13% от 56
- 2) 21% от 68
- 3) 9% от 42
- 4) 17% от 63

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

21. Найдите сумму модулей чисел 45, -7, -15 и -47.

- 1) 114
- 2) 98
- 3) -114
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

22. Из чисел 3, 18, 4, 8 выберите те, которые расположены в ряду целых чисел левее числа 9, и найдите разность их модулей.

- 1) 9
- 2) -9
- 3) -7
- 4) другой ответ

1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

23. Для какого числа m выполнено равенство $m - 16 = -28$?
- 1 2) -12
 2 2) 44
 3 3) -44
 4 4) другой ответ
24. Выполните действия: $(-3)^2 + (-5)^3 - (-4)^3$.
- 1 1) 52
 2 2) -48
 3 3) -52
 4 4) другой ответ
25. Сколько одинаковых чисел сложили:
 $(-7) + (-7) + \dots + (-7) = -84$?
- 1 1) 9
 2 2) 12
 3 3) 13
 4 4) другой ответ
26. Найдите число y , для которого верно равенство $y \cdot (-16) = 272$.
- 1 1) -13
 2 2) 17
 3 3) -17
 4 4) другой ответ
27. Вычислите: $-228 \cdot (-4) : (-48)$.
- 1 1) -29
 2 2) -19
 3 3) 19
 4 4) другой ответ
28. Какую пару чисел из предложенных нужно вставить, чтобы оказалось верным равенство $12 \cdot (-\dots + 7) = 12 \cdot 4 - 12 \cdot \dots$?
- 1 1) -4 и -7
 2 2) -4 и 7
 3 3) 4 и 7
 4 4) 4 и -7

29. Какие знаки (« + » или « - ») нужно вставить, чтобы получилось верное равенство: $18 \cdot (9 - 25) = \dots 18 \cdot 9 \dots 18 \cdot 25$?

- 1) « + » и « - »
- 2) « + » и « + »
- 3) « - » и « + »
- 4) « - » и « - »

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

30. Заполните пропуск: $45 - (-21) = -(\dots)$.

- 1) -23
- 2) 66
- 3) -66
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

31. Какая из данных точек расположена ближе всего к точке B(3)?

- 1) A(-5)
- 2) B(-12)
- 3) C(4)
- 4) D(-7)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

32. Найдите расстояние на координатной оси между точками A(-3) и B(5).

- 1) 8
- 2) 7
- 3) 9
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

33. Представьте дробь $-\frac{25}{35}$ в виде несократимой дроби.

- 1) $-\frac{5}{7}$
- 2) $-\frac{7}{5}$
- 3) $-\frac{5}{6}$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

39. Решите уравнение: $9x - 6x + 4x = 14$.

- 1) 2
- 2) $-2\frac{1}{6}$
- 3) $\frac{1}{3}$
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

40. Решите уравнение: $2 \cdot (8x - 12) = 4x + 48$.

- 1) 5
- 2) 6
- 3) 7
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

41. Найдите число, если $\frac{3}{5}$ его равны 6.

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 10
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

42. Сумма двух чисел равна 28, причём первое слагаемое в 2,5 раза больше, чем второе. На сколько первое число больше, чем второе?

- 1) на 12
- 2) на 20
- 3) на 2
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

43. Выразите в рублях и копейках 6,09 р.

- 1) 6 р. 90 к.
- 2) 6 р. 9 к.
- 3) 69 р. 90 к.
- 4) другой ответ

<input checked="" type="checkbox"/>	
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>

ОТВЕТЫ

ТЕСТ 1					
	1	2	3	4	5
B-1	1	3	2	3	1
B-2	2	4	1	3	1

ТЕСТ 2					
	1	2	3	4	5
B-1	3	4	1	2	2
B-2	1	2	3	1	

ТЕСТ 3					
	1	2	3	4	5
B-1	1	3	1	1	2
B-2	3	2	2	1	2

ТЕСТ 4					
	1	2	3	4	5
B-1	4	2	4	1	2
B-2	4	2	2	1	4

ТЕСТ 5					
	1	2	3	4	5
B-1	1	3	4	1	2
B-2	2	2	2	4	3

ТЕСТ 6					
	1	2	3	4	5
B-1	2	1	3	1	2
B-2	1	2	3	1	2

ТЕСТ 7					
	1	2	3	4	5
B-1	1	3	4	3	2
B-2	3	1	1	1	2

ТЕСТ 8					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	1	2	1
B-2	3	3	2	1	3

ТЕСТ 9					
	1	2	3	4	5
B-1	2	1	4	2	1
B-2	1	2	4	1	3

ТЕСТ 10					
	1	2	3	4	5
B-1	3	3	2	2	3
B-2	4	2	1	3	1

ТЕСТ 11					
	1	2	3	4	5
B-1	4	1	2	3	1
B-2	2	1	3	1	2

ТЕСТ 12					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	1	3	1
B-2	3	1	3	1	2

ТЕСТ 13					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	3	2	1
B-2	1	3	1	2	3

ТЕСТ 14					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	2	2	2
B-2	1	2	2	1	2

ТЕСТ 15					
	1	2	3	4	5
B-1	3	4	2	3	3
B-2	1	2	1	2	1

ТЕСТ 16					
	1	2	3	4	5
B-1	1	4	2	3	3
B-2	2	1	3	1	2

ТЕСТ 17					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	3	1	2
B-2	1	2	1	3	1

ТЕСТ 18					
	1	2	3	4	5
B-1	1	2	2	4	2
B-2	3	1	3	2	3

ТЕСТ 19					
	1	2	3	4	5
B-1	1	2	2	1	3
B-2	3	1	3	1	1

ТЕСТ 20					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	3	2	1
B-2	1	2	1	3	3

Ответы

ТЕСТ 21					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	2	3	4
B-2	4	1	3	4	2

ТЕСТ 22					
	1	2	3	4	5
B-1	1	2	3	3	2
B-2	2	1	4	1	3

ТЕСТ 23					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	4	2	1
B-2	2	3	1	4	2

ТЕСТ 24					
	1	2	3	4	5
B-1	1	3	2	3	2
B-2	2	1	2	4	1

ТЕСТ 25					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	4	2	4
B-2	2	3	1	4	3

ТЕСТ 26					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	2	1	3
B-2	4	1	2	3	1

ТЕСТ 27					
	1	2	3	4	5
B-1	1	3	1	2	3
B-2	2	1	2	3	1

ТЕСТ 28					
	1	2	3	4	5
B-1	4	3	2	2	3
B-2	2	1	3	1	1

ТЕСТ 29					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	4	1	2
B-2	3	1	1	4	1

ТЕСТ 30					
	1	2	3	4	5
B-1	3	2	1	2	4
B-2	2	4	3	2	4

ТЕСТ 31					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	3	2	2
B-2	4	2	3	3	1

ТЕСТ 32					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	2	4	1
B-2	4	2	1	2	3

ТЕСТ 33					
	1	2	3	4	5
B-1	3	2	1	1	4
B-2	4	1	4	2	3

ТЕСТ 34					
	1	2	3	4	5
B-1	3	3	1	2	1
B-2	4	2	2	3	4

ТЕСТ 35					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	2	3	1
B-2	4	1	3	4	2

ТЕСТ 36					
	1	2	3	4	5
B-1	1	2	3	1	1
B-2	4	3	2	4	1

ТЕСТ 37					
	1	2	3	4	5
B-1	1	3	1	2	4
B-2	2	4	2	4	3

ТЕСТ 38					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	4	2	5
B-2	4	4	1	3	4

ТЕСТ 39					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	2	1	3
B-2	3	4	2	3	1

ТЕСТ 40					
	1	2	3	4	5
B-1	1	1	3	2	1
B-2	3	3	3	1	4

ТЕСТ 41					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	2	2	4
B-2	2	4	4	3	4

ТЕСТ 42					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	3	1	2
B-2	2	4	2	4	2

ТЕСТ 43					
	1	2	3	4	5
B-1	3	2	1	2	1
B-2	2	1	3	4	1

ТЕСТ 44					
	1	2	3	4	5
B-1	2	1	3	1	2
B-2	3	2	3	2	3

ТЕСТ 45					
	1	2	3	4	5
B-1	3	1	4	4	1
B-2	2	3	2	1	3

ТЕСТ 46					
	1	2	3	4	5
B-1	1	2	1	4	3
B-2	3	4	3	2	3

ТЕСТ 47					
	1	2	3	4	5
B-1	2	3	1	4	1
B-2	3	4	2	2	3

ТЕСТ 48					
	1	2	3	4	5
B-1	3	2	1	2	1
B-2	2	1	1	2	3

ИТОГОВЫЙ ТЕСТ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-1	1	1	3	2	3	2	3	1	3	1	3
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	1	3	2	1	3	3	4	3	3	1	1
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	3	3	2	1	3	3	2	1	2	2	1
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	2	1	2	3	4	1	3	2	1	3	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
B-2	2	3	1	3	1	3	1	2	1	2	2
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	3	1	1	2	1	1	2	4	2	1	2
	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	1	3	2	3	3	1	1	3	3	1	1
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	1	3	1	2	3	1	2	3	1	2	

Учебное издание

**Журавлев Сергей Георгиевич
Ермаков Виктор Викторович
Перепелкина Юлианна Вячеславовна
Свентковский Владимир Анатольевич**

ТЕСТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ 6 класс

Издательство **«ЭКЗАМЕН»**

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. АЕ51. Н 16054 от 28.02.2012 г.

Главный редактор *Л.Д. Лапто*

Редактор *Г.А. Лонцова*

Технический редактор *Л.В. Павлова*

Корректор *Л.И. Иванова*

Дизайн обложки *А.А. Козлова*

Компьютерная верстка *Н.М. Судакова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.

www.examen.biz

E-mail: по общим вопросам: info@examen.biz;

по вопросам реализации: sale@examen.biz

тел./факс 641-00-30 (многоканальный)

Общероссийский классификатор продукции
ОК 005-93, том 2: 953005 — книги, брошюры, литература учебная

Отпечатано в соответствии
с предоставленными материалами
в ООО «ИПК Парето-Принт»,
г. Тверь, www.pareto-print.ru

**По вопросам реализации обращаться по тел.:
641-00-30 (многоканальный).**