

Т.М. Ерина

Рабочая тетрадь по математике

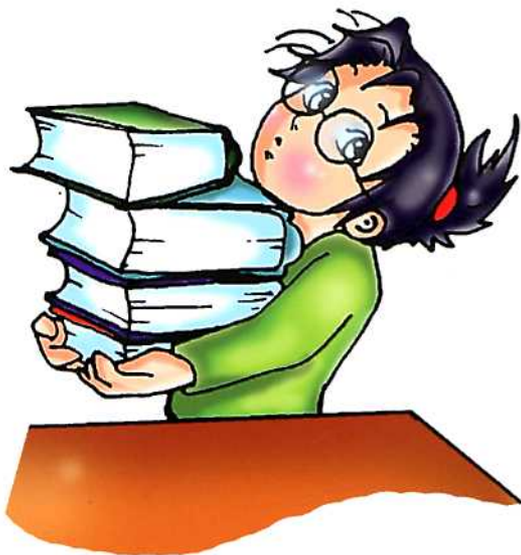
К учебнику Н.Я. Виленкина и др.
«Математика. 6 класс»

учени _____ класса _____

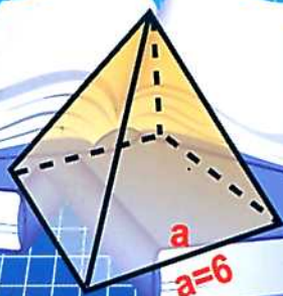
_____ ШКОЛЫ _____

6

класс



ЭКЗАМЕН



Учебно-методический комплект

Т.М. Ерина

Рабочая тетрадь по **МАТЕМАТИКЕ**

К учебнику Н.Я. Виленкина и др.
«Математика: 6 класс»
(М. : Мнемозина)

6 класс

*Рекомендовано
Российской Академией Образования*

Издание шестое, переработанное и дополненное

Издательство
«**ЭКЗАМЕН**»
МОСКВА • 2013

УДК 373:51
ББК 22.1я72
Е71

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 / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. — М. : Мнемозина» приведено на обложке данного издания исключительно в качестве иллюстративного материала (ст. 1274 п. 1 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации).

Ерина, Т.М.

- Е71 Рабочая тетрадь по математике: 6 класс: к учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика: 6 класс» / Т.М. Ерина. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство «Экзамен», 2013. — 205, [3] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

ISBN 978-5-377-06019-2

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

Рабочая тетрадь является необходимым дополнением к школьному учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика: 6 класс» (издательство «Мнемозина»), рекомендованному Министерством образования и науки Российской Федерации и включенному в Федеральный перечень учебников.

Автором предложены разнообразные упражнения по всем темам, изложенным в учебнике, в том числе: задания для закрепления изученного материала, задачи повышенной сложности, занимательные и развивающие задачи.

Выполнение теоретических и практических заданий рабочей тетради позволит каждому ученику лучше освоить материал учебника и применить полученные знания на практике.

В тетради имеются образцы для выполнения заданий. Нумерация и название пунктов рабочей тетради соответствуют нумерации и названию пунктов учебника.

Тетрадь предназначена для работы с учащимися общеобразовательных учреждений.

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 70x100/16. Гарнитура «Школьная».
Бумага офсетная. Уч.-изд. л. 4,31. Усл. печ. л. 16,9.
Тираж 10 000 экз. Заказ № 6719/12.

ISBN 978-5-377-06019-2

© Ерина Т.М., 2013
© Издательство «ЭКЗАМЕН», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

1. Делимость чисел	5
2. Признаки делимости на 10, на 5, на 2	8
3. Признаки делимости на 9 и на 3	12
4. Простые и составные числа.....	17
5. Разложение на простые множители	20
6. Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа	23
7. Наименьшее общее кратное	27
8. Основное свойство дроби.....	33
9. Сокращение дробей	36
10. Приведение дробей к общему знаменателю	42
11. Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.....	47
12. Сложение и вычитание смешанных чисел.....	54
13. Умножение дробей	60
14. Нахождение дроби от числа	67
15. Применение распределительного свойства умножения	72
16. Взаимно обратные числа.....	78
17. Деление	84
18. Нахождение числа по его дроби.....	92
19. Дробные выражения.....	99
20. Отношения	105
21. Пропорция.....	112
22. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	118
23. Масштаб.....	124
24. Длина окружности и площадь круга	128
25. Шар.....	130
26. Координаты на прямой	131
27. Противоположные числа	137
28. Модуль числа.....	141

29. Сравнение чисел.....	144
30. Изменение величины	148
31. Сложение чисел с помощью координатной прямой.....	151
32. Сложение отрицательных чисел.....	155
33. Сложение чисел с разными знаками.....	159
34. Вычитание.....	165
35. Умножение	170
36. Деление.....	174
37. Рациональные числа.....	176
38. Свойства действий с рациональными числами	179
39. Раскрытие скобок.....	183
40. Коэффициент	186
41. Подобные слагаемые	187
42. Решение уравнений	190
43. Перпендикулярные прямые.....	195
44. Параллельные прямые	198
45. Координатная плоскость	200
46. Столбчатые диаграммы	202
47. Графики	204



1. ДЕЛИМОСТЬ ЧИСЕЛ

1. Закончите предложения:

- а) Делителем натурального числа a называют натуральное число, _____
- б) Число 1 является делителем _____
- в) Кратным натуральному числу a называют натуральное число, _____
- г) Любое натуральное число имеет _____ кратных.

2. Вставьте пропущенное слово, используя слова *делитель* и *кратное*.

- а) число шесть — _____ числа двенадцати;
- б) число три — _____ числа тридцати;
- в) число пятнадцать — _____ числу пять;
- г) число девять — _____ числу три;
- д) число восемь — _____ сорока;
- е) число сорок — _____ числу восемь.

3. Закончите запись.

Делители числа 48: 1, 2, _____

Делители числа 30: 1, _____

4. Выберите из чисел 30, 8, 12, 16, 20, 28, 32 те, которые являются:

- а) делителями 24 _____
- б) кратными 8 _____
- в) делителями 30 и кратными 5 _____
- г) кратными 3 и делителями 24 _____

5. Выпишите все делители чисел:

а) 16 _____

б) 17 _____

в) 49 _____

г) 40 _____

6. Выпишите все трехзначные числа, кратные числу:

а) 150 _____

б) 25 _____

Для вычислений: _____

7. Расставьте каким-либо образом 4 буквы А, 4 буквы В, 4 буквы С, 4 буквы К так, чтобы в каждой строке и в каждом столбце любая из этих букв встречалась один раз.

8. Разделите 20 конфет, не разламывая их, между четырьмя подругами так, чтобы каждая из них получила $\frac{1}{3}$ часть того, что получили остальные.

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Как разлить 45 л молока по 3-х и 5-ти литровым банкам так, чтобы во всех банках меньшей емкости молока оказалось больше в 2 раза, чем в остальных?

Решение: _____

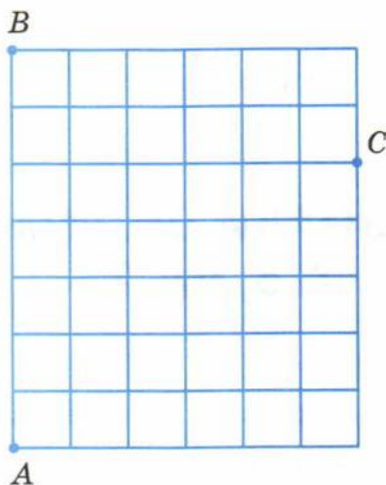
Ответ: _____.

10. Решите задачу. Ослица и мул тащили мешки. В ответ на жалобы ослицы, что ей тяжело, мул ответил: «Если бы я взял у тебя один мешок, у меня их стало бы в 2 раза больше, чем у тебя, а если бы ты взяла у меня один мешок, у нас их стало бы поровну». Сколько мешков тащил мул и сколько ослица?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Соедините точки A , B , C . Найдите площадь треугольника, если площадь одной клетки 1 кв. ед.



Решение: _____

Ответ: _____.

12. Выполнив деление, проверьте, верно ли высказывание:

а) число 826 — делитель числа 92914;

б) число 48724 — кратное числа 3587;

в) число 14739 — кратное числа 17;

г) число 926 — делитель числа 12964.

Ответ: Верными являются высказывания _____.



2. ПРИЗНАКИ ДЕЛИМОСТИ НА 10, НА 5, НА 2

1. Заполните пропуски:

а) Если запись натурального числа оканчивается цифрой _____ или _____, то это число делится без остатка на 10.

б) Если запись натурального числа оканчивается цифрой _____ или _____, то это число делится без остатка на 5.

в) Числа, делящиеся без остатка на 2, называют _____.

г) Числа, дающие при делении на 2 остаток 1, называют _____.

д) Четными являются цифры _____.

- е) Нечетными являются цифры _____.
- ж) Если запись числа оканчивается _____ цифрой, то это число делится без остатка на 2.

2. Даны числа: 13, 15, 20, 38, 40, 45, 63, 70, 85.

Закончите запись.

Из данных чисел на 5 делятся числа _____.

Из данных чисел на 2 делятся числа _____.

Из данных чисел на 2 и на 5 делятся числа _____.

Из данных чисел не делятся ни на 2, ни на 5 числа _____.

3. Укажите:

а) четыре каких-нибудь трехзначных числа, кратных 5:

б) четыре каких-нибудь нечетных двузначных числа, кратных 5:

4. Укажите все четные числа, расположенные на координатном луче между числами 3 и 31.

5. Укажите все числа, кратные 5, расположенные на координатном луче между числами 42 и 98.

6. Какие числа, кратные 2, удовлетворяют неравенству:

а) $12 < x < 16$? Это числа: _____

б) $5 < a < 29$? Это числа: _____

в) $64 < y < 72$? Это числа: _____

7. В числе 928^* замените «звездочку» какой-нибудь цифрой так, чтобы полученное число:

- а) делилось на 2 и на 5: _____
 б) делилось на 2, но не делилось на 5: _____
 в) делилось на 5, но не делилось на 2: _____
 г) не делилось ни на 2, ни на 5: _____

8. Запишите в строчку девять двузначных чисел так, чтобы сумма любых двух соседних чисел была четная, а сумма всех чисел была нечетная.

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Запишите в строчку девять двузначных чисел так, чтобы сумма любых двух соседних чисел была нечетная, а сумма всех чисел была четная.

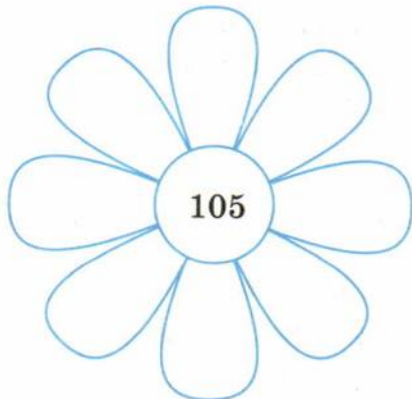
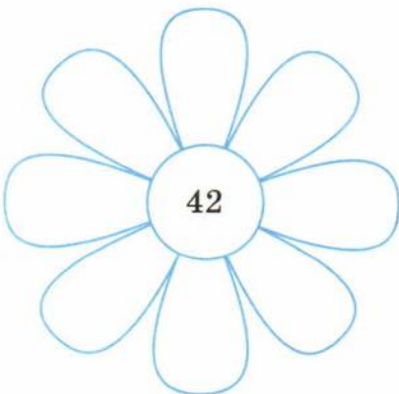
Решение: _____

Ответ: _____.

10. Впишите в «лепестки цветка» все делители:

а) числа 42;

б) числа 105



11. Какие числа, кратные 5, удовлетворяют неравенству:

а) $21 < x < 37$? Это числа: _____

б) $6 < a < 40$? Это числа: _____

в) $5 < y < 82$? Это числа: _____

г) $85 < n < 120$? Это числа: _____

12. Развесьте 900 кг картофеля в мешки двух видов: 30 кг и 50 кг, заполняя их полностью так, чтобы масса всех мешков одного вида равнялась массе всех мешков другого вида.

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Четыре товарища, Саша, Коля, Толя и Алеша сели на скамейку в один ряд. Сколькими способами они могут это сделать?

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Составьте все четырехзначные числа, записанные с помощью цифр 0, 2, 5, 7 так, чтобы каждая цифра встречалась только один раз и чтобы число делилось:

а) на 10; б) на 5; в) на 2.

Ответ: а) _____;

б) _____;

в) _____.

15. Разместите 15 белых и 15 серых кроликов в 6-ти клетках так, чтобы во всех клетках кроликов было поровну, но численность по масти была разной.

Ответ:



3. ПРИЗНАКИ ДЕЛИМОСТИ НА 9 И НА 3

1. Закончите предложения:

- а) Если сумма цифр числа делится на _____, то и число делится на 9.
 б) Если сумма цифр числа делится на _____, то и число делится на 3.

2. Даны числа: 111, 210, 342, 405, 507, 684, 807, 1293.

Выпишите из них числа, которые делятся

- а) на 3: _____
 б) на 9: _____
 в) на 2: _____
 г) на 5: _____
 д) на 10: _____

Закончите запись:

Из данных чисел делятся на 2 и на 3 числа:

Из данных чисел делятся на 3, на 5, на 9 числа:

Из данных чисел делятся на 3 и на 5 числа:

3. В числе 176* замените «звездочку» какой-нибудь цифрой так, чтобы полученное число:

- а) делилось на 3: _____
 б) делилось на 9: _____

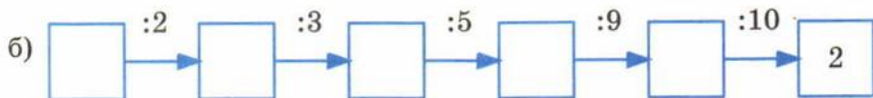
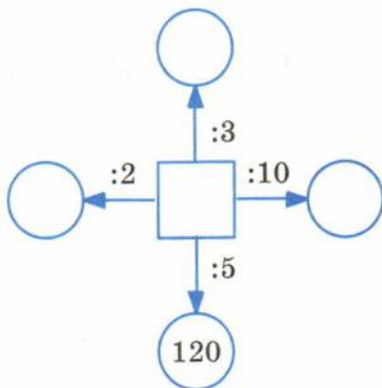
- в) делилось на 2: _____
- г) делилось на 5: _____
- д) делилось на 10: _____

4. Пользуясь цифрами 4, 5, 7, 8, запишите четырехзначное число, которое:

- а) делится на 3 и на 2: _____
- б) делится на 3 и на 5: _____
- в) делится на 3, но не делится ни на 2, ни на 5:
- _____

5. Найдите пропущенные числа:

а)



6. Определите, какой цифрой оканчивается натуральное число, если

а) число, превосходящее данное на 1, является степенью числа 6:

б) число, превосходящее данное на 2, является степенью числа 11:

7. Укажите наибольшее четырехзначное число, которое:

- а) делится на 3: _____
 б) делится на 2 и на 3: _____
 в) делится на 9: _____
 г) делится на 3 и на 5: _____

8. В свободные клетки впишите такие цифры, чтобы числа обладали указанными свойствами:

- а) кратные 3:

2		7
---	--	---

2		7
---	--	---

2		7
---	--	---

2		7
---	--	---

 б) кратные 5 и 9:

3		
---	--	--

3		
---	--	--

	4	
--	---	--

	4	
--	---	--

 в) имеют делители 3 и 10:

	5	
--	---	--

	5	
--	---	--

	5	
--	---	--

 г) делятся на 2, на 5 и на 9:

4		
---	--	--

	5	
--	---	--

1		
---	--	--

	3	
--	---	--

9. а) Выполните действия:

1) $0,49 : 0,7 + 29,3 =$ _____

2) $5\frac{3}{4} + 52,25 =$ _____

3) $13,4 \cdot 0,5 \cdot 100 =$ _____

4) $8,4 : 4 + 45,9 =$ _____

5) $100,25 - 25\frac{1}{4} =$ _____

6) $31,75 - 2\frac{3}{4} =$ _____

7) $10,5 : 5 + 10,9 =$ _____

б) Запишите найденные ответы в таблицу, учитывая свойства этих чисел.

Кратные 2; 3	
Кратные 3 и 5	
Кратные 2 и 5	
Делитель 29	
Кратное 2	
Кратные 2, 3 и 5	
Делитель 13	

в) Первую цифру каждого числа из таблицы замените буквой и прочтите зашифрованное слово

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

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

1. Е 2. О 3. Т 4. К 5. Н 6. А 7. Р 8. У 9. И

10. Можно ли 354 туриста расселить в трехместные каюты так, чтобы в каютах не осталось свободных мест?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Можно ли 630 372 штук печений разложить в пачки так, чтобы не осталось лишних штук печений?

а) по 6 штук. б) по 15 штук.

Ответ: а) _____; б) _____.

12. Число яблок в корзине — двузначное. Яблоки можно разделить поровну между 2, 3 или 5 детьми, но нельзя разделить поровну между 4 детьми. Сколько яблок в корзине?

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Учительница принесла в класс 111 тетрадей и раздала их поровну детям. Детей в классе больше 20, но меньше 40. Сколько детей в классе?

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Сколько всего можно составить четырехзначных чисел, сумма цифр которых равна 3? Перечислите эти числа.

Ответ: _____

15. Четыре человека обменялись рукопожатиями. Сколько было всего рукопожатий?

Решение: _____

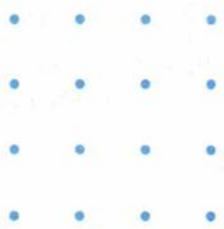
Ответ: _____.

16. Миша был на рыбалке. До реки он шел пешком, а обратно ехал на велосипеде. На весь путь он затратил 40 мин. В другой раз он до реки и обратно ехал на велосипеде и затратил всего 20 мин. Сколько времени понадобится Мише, чтобы пройти весь путь в оба конца пешком?

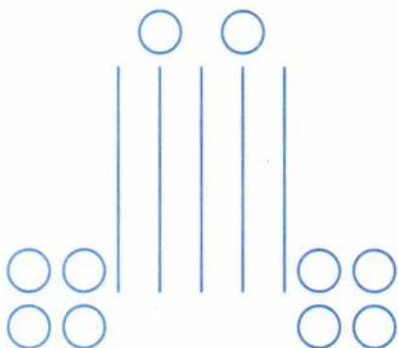
Решение: _____

Ответ: _____.

17. Соедините 16 точек, изображенных на рисунке, ломаной линией, состоящей из шести звеньев, не отрывая карандаша от бумаги.



18. Разместите десять кружков на пяти отрезках, изображенных на рисунке, так, чтобы на каждом отрезке было по три кружка.



4. ПРОСТЫЕ И СОСТАВНЫЕ ЧИСЛА

1. Вставьте пропущенные слова в тексте:

_____ числа — это натуральные числа, которые имеют только два делителя: единицу и само число.

Если у натурального числа более двух делителей, то оно называется

2. Приведите пример:

а) простых чисел _____

б) составных чисел _____

3. Какое натуральное число не является составным и не является простым?

Ответ: _____.

4. С помощью таблицы простых чисел, помещенной на форзаце учебника, выберите из чисел 162; 163; 225; 283; 541; 773; 900; 993 простые числа.

Ответ: _____.

5. Укажите все простые числа, для которых верно неравенство:

а) $11 \leq b \leq 40$

б) $100 < a < 160$.

Ответ: а) _____; б) _____.

6. Запишите все делители числа и подчеркните те из них, которые являются простыми числами.

Делители числа 50: _____

Делители числа 126: _____

Делители числа 181: _____

7. Верно ли, что:

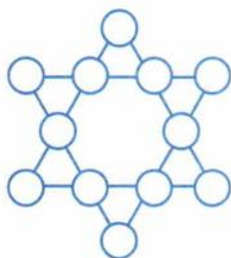
а) всякое число, кратное 10, является составным?

б) всякое четное число является составным?

в) всякое нечетное число является составным?

Ответ: а) _____; б) _____; в) _____.

8. Расставьте числа от 11 до 22 включительно в кружках фигуры, изображенной на рисунке, так, чтобы каждая четверка чисел, лежащая вдоль сторон фигуры, давала в сумме число 66, закрасьте кружки с простым числом красным цветом, а кружки с составным числом — синим цветом.



9. К числу 37 припишите справа и слева одну и ту же цифру, такую, чтобы полученное четырехзначное число разделилось на 6.

Решение: _____

Ответ: _____.

10. Возраст старика Хоттабыча записывается числом с различными цифрами. Об этом числе известно следующее: 1) если первую и последнюю цифры зачеркнуть, то получится двузначное число, которое при сумме цифр, равной 13, является наибольшим; 2) первая цифра больше последней в 4 раза. Сколько лет старику Хоттабычу?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Взрослый человек при ходьбе делает за три минуты 360 шагов длиной по 75 см, а при беге наибольшая скорость его 10 м/с. На сколько метров при беге человек передвигается больше, чем при ходьбе, за 1 сек? за 1 мин?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. При каждом ударе сердце человека выталкивает 175 см^3 крови. Средний пульс (число ударов в минуту) 72. Какое количество крови перекачивает сердце человека в 1 мин? в час?

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Закрасьте 62,5% отрезка.

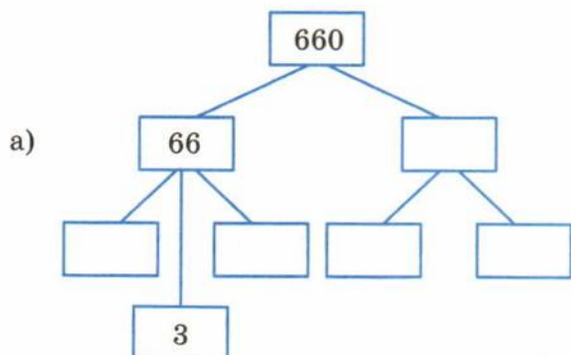


Место для вычисления: _____

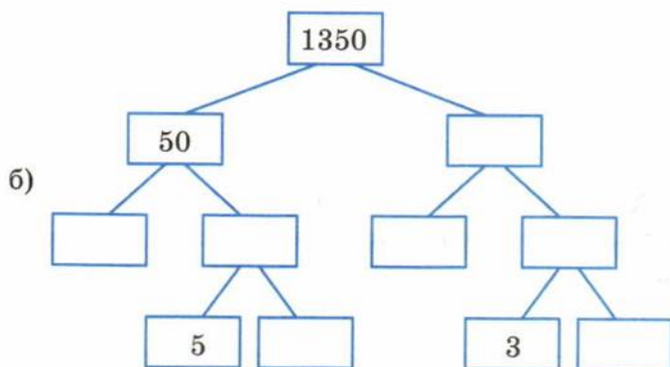


5. РАЗЛОЖЕНИЕ НА ПРОСТЫЕ МНОЖИТЕЛИ

1. Закончите заполнение схемы и представьте число в виде произведения простых множителей.



660 = _____



1350 = _____

2. Разложите число на простые множители.

а) $810 = 81 \cdot 10 =$ _____

б) $2190 = 6 \cdot 365 =$ _____

в) $5454 = 18 \cdot 303 =$ _____

г) $444 = 4 \cdot 111 =$ _____

3. Разложите число на простые множители:

а) 780 |

б) 3204 |

в) 1275 |

Ответ: а) $780 =$ _____ ; б) $3204 =$ _____ ;
в) $1275 =$ _____ .

4. Проверьте с помощью умножения, правильно ли выполнено разложение на простые множители:

а) $3420 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 19$;

б) $9750 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 13$.

Ответ: а) _____ ; б) _____ .

5. Запишите все двузначные числа, в разложении которых на простые множители встречается:

а) число 11.

б) число 13.

в) число 17.

Ответ: а) _____ ;

б) _____ ;

в) _____ .

6. Запишите все двузначные числа, представляющие собой произведение двух простых чисел, одно из которых равно:

а) 23. б) 37.

Ответ: а) _____ ; б) _____ .

7. Не производя сложных вычислений, определите, какой цифрой оканчивается запись числа, имеющего данное разложение; запишите эту цифру в соответствующей ей рамке:

а) $11 \cdot 13 \cdot 17 \cdot 19 \cdot 23$

в) 73^2

б) $211 \cdot 223 \cdot 257 \cdot 283$

г) 857^3

8. Половина веса сома больше четверти его веса на 1 кг. Сколько весит сом?

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Разменяйте денежную сумму в 80 чепиков монетами достоинством 1, 3, 8 и 10 чепиков так, чтобы число монет нечетного достоинства (каждого вида) было четным, а число монет четного достоинства (каждого вида) было нечетным.

$$\begin{array}{|c|} \hline 80 \\ \hline \text{чепиков} \\ \hline \end{array} = \textcircled{1} \cdot \square + \textcircled{3} \cdot \square + \textcircled{8} \cdot \square + \textcircled{10} \cdot \square$$

10. В мастерской было 129 рабочих. Когда в нее еще приняли 6 мужчин, то мужчин стало вчетверо больше, чем женщин. Сколько в мастерской было женщин?

Решение: _____

Ответ: _____.

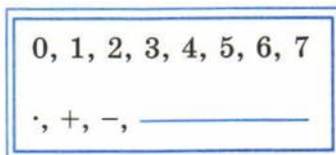
11. У фермера столько кустов рассады, что если он посадит на каждой гряде по 12 кустов, то 18 кустов останется, а если посадит по 13 кустов, то останется 12 кустов.

Сколько у фермера кустов рассады?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Используя цифры и знаки, изображенные на рисунке, составьте дробное выражение, значение которого равняется $\frac{5}{7}$, а сумма цифр всех чисел, записанных в числителе, равна сумме цифр всех чисел знаменателя.



Решение: _____

Ответ: _____.



6. НАИБОЛЬШИЙ ОБЩИЙ ДЕЛИТЕЛЬ. ВЗАИМНО ПРОСТЫЕ ЧИСЛА

1. Закончите предложения.

а) Наибольшее натуральное число, на которое делятся без остатка числа a и b , называют _____ этих чисел.

б) Натуральные числа называют _____, если их наибольший общий делитель равен 1.

в) Чтобы найти наибольший общий делитель нескольких натуральных чисел, надо:

1) _____

2) Из множителей, входящих в разложение одного из этих чисел, вычеркнуть те, которые _____

3) Найти _____ оставшихся множителей.

2. Закончите запись:

Делители числа 36: 2, 3, 4, _____

Делители числа 48: 2, 3, 6, _____

Общие делители чисел 36 и 48: _____

Наибольший общий делитель чисел 36 и 48: _____

3. Разложите на простые множители числа 120 и 180 и найдите их наибольший общий делитель.

120	2

180	2

$120 = 2 \cdot$ _____

$180 = 2 \cdot$ _____

Наибольший общий делитель чисел 120 и 180: _____

4. Разложите на простые множители числа 350 и 975 и найдите их наибольший общий делитель.

$350 = 2 \cdot$ _____ ;

$975 = 3 \cdot$ _____ ;

Наибольший общий делитель чисел 350 и 975 равен

$5 \cdot$ _____ = _____ .

5. Найдите наибольший общий делитель чисел:

а) $36 =$ _____ $12 =$ _____

б) $675 =$ _____ $825 =$ _____

в) $792 =$ _____ $594 =$ _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ .

6. Найдите наибольший общий делитель (НОД) для чисел:

а) $\text{НОД}(8; 4) =$ _____ б) $\text{НОД}(15; 3) =$ _____

$\text{НОД}(8; 6) =$ _____ $\text{НОД}(15; 25) =$ _____

$\text{НОД}(8; 10) =$ _____ $\text{НОД}(15; 35) =$ _____

$\text{НОД}(8; 12) =$ _____ $\text{НОД}(15; 42) =$ _____

$\text{НОД}(8; 15) =$ _____ $\text{НОД}(15; 53) =$ _____

в) $\text{НОД}(11; 7) =$ _____ г) $\text{НОД}(14; 6) =$ _____

$\text{НОД}(11; 10) =$ _____ $\text{НОД}(14; 28) =$ _____

$\text{НОД}(11; 55) =$ _____ $\text{НОД}(14; 21) =$ _____

$\text{НОД}(11; 121) =$ _____ $\text{НОД}(14; 35) =$ _____

$\text{НОД}(11; 333) =$ _____ $\text{НОД}(14; 997) =$ _____

7. Являются ли взаимно простыми числа:

а) 55 и 78? _____

б) 36 и 125? _____

в) 48 и 66? _____

г) 701 и 853? _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ ;

в) _____ ; г) _____ .

8. Разделите 7 апельсинов поровну на 12 человек так, чтобы ни один апельсин не оказался разрезанным больше, чем на 4 части. Сколько получит каждый?

Решение:



Ответ: _____.

9. Из бочки с 18 л молока отлить 6 л, используя 2 пустых ведра по 7 л и 4-литровое ведро.

Решение:

4 л	7 л	7 л	18 л
0	0	0	18 л
0	6	0	12 л

10. Два туриста выехали навстречу друг другу, один после другого через 3 часа. Через сколько часов после отъезда первого они встретятся, если первый проезжал 10 км/час, а второй 12 км/ч и если расстояние между ними 140 км?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Коля, Саша и Алеша были на рыбалке. Каждый из них поймал разное количество рыб. Саша и Коля вместе поймали 6 рыб, Алеша и Коля — 4 рыбы. Сколько рыб поймал Алеша?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. От одной пристани отплыл в 11 часов вечера пароход, проходивший по 15 км в час, а от другой пристани навстречу ему в 3 часа следующего утра вышел другой пароход, проходивший по 17 км в час. Через сколько часов после отплытия второго парохода они встретятся, если между пристанями 380 км?

Решение: _____

Ответ: _____.



7. НАИМЕНЬШЕЕ ОБЩЕЕ КРАТНОЕ

1. Закончите предложения:

а) Наименьшим общим кратным натуральных чисел a и b называют наименьшее натуральное число, которое _____

б) Чтобы найти наименьшее общее кратное нескольких натуральных чисел, надо:

1) _____ ;

2) _____ ;

3) _____ .

2. Найдите наименьшее общее кратное чисел a и b , если:

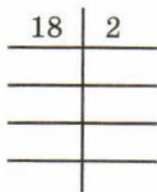
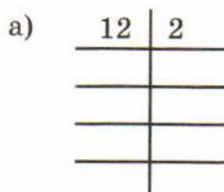
а) $a = 2 \cdot 3 \cdot 5$, $b = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$

б) $a = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5$, $b = 3 \cdot 7$

в) $a = 5 \cdot 5 \cdot 5$, $b = 2 \cdot 3$

г) $a = 2 \cdot 2 \cdot 13$, $b = 2 \cdot 3 \cdot 13$

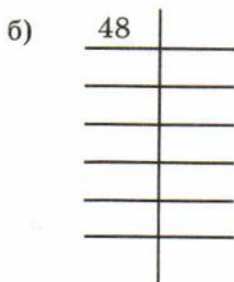
3. Найдите наименьшее общее кратное НОК чисел:



$12 = 2 \cdot$ _____

$18 = 2 \cdot$ _____

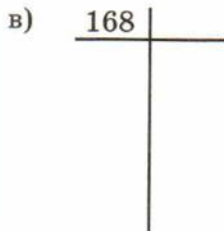
$\text{НОК}(12; 18) =$ _____



$48 =$ _____

$54 =$ _____

$\text{НОК}(48; 54) =$ _____



$168 =$ _____

$60 =$ _____

$321 =$ _____
 $\text{НОК}(162; 60; 321) =$ _____

г) 36 | _____
|
|

72 | _____
|
|

90 | _____
|
|

$36 =$ _____

$72 =$ _____

$90 =$ _____

$\text{НОК}(36; 72; 90) =$ _____

4. Найдите наименьшее общее кратное чисел:

а) 33 и 55; б) 56 и 63; в) 252 и 140.

Решение:

а) $33 =$ _____, $55 =$ _____

б) $56 =$ _____, $63 =$ _____

в) $252 =$ _____, $140 =$ _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ .

5. Найдите наименьшее общее кратное чисел:

а) 48, 36, 60;

Решение: _____

б) 28, 42, 63.

Решение: _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ .

6. Найдите наименьшее общее кратное чисел (НОК):

а) $\text{НОК}(6; 15) =$ _____

б) $\text{НОК}(12; 18) =$ _____

в) $\text{НОК}(27; 36) =$ _____

г) $\text{НОК}(5; 10; 16) =$ _____

д) $\text{НОК}(15; 75; 60; 300) =$ _____

е) $\text{НОК}(2; 13678) =$ _____

ж) $\text{НОК}(357; 3) =$ _____

з) $\text{НОК}(432; 9) =$ _____

и) $\text{НОК}(702; 9; 2) =$ _____

к) $\text{НОК}(12; 48; 96; 108) =$ _____

7. Найдите:

а) $\text{НОД}(3; 7) =$ _____ и $\text{НОК}(3; 7) =$ _____

б) $\text{НОД}(8; 25) =$ _____ и $\text{НОК}(8; 25) =$ _____

в) $\text{НОД}(7; 11) =$ _____ и $\text{НОК}(7; 11) =$ _____

Проанализируйте полученные результаты, сделайте вывод и заполните пропуски в тексте.

Если $\text{НОД}(a; b) =$ _____, то $\text{НОК}(a; b) =$ _____.

Если числа взаимно простые, то, чтобы найти их наименьшее общее кратное, надо эти числа _____.

8. Имеется 36 синих и 48 красных листов бумаги. Какое наибольшее число комплектов можно сделать из этих листов, если в каждом комплекте должно быть по одинаковому числу синих и по одинаковому числу красных листов?

Решение: _____

Ответ: _____

9. Пароходы первой линии отправляются из гавани через каждые 12 дней; пароходы второй линии отправляются из той же гавани через каждые 28 дней.

1 января 2008 г. два парохода обеих линий покинули одновременно гавань. Найти ближайшее число и месяц, когда пароходы снова отправятся в плавание одновременно.

Решение: _____

Ответ: _____.

10. Наибольший общий делитель чисел 256 и 288 разложить на такие две части, чтобы первая была втрое больше второй.

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Делится ли наименьшее общее кратное двух чисел на их общий наибольший делитель?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Вычислите устно:

$$\begin{array}{r} \text{а) } 45 : 9 \\ \times 20 \\ : 10 \\ \times 5 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } 7,2 : 9 \\ + 34,1 \\ : 5 \\ \times 0,03 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } 6,3 : 0,9 \\ \times 0,5 \\ - 1,6 \\ + 2,1 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г) } 24,8 - 4,8 \\ \times 0,15 \\ - 0,8 \\ : 0,01 \\ \hline ? \end{array}$$

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ ; г) _____.

13. Подводная лодка, идя со скоростью 15,6 км/час, пришла к месту назначения за 2 час 15 мин. С какой скоростью она должна была бы идти, чтобы пройти весь путь на 45 мин скорее?

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Илья Муромец, Добрыня Никитич, Алеша Попович вступили в бой с несколькими великанами. Каждый великан получил по 3 удара богатырскими палицами, в результате чего все великаны обратились в бегство. Больше всего ударов нанес Илья Муромец — 7, меньше всего Алеша Попович — 3. Сколько всего было великанов?

Решение: _____

Ответ: _____.

15. Как с помощью пустых 3 л и 7 л бидонов разлить пополам 10-литровый бидон с молоком?

Решение:

10 л	3 л	7 л
10	0	0
7	3	0
5	0	5



8. ОСНОВНОЕ СВОЙСТВО ДРОБИ

1. Вставьте пропущенные слова в предложение:

Если числитель и знаменатель дроби _____ или _____ на одно и то же натуральное число, то получится равная ей дробь.

2. Представьте число 7 в виде неправильной дроби, знаменатель которой равен 1; 2; 3.

Ответ: _____.

3. Замените каждую из дробей какой-нибудь равной ей дробью:

а) $\frac{1}{8} =$ _____

б) $\frac{12}{14} =$ _____

в) $\frac{15}{20} =$ _____

г) $\frac{48}{72} =$ _____

4. Приведите к простейшему виду дроби:

а) $\frac{108}{960} =$ _____

б) $\frac{256}{640} =$ _____

в) $\frac{360}{840} =$ _____

г) $\frac{240}{560} =$ _____

5. Каким натуральным числам равны дроби: $\frac{81}{27}$, $\frac{144}{9}$, $\frac{121}{11}$, $\frac{63}{9}$?

Ответ: $\frac{81}{27} =$ _____; $\frac{144}{9} =$ _____;

$\frac{121}{11} =$ _____; $\frac{63}{9} =$ _____.

6. Запишите четыре дроби, обозначающие одно и то же число, что и дробь $\frac{2}{5}$.

Ответ: _____.

7. Выполните вычисления устно и запишите результаты:

а) $6 : 0,1$

$$\begin{array}{r} \cdot 25 \\ -100 \\ -160 \\ \hline ? \end{array}$$

б) $1000 - 550$

$$\begin{array}{r} : 9 \\ : 2 \\ \cdot 3 \\ \hline ? \end{array}$$

в) $18 + 0,6$

$$\begin{array}{r} : 3 \\ -0,2 \\ \cdot 2,5 \\ \hline ? \end{array}$$

г) $0,8 - 0,16$

$$\begin{array}{r} : 8 \\ \cdot 100 \\ : 0,4 \\ \hline ? \end{array}$$

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ ; г) _____ .

8. Самолет летит с постоянной скоростью и проходит расстояние между двумя городами за 3 часа; какую часть этого расстояния он пройдет за 1 час? за $\frac{1}{2}$ часа? за $\frac{1}{4}$ часа?

Решение: _____

Ответ: _____ .

9. Сколько раз по $\frac{1}{8}$ г содержится:

а) в $\frac{1}{4}$ кг? _____

б) в $\frac{1}{2}$ кг? _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ .

10. Сколько пятнадцатых долей содержится в:

а) $\frac{1}{3}$; б) $\frac{1}{5}$; в) $\frac{2}{3}$; г) $\frac{2}{5}$; д) $\frac{3}{5}$; е) $\frac{4}{5}$?

Ответ: а) _____; б) _____; в) _____; г) _____;
д) _____; е) _____.

11. Один самолет пролетает за $\frac{1}{5}$ часа 90 км, а другой за $\frac{1}{10}$ часа 60 км. На сколько километров один самолет пролетает в час больше другого?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Запишите в виде несократимых дробей:

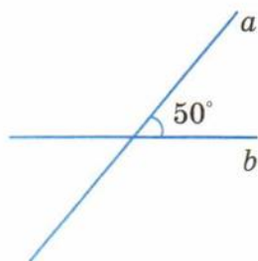
37% = _____ 8% = _____

43% = _____ 20% = _____

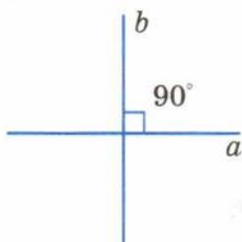
59% = _____ 66% = _____

13. Постройте с помощью транспортира два угла: мера угла MPA равна 47° , а мера угла OBC в 2 раза больше меры угла MPA .

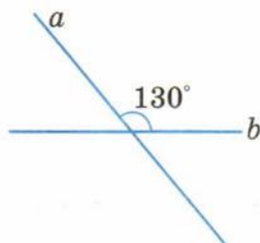
14. Запишите величину каждого из углов, образовавшихся при пересечении прямых.



а)



б)



в)



9. СОКРАЩЕНИЕ ДРОБЕЙ

1. Закончите предложения:

- а) Деление числителя и знаменателя на _____, отличный от единицы, называют сокращением дроби.
- б) Если числитель и знаменатель — взаимно простые числа, то дробь называют _____.
- в) Чтобы в результате сокращения получить несократимую дробь, надо данную дробь сократить на _____ ее числителя и знаменателя.

2. Подчеркните дроби, которые можно сократить:

$$\frac{2}{4}; \frac{3}{7}; \frac{6}{8}; \frac{6}{9}; \frac{12}{24}; \frac{36}{48}; \frac{55}{88}; \frac{42}{49}; \frac{101}{211}; \frac{71}{83}.$$

3. Сократите дроби:

а) $\frac{2}{4} =$ _____ $\frac{6}{10} =$ _____ $\frac{3}{9} =$ _____ $\frac{6}{15} =$ _____

б) $\frac{12}{16} =$ _____ $\frac{20}{24} =$ _____ $\frac{24}{36} =$ _____ $\frac{32}{40} =$ _____

$$\text{в) } \frac{28}{36} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{28}{56} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{48}{60} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{40}{84} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{г) } \frac{48}{72} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{60}{96} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{72}{90} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{60}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Сократите дроби:

$$\text{а) } \frac{14}{21} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{12}{30} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{24}{60} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{35}{105} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{б) } \frac{55}{77} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{81}{270} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{75}{450} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{135}{180} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{в) } \frac{140}{210} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{105}{165} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{144}{360} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{240}{560} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{г) } \frac{30}{150} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{80}{200} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{21}{36} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{91}{108} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Приведите к простейшему виду следующие дроби:

$$\text{а) } \frac{108}{960} = \underline{\hspace{4cm}} \quad \text{в) } \frac{360}{840} = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$\text{б) } \frac{256}{640} = \underline{\hspace{4cm}} \quad \text{г) } \frac{333}{1290} = \underline{\hspace{4cm}}$$

Ответ: а) $\underline{\hspace{2cm}}$; б) $\underline{\hspace{2cm}}$; в) $\underline{\hspace{2cm}}$; г) $\underline{\hspace{2cm}}$.

6. Сократите дроби:

$$\text{а) } \frac{2 \cdot 35 \cdot 18}{9 \cdot 14 \cdot 40} = \underline{\hspace{6cm}}$$

$$\text{б) } \frac{19 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 11}{22 \cdot 4 \cdot 20 \cdot 19} = \underline{\hspace{6cm}}$$

$$\text{в) } \frac{15 \cdot 13 \cdot 6}{6 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 26} = \underline{\hspace{6cm}}$$

7. Представьте в простейшем виде дробь, числитель которой равен $\frac{5}{36}$ от 720, а знаменатель равен наименьшему общему кратному чисел 20, 30 и 75.

Решение: _____

Ответ: _____.

8. Представьте в виде обыкновенной несократимой дроби:

а) 0,4 = _____	б) 0,005 = _____
0,6 = _____	0,125 = _____
0,18 = _____	0,008 = _____
0,26 = _____	0,555 = _____
0,35 = _____	0,408 = _____
0,75 = _____	0,926 = _____

9. Какую часть часа составляют

а) 2 мин; _____

б) 15 мин; _____

в) 18 мин; _____

г) 48 мин; _____

д) 55 мин? _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ ; г) _____ ; д) _____ .

10. Какую часть тонны составляют

а) 125 кг; _____

б) 250 кг; _____

в) 750 кг; _____

г) 450 кг; _____

д) 800 кг? _____

Ответ: а) _____; б) _____; в) _____; г) _____; д) _____.

11. Сколько рублей составляют

а) 8%; 3%; 0,6% от 75 руб.?

б) 5,6%; 6,5%; 1,5% от 840 руб.?

Ответ: а) _____; б) _____.

12. Вычислите устно и дайте ответ:

а) $76000 : 190$

· 8
· 400
· 5

Ответ: _____.

б) $63000 - 45000$

: 600
· 320
+ 400

Ответ: _____.

$$\begin{array}{r} \text{в) } 7,2 : 8 \\ + 3,1 \\ : 0,2 \\ \cdot 7 \end{array}$$

Ответ: _____.

$$\begin{array}{r} \text{д) } 16,4 : 0,4 \\ + 9 \\ \cdot 0,8 \end{array}$$

Ответ: _____.

$$\begin{array}{r} \text{ж) } 5,5 \cdot 3,5 \\ : 1,1 \\ \cdot 1,8 \end{array}$$

Ответ: _____.

$$\begin{array}{r} \text{г) } 6,3 : 9 \\ \cdot 5 \\ + 2,3 \\ : 6 \end{array}$$

Ответ: _____.

$$\begin{array}{r} \text{е) } 9,6 \cdot 5 \\ : 2,4 \\ \cdot 0,1 \end{array}$$

Ответ: _____.

$$\begin{array}{r} \text{з) } 0,96 \cdot 4 \\ : 8 \\ + 0,052 \end{array}$$

Ответ: _____.

13. Решите задачи.

а) Девочка прочитала книгу за 3 дня. В первый день она прочитала $\frac{3}{10}$ всей книги, во второй $\frac{2}{5}$ всей книги, а в третий остальные 96 страниц. Сколько страниц в этой книге?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Поезд прошел расстояние между двумя городами за 8 часов. Половину пути поезд шел со скоростью 40 км/ч, а другую половину — со скоростью 60 км/ч. Сколько часов шел поезд с каждой скоростью отдельно?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Из двух станций А и В, расстояние между которыми равно 18 км, вышли одновременно в одном и том же направлении два поезда. Первый поезд проходит в 1 мин 0,8 км, а второй 0,6 км. Через сколько часов первый поезд (выходящий из А) догонит второй?

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Найдите значения выражений:

а) $187 \cdot (33467 : 49 - 362)$

Решение: _____

б) $(3,2 + 0,16 : 0,2) \cdot 9 : (1,6 \cdot 0,125 + 8,8)$

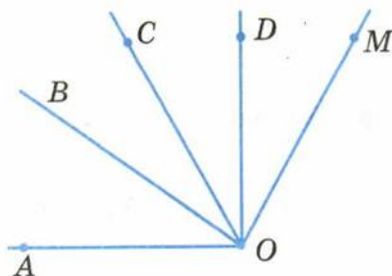
Решение: _____

Ответ: а) _____ ; б) _____.

15. Выпишите названия всех острых и тупых углов:

Острые углы: _____

 Тупые углы: _____





10. ПРИВЕДЕНИЕ ДРОБЕЙ К ОБЩЕМУ ЗНАМЕНАТЕЛЮ

1. Приведите дроби к данному знаменателю:

$$а) \frac{5}{9} = \frac{5 \cdot \square}{18} = \frac{\square}{18}$$

$$б) \frac{11}{16} = \frac{\square}{64}$$

$$в) \frac{1}{15} = \frac{\square}{90}$$

$$\frac{6}{7} = \frac{6 \cdot \square}{70} = \frac{\square}{70}$$

$$\frac{12}{13} = \frac{\square}{39}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{320}$$

2. Приведите каждую дробь к знаменателю 180:

$$а) \frac{7}{9} = \frac{\square}{180}$$

$$б) \frac{1}{4} = \frac{\square}{180}$$

$$в) \frac{2}{3} = \frac{\square}{180}$$

$$г) \frac{5}{18} = \frac{\square}{180}$$

3. Определите и запишите знаменатель каждой из дробей:

$$а) \frac{3}{4} = \frac{6}{\square}$$

$$б) \frac{5}{6} = \frac{15}{\square}$$

$$в) \frac{4}{5} = \frac{24}{\square}$$

$$г) \frac{7}{10} = \frac{56}{\square}$$

4. После сокращения дробей приведите их к данному знаменателю:

$$а) \frac{15}{20} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{28}$$

$$б) \frac{16}{40} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{45}$$

$$в) \frac{48}{72} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{300}$$

$$\frac{21}{28} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{36}$$

$$\frac{28}{36} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{81}$$

$$\frac{35}{105} = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{6}$$

5. Заполните пропуски, чтобы высказывания были верными.

а) Наименьший общий знаменатель нескольких дробей равен _____
 _____ знаменателей данных дробей.

- б) Чтобы привести дроби к наименьшему общему знаменателю, надо:
- 1) найти _____ знаменателей этих дробей, оно и будет их наименьшим общим знаменателем;
 - 2) разделить _____ на _____ данных дробей, т.е. найти для каждой дроби _____ множитель;
 - 3) умножить числитель и знаменатель каждой дроби на ее _____ множитель.

6. Привести дроби к наименьшему общему знаменателю.

а) $\frac{1}{4}$ и $\frac{1}{3}$; _____

б) $\frac{1}{5}$ и $\frac{1}{6}$; _____

в) $\frac{1}{7}$ и $\frac{1}{9}$; _____

г) $\frac{2}{3}$, $\frac{5}{6}$ и $\frac{7}{12}$; _____

д) $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{8}$ и $\frac{11}{16}$; _____

е) $\frac{1}{6}$, $\frac{7}{8}$ и $\frac{2}{5}$; _____

ж) $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{15}$ и $\frac{8}{25}$. _____

7. Привести дроби к наименьшему общему знаменателю

а) $\frac{7}{30}$ и $\frac{29}{84}$;

Решение: Разложим знаменатели данных дробей $\frac{7}{30}$ и $\frac{29}{84}$ на простые множители: $30 = 2 \cdot 3 \cdot 5$; $84 = 2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 7$. Найдем наименьший общий

знаменатель: $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 7 = 420$. Дополнительным множителем для дроби $\frac{7}{30}$ является произведение $2 \cdot 7 = 14$, т.е. тех множителей, которые надо добавить к разложению числа 30, чтобы получить разложение общего знаменателя 420. Поэтому $\frac{7}{30} = \frac{7 \cdot 14}{30 \cdot 14} = \frac{98}{420}$. Для дроби $\frac{29}{84}$ таким же способом находим дополнительный множитель 5. Значит, $\frac{29}{84} = \frac{29 \cdot 5}{84 \cdot 5} = \frac{145}{420}$. Итак, $\frac{7}{30} = \frac{98}{420}$; $\frac{29}{84} = \frac{145}{420}$.

б) $\frac{1}{6}$ и $\frac{3}{8}$;

Решение: $6 = 2 \cdot 3$, $8 = 2 \cdot 2 \cdot 2$, наименьший общий знаменатель равен $2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 2 = 24$; $24 : 6 = 4$ (дополнительный множитель к I дроби); $24 : 8 = 3$ (дополнительный множитель ко II дроби). $\frac{1}{6} = \frac{4}{24}$; $\frac{3}{8} = \frac{9}{24}$.

в) $\frac{11}{35}$ и $\frac{7}{45}$; _____

г) $\frac{7}{10}$ и $\frac{5}{14}$; _____

д) $\frac{3}{20}$ и $\frac{1}{16}$; _____

е) $\frac{2}{15}$ и $\frac{4}{27}$; _____

ж) $\frac{5}{42}$ и $\frac{3}{56}$;

з) $\frac{29}{60}$ и $\frac{109}{126}$;

и) $\frac{139}{270}$ и $\frac{71}{450}$;

к) $\frac{17}{104}$ и $\frac{59}{338}$.

8. Выполните действия:

а) $28 \cdot 270 + (4478 - 1598) : 144 \cdot 105$

Решение:

Ответ: _____ .

б) $(215,5625 - 208,75 + 0,5) : (0,0001 : 0,005)$.

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Решите задачи:

а) Весь путь туристы прошли с одинаковой скоростью за два дня. В первый день они были в пути 9 ч, во второй 6 ч. Во второй день они прошли на 15 км меньше, чем в первый. Сколько километров пути прошли туристы за два дня?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Поезд за 1 час 20 мин проезжает 80 км. Сколько проедет он в сутки при 10 остановках, каждая по 7,5 мин?

Решение: _____

Ответ: _____.

10. Кусок проволоки длиной 78 м надо разрезать на несколько частей длиной 12 см и несколько частей длиной 15 см, но так, чтобы обрезков не было. Как это сделать?

Решение: _____

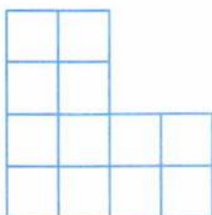
Ответ: _____.

11. Как трем человекам при помощи двухместного мотоцикла преодолеть расстояние 60 км за 3 ч?
Скорость мотоцикла 50 км/ч, а скорость пешехода 5 км/ч.

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Фигура состоит из 12 равных квадратов. Разделите эту фигуру на 4 равные части.



13. Проведите биссектрису угла, используя транспортир:



а)



б)



в)



11. СРАВНЕНИЕ, СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ДРОБЕЙ С РАЗНЫМИ ЗНАМЕНАТЕЛЯМИ

1. Заполните пропуски так, чтобы получилось верное высказывание.

Чтобы сравнить (сложить, вычесть) дроби с разными знаменателями, надо:

- 1) привести данные дроби к _____;
- 2) сравнить (сложить, вычесть) полученные дроби.

2. Напишите в рамочке один из знаков $<$, $=$, $>$ так, чтобы была верной каждая запись:

а) $\frac{1}{5} \square \frac{3}{10}$

$\frac{1}{2} \square \frac{3}{4}$

$\frac{7}{15} \square \frac{2}{5}$

$\frac{2}{9} \square \frac{6}{27}$

б) $\frac{3}{5} \square \frac{21}{40}$

$\frac{7}{12} \square \frac{39}{48}$

$\frac{1}{17} \square \frac{3}{51}$

$\frac{3}{8} \square \frac{5}{6}$

в) $\frac{1}{7} \square \frac{1}{15}$

$\frac{5}{13} \square \frac{5}{11}$

$\frac{17}{40} \square \frac{17}{21}$

$\frac{5}{11} \square \frac{5}{18}$

г) $2 \square \frac{4}{2}$

$\frac{5}{18} \square \frac{7}{15}$

$1 \square \frac{3}{3}$

$3 \square \frac{7}{7}$

3. Запишите недостающие числа.

а) $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \frac{\square}{12} + \frac{\square}{12} = \frac{\square}{12}$

б) $\frac{2}{15} + \frac{7}{10} = \frac{\square}{30} + \frac{\square}{30} = \frac{\square}{30}$

в) $\frac{3}{16} + \frac{9}{20} = \frac{\square}{\square} + \frac{36}{\square} = \frac{\square}{\square}$

г) $\frac{5}{8} + \frac{11}{12} = \frac{15}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

д) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{\square}{6} - \frac{\square}{6} = \frac{\square}{6}$

е) $\frac{11}{36} - \frac{5}{18} = \frac{\square}{36} - \frac{\square}{36} = \frac{\square}{36}$

ж) $\frac{9}{10} - \frac{7}{8} = \frac{\square}{\square} - \frac{35}{\square} = \frac{\square}{\square}$

з) $\frac{7}{22} - \frac{3}{55} = \frac{35}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

4. Сложите дроби:

а) $\frac{7}{10} + \frac{1}{10} =$ _____

б) $\frac{7}{12} + \frac{1}{4} =$ _____

в) $\frac{1}{5} + \frac{2}{15} =$ _____

г) $\frac{5}{6} + \frac{1}{9} =$ _____

д) $\frac{2}{9} + \frac{1}{12} =$ _____

е) $\frac{7}{24} + \frac{1}{60} =$ _____

ж) $\frac{1}{42} + \frac{2}{63} =$ _____

з) $\frac{5}{12} + \frac{3}{20} =$ _____

5. Вычислите разность.

а) $\frac{7}{8} - \frac{3}{4} =$ _____

д) $\frac{7}{12} - \frac{8}{15} =$ _____

б) $\frac{9}{10} - \frac{2}{5} =$ _____

е) $\frac{25}{39} - \frac{15}{26} =$ _____

в) $\frac{3}{5} - \frac{4}{15} =$ _____

ж) $\frac{7}{15} - \frac{8}{25} =$ _____

г) $\frac{7}{8} - \frac{6}{7} =$ _____

з) $\frac{7}{45} - \frac{7}{60} =$ _____

6. Вычислите наиболее удобным способом.

а) $\frac{1}{6} + \frac{5}{9} + \frac{5}{6} + \frac{4}{9} =$ _____

б) $\frac{2}{17} + \frac{3}{8} + \frac{5}{17} + \frac{10}{17} + \frac{5}{8} =$ _____

в) $\frac{1}{12} + \frac{1}{16} + \frac{5}{12} + \frac{7}{16} =$ _____

г) $\frac{3}{17} + \frac{4}{5} + \frac{1}{15} + \frac{14}{17} =$ _____

7. Замените десятичную дробь обыкновенной и выполните действия.

а) $1 + \frac{1}{5} =$ _____

д) $\frac{1}{2} - 0,5 =$ _____

б) $\frac{7}{15} - 0,4 =$ _____

е) $\frac{3}{4} - 0,125 =$ _____

в) $0,75 + \frac{1}{4} =$ _____

ж) $\frac{7}{36} + 0,25 =$ _____

г) $0,85 - \frac{5}{16} =$ _____

з) $\frac{1}{100} + 0,7 =$ _____

8. Замените обыкновенную дробь десятичной и выполните действия.

а) $4,17 + \frac{9}{20} =$ _____

д) $\frac{17}{20} - 0,27 =$ _____

б) $\frac{3}{4} - 0,29 =$ _____

е) $\frac{1}{8} + 0,875 =$ _____

в) $\frac{1}{4} + \frac{9}{50} =$ _____

ж) $\frac{1}{5} - 0,09 =$ _____

г) $\frac{3}{5} - \frac{1}{2} =$ _____

з) $\frac{7}{25} + 2,15 =$ _____

9. Закончите решение уравнений:

а) $x + \frac{3}{16} = \frac{17}{20}$

б) $\frac{8}{15} + y = \frac{7}{12}$

$x = \frac{17}{20} \dots \frac{3}{16}$

$y = \frac{7}{12} \dots \frac{8}{15}$

$x =$ _____

$y =$ _____

Ответ: _____.

Ответ: _____.

в) $a - \frac{1}{12} = \frac{7}{30}$

г) $\frac{25}{39} - b = \frac{15}{26}$

$a = \frac{7}{30} \dots \frac{1}{12}$

$b =$ _____

$a =$ _____

$b =$ _____

Ответ: _____.

Ответ: _____.

10. Решите задачи.

а) От куска провода длиной $\frac{7}{10}$ м отрезали $\frac{1}{5}$ м. Какой длины провод остался?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Маша купила $\frac{2}{5}$ кг колбасы и $\frac{3}{4}$ кг сыра. Найдите массу покупки.

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Оля занималась музыкой $\frac{2}{3}$ ч. После этого она отгадывала кроссворд, потратив на него $\frac{1}{5}$ ч. Сколько всего времени потратила Оля?

Решение: _____

Ответ: _____.

г) Один трактор вспашет все поле за 6 дней, а другой за 9 дней. Какую часть поля вспашут оба трактора за один день?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Вычислите устно, запишите ответ.

а) 6 м 80 см

:4

+30 см

:20 см

б) 2 км 800 м

:7

+600 м

:250 м

Ответ: _____.

Ответ: _____.

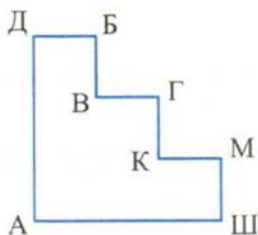
$$\begin{array}{r} \text{в) } 8 \cdot 9,9 \\ - 9,2 \\ \hline : 1,4 \\ \hline \cdot 0,7 \end{array}$$

Ответ: _____.

$$\begin{array}{r} \text{г) } 1,5 \cdot 7 \\ : 0,3 \\ \hline \cdot 5 \\ \hline + 0,4 \\ \hline - 75,4 \end{array}$$

Ответ: _____.

12. Вите Малееву надо успеть прийти до звонка в школу Ш из дома Д. По какому пути он быстрее придет: ДБВГКМШ или ДАШ? На поворотах улицы образуют прямые углы.



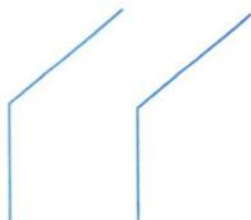
Ответ: _____.

13. Сколько всего двузначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3 при условии, что цифры в записи числа повторяться не будут? Перечислите все эти числа и найдите их сумму.

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Расположите два угла так, чтобы образовались 2 острых и один прямой угол.



15. Расположите 3 прямых угла так, чтобы образовались 6 острых и 6 тупых углов.

16. Выполнить действия.

а) $53008 \cdot 12 + (37806 - 30426) : 6$

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $0,2816 : (0,9 : 2,25 - 0,75 \cdot 0,064)$

Решение: _____

Ответ: _____.

17. Разбейте квадрат на два равных шестиугольника.





12. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СМЕШАННЫХ ЧИСЕЛ

1. Закончите действия.

а) $6\frac{2}{7} + 1 = 7 + \frac{2}{7} =$ _____

б) $6\frac{2}{7} - 1 = 5 + \frac{2}{7} =$ _____

в) $5 + \frac{1}{3} =$ _____

г) $5 - \frac{1}{3} = 4\frac{3}{3} - \frac{1}{3} = 4 + \frac{2}{3} =$ _____

д) $7\frac{5}{8} + 3\frac{1}{8} = 10 + \left(\frac{5}{8} + \frac{1}{8}\right) =$ _____ = _____

е) $5\frac{3}{10} + 2\frac{1}{5} = 5\frac{3}{10} + 2\frac{2}{10} = 7 + \left(\frac{3}{10} + \frac{2}{10}\right) =$ _____ = _____

ж) $5\frac{3}{10} - 2\frac{1}{5} = 5\frac{3}{10} - 2\frac{2}{10} = 3 + \left(\frac{3}{10} - \frac{2}{10}\right) =$ _____

з) $3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4} = 3\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = 2\frac{6}{4} - 1\frac{3}{4} = 1 + \frac{3}{4} =$ _____

2. Заполните пропуски:

а) $2\frac{2}{5} + 7\frac{3}{10} = \square + \frac{\square}{10} + \frac{3}{10} = \square\frac{7}{10}$

б) $6\frac{7}{8} + 3\frac{5}{12} = \square + \frac{\square}{24} + \frac{\square}{24} = \square + \frac{\square}{24} = \square\frac{31}{24} = \square\frac{\square}{24}$

в) $8\frac{1}{9} + 2\frac{3}{5} = 10 + \frac{\square}{45} + \frac{\square}{45} = 10\frac{\square}{45}$

г) $9\frac{2}{7} + 5 = \square\frac{2}{7}$

д) $5 + 2\frac{11}{19} = \square\frac{\square}{19}$

$$е) 1 - \frac{3}{7} = \frac{\square}{7} - \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$ж) 8 - \frac{9}{11} = 7 \frac{\square}{\square} - \frac{9}{11} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$з) 5 - 2\frac{3}{5} = \square \frac{\square}{\square} - 2\frac{3}{5} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$и) 3\frac{2}{9} + 6 = \square \frac{2}{9}$$

$$к) 5\frac{2}{13} + 7\frac{11}{13} = \square \frac{\square}{\square} = \square$$

$$л) 3 - \frac{5}{6} = 2 \frac{\square}{6} - \frac{5}{6} = 2 \frac{\square}{6}$$

$$м) 9 - 2\frac{8}{9} = \square \frac{\square}{\square} - 2\frac{8}{9} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$н) 5 - 4\frac{3}{8} = \square \frac{8}{8} - 4\frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

3. Заполните пропуски:

$$а) 1\frac{5}{12} - \frac{9}{10} = 1 \frac{\square}{60} - \frac{\square}{60} = \frac{85}{60} - \frac{54}{60} = \frac{\square}{\square}$$

$$б) 9\frac{1}{2} - 5\frac{9}{17} = 9 \frac{\square}{\square} - 5 \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square} - 5 \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$в) 3\frac{4}{7} - 1\frac{7}{9} = 3\frac{36}{63} - 1\frac{49}{63} =$$

$$г) 7\frac{3}{8} - 2\frac{5}{6} = 7\frac{9}{24} - 2\frac{20}{24} =$$

4. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получились верные высказывания.

а) Чтобы сложить смешанные числа, надо:

- 1) привести дробные части этих чисел к _____;
- 2) отдельно выполнить сложение _____ частей и отдельно — _____ частей. Если при сложении дробных частей получилась _____ дробь, выделить _____ часть и прибавить ее к полученной _____ части.

б) Чтобы выполнить вычитание смешанных чисел, надо:

- 1) привести дробные части этих чисел к _____;
- 2) если дробная часть уменьшаемого меньше _____ вычитаемого, превратить ее в _____ дробь, уменьшив на _____ целую часть;
- 3) отдельно выполнить вычитание _____ частей и отдельно _____ частей.

5. Выполните устно сложение и вычитание; запишите результаты.

а) $5\frac{7}{8} + 6 =$ _____

б) $4\frac{7}{9} - 3 =$ _____

$7 + 1\frac{1}{8} =$ _____

$5\frac{1}{3} - 5 =$ _____

$1 + \frac{3}{5} =$ _____

$9\frac{3}{7} - \frac{3}{7} =$ _____

в) $\frac{7}{9} + 3 =$ _____

г) $6\frac{4}{5} + \frac{1}{5} =$ _____

$1 - \frac{3}{5} =$ _____

$1 - \frac{1}{2} =$ _____

$1 - \frac{7}{8} =$ _____

$1 - \frac{3}{4} =$ _____

6. Замените натуральным числом дробь.

а) $7\frac{5}{5} =$ _____ $10\frac{8}{8} =$ _____ $16\frac{2}{2} =$ _____

б) $24\frac{17}{17} =$ _____ $101\frac{10}{10} =$ _____ $189\frac{3}{3} =$ _____

7. Выполните вычитание.

а) $1\frac{1}{8} - \frac{6}{8} =$ _____ б) $3\frac{7}{16} - 1\frac{5}{8} =$ _____

$5\frac{2}{5} - \frac{3}{5} =$ _____ $6\frac{2}{15} - 3\frac{2}{3} =$ _____

$4\frac{4}{9} - \frac{5}{6} =$ _____ $12\frac{5}{8} - 5\frac{11}{12} =$ _____

8. Выполните действия. В кружках впишите буквы, соответствующие найденным ответам.

$3\frac{2}{5} + 6\frac{3}{4} =$ _____

$2\frac{5}{9} + 3\frac{4}{7} =$ _____

$4\frac{5}{6} - \frac{4}{9} =$ _____

$7\frac{3}{16} - 2\frac{7}{20} =$ _____

$3\frac{7}{12} - 1\frac{2}{15} =$ _____

$5\frac{1}{3} - 3\frac{4}{9} =$ _____

$3\frac{2}{5} - 2\frac{6}{7} =$ _____

$\frac{19}{35}$	$4\frac{67}{80}$	$1\frac{8}{9}$	$10\frac{3}{20}$	$4\frac{7}{18}$	$6\frac{8}{63}$	$2\frac{9}{20}$
Е	Т	О	К	А	Р	Н

9. Выполните действия с величинами.

а) $10 \text{ м} - 6\frac{3}{5} \text{ м} =$ _____

б) $5 \text{ мин} - \frac{3}{4} \text{ мин} =$ _____

в) $2 \text{ км} + 7\frac{1}{3} \text{ км} =$ _____

г) $2\frac{1}{4} \text{ ц.} + 3\frac{3}{4} \text{ ц.} =$ _____

д) $1,5 \text{ дм} + 8\frac{1}{5} \text{ дм} =$ _____

е) $2\frac{3}{5} \text{ кг} + 1\frac{3}{7} \text{ кг} =$ _____

ж) $4 \text{ т} - 3\frac{3}{4} \text{ т} =$ _____

з) $40\frac{3}{4} \text{ см} - 38\frac{1}{2} \text{ см} =$ _____

10. Решите задачи.

а) Одна чугунная отливка весит 24,8 кг, другая на 8,75 кг тяжелее первой, а третья на 1,9 кг легче второй. Каков вес всех трех отливок?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Найдите периметр прямоугольника, если одна его сторона равна $35\frac{5}{6}$ м, а другая на $2\frac{2}{3}$ м меньше.

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Первый рабочий может изготовить 10 деталей за 7 часов, а второй — 15 деталей за 8 часов. Какой рабочий быстрее изготовит 1 деталь и на сколько минут?

Решение: _____

Ответ: _____.

II. Выполнить действия.

а) $(15,6 + (0,24 + 4,8 \cdot 0,5) \cdot 12,5) \cdot 0,15 - 1,35 \cdot 5,4$

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $30000 - (1846 + 335104 : 476)$

Решение: _____

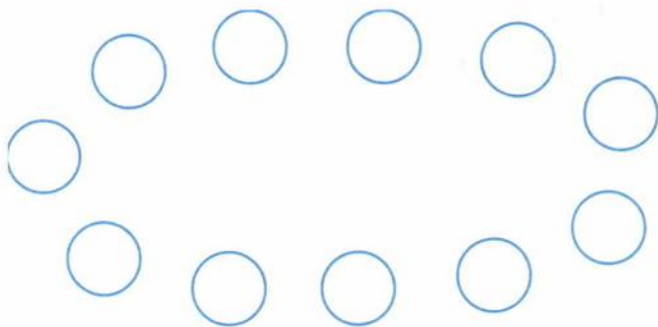
Ответ: _____.

12. Старший брат идет от дома до школы 30 мин, а младший — 40 мин. Через сколько минут старший брат догонит младшего, если тот вышел на 5 мин раньше?

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Разделите 11 блинов между двенадцатью едоками поровну, но так, чтобы ни один блин не оказался разрезанным больше, чем на четыре части.



13. УМНОЖЕНИЕ ДРОБЕЙ

1. Вставьте пропущенные слова, чтобы получились верные высказывания.

а) Чтобы умножить дробь на натуральное число, надо ее _____
 _____ умножить на это число, а _____
 оставить без изменения.

б) Чтобы умножить дробь на дробь, надо:

1) найти произведение _____ и _____
 _____ произведение _____ этих дробей;

2) первое произведение записать _____, а второе _____.

2. Выполнить умножение.

$$а) \frac{5}{9} \cdot 18 = \frac{5 \cdot \square}{\square} = \frac{5 \cdot 2}{\square} = \square$$

$$б) \frac{2}{5} \cdot 14 = \frac{2 \cdot \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = 5 \frac{\square}{\square}$$

$$в) \frac{3}{8} \cdot 20 = \frac{\square \cdot \square}{\square} = \frac{3 \cdot \square}{\square} = 7 \frac{\square}{\square}$$

$$г) \frac{6}{7} \cdot 5 = \frac{\square \cdot \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = 4 \frac{\square}{\square}$$

$$д) 16 \cdot \frac{1}{8} = \frac{16 \cdot \square}{\square} = \square$$

$$е) 15 \cdot \frac{7}{25} = \frac{\square \cdot \square}{25} = \frac{\square \cdot 7}{5} = \frac{\square}{5} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$ж) 21 \cdot \frac{5}{14} = \frac{\square \cdot \square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$з) 26 \cdot \frac{7}{13} = \frac{\square \cdot \square}{\square} = \square$$

3. Выполните умножение устно и запишите результаты:

$$а) \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{9}{11} \cdot \frac{11}{27} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{5} \cdot \frac{20}{15} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{26}{49} \cdot \frac{7}{13} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$б) \frac{5}{7} \cdot \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{7} \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{2}{7} \cdot \frac{14}{19} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{17}{18} \cdot \frac{4}{17} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$в) \frac{5}{9} \cdot \frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 \cdot \frac{8}{19} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{8}{25} \cdot \frac{5}{16} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{14}{45} \cdot \frac{50}{21} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$г) \frac{3}{5} \cdot \frac{10}{21} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{7}{26} \cdot \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{13}{11} \cdot \frac{11}{13} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{36}{49} \cdot \frac{7}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Решите задачи:

а) Лошадь пробегает в минуту $\frac{3}{10}$ км, а мотоциклист движется в 3 раза быстрее. На сколько он обгонит лошадь за 10 мин? за 20 мин? за 30 мин?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Сколько нужно заплатить за $\frac{1}{2}$ м, $\frac{3}{4}$ м, $\frac{5}{8}$ м, $\frac{11}{16}$ м материи ценой 240 рублей за метр?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Сколько сахара останется из 20 кг через 10 дней, если в день тратят $\frac{5}{8}$ кг?

Решение: _____

Ответ: _____.

5. Вставьте пропущенные слова, чтобы получилось верное высказывание.

Для того чтобы выполнить умножение смешанных чисел, надо их записать в виде _____ дробей, а затем воспользоваться правилом _____ дробей.

6. Выполните умножение.

$$а) 1\frac{3}{7} \cdot 1\frac{1}{4} = \frac{\square}{7} \cdot \frac{\square}{4} = \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square} = \frac{\square}{\square} = 1\frac{\square}{\square}$$

$$б) 3\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{8} = \frac{16}{\square} \cdot \frac{3}{8} = \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square} = \frac{\square}{\square} = \square\frac{\square}{\square}$$

$$в) 9 \cdot 4\frac{1}{6} = \frac{9}{1} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{\square \cdot \square}{1 \cdot \square} = \frac{\square}{\square} = \square\frac{\square}{\square}$$

$$г) 3\frac{17}{21} \cdot 3\frac{1}{8} = \frac{\square}{\square} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{\square \cdot \square}{\square \cdot \square} = \frac{\square}{\square} = \square\frac{\square}{\square}$$

$$д) 16\frac{2}{3} \cdot 1\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\frac{3}{4} \cdot 3\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$е) 5\frac{2}{5} \cdot 3\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{1}{3} \cdot 3\frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$ж) 1\frac{2}{7} \cdot 1\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{39} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$з) 33\frac{1}{3} \cdot 1\frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\frac{4}{5} \cdot 6\frac{3}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$и) 2\frac{2}{5} \cdot 13\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{1}{16} \cdot 1\frac{5}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$к) 5\frac{3}{4} \cdot 1\frac{1}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{7}{9} \cdot 1\frac{1}{17} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Решите задачи.

а) Какое расстояние пройдет пешеход за $1\frac{5}{7}$ часа, двигаясь со скоростью 4,2 км/ч?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Площадь пола комнаты $18\frac{1}{2}$ м², а ее высота $2\frac{3}{4}$ м. Вычислить объем комнаты.

Решение: _____

Ответ: _____.

в) В фермерском хозяйстве $187\frac{1}{2}$ га пахотной земли; из них под рожью занято $60\frac{3}{4}$ га, под пшеницей на $20\frac{5}{8}$ га больше, остальная земля под другими полевыми культурами. Сколько земли под другими культурами?

Решение: _____

Ответ: _____.

г) Мама купила $\frac{3}{4}$ кг риса по цене 44 руб. за килограмм, 1,5 пшена по цене 12 руб. за килограмм и $1\frac{5}{8}$ кг овсянки по цене 10 руб. за килограмм. Сколько стоит вся покупка?

Решение: _____

Ответ: _____.

8. Решите задачу:

Коля заметил, что во время липового медосбора пчела вылетает из улья со скоростью 4 м/с и возвращается обратно через 7 мин со скоростью 2 м/с.

На каком расстоянии от улья расположена липа, с которой пчела взяла мед? Учтите, что на сбор меда с липы во время одного полета пчела затрачивает 1 мин.

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Вычислите.

а) $\left(15\frac{5}{6} - 9\frac{25}{27}\right) - \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{18}\right) + \frac{7}{27} + \frac{13}{18}$.

Решение: _____

Ответ: _____.

$$6) \left(\left(3\frac{1}{3} + 5\frac{7}{9} \right) \cdot 2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{15} \cdot \left(3\frac{5}{6} - \frac{7}{12} + 9\frac{7}{8} \right) \right) \cdot \frac{16}{39}$$

Решение: _____

Ответ: _____.

10. Разбейте круг тремя отрезками на 4, 5, 6, 7 частей.



на 4 части



на 4 части



на 5 частей



на 6 частей

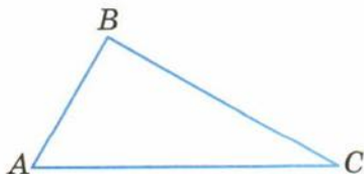


на 7 частей

11. С помощью транспортира разделите окружность на 5 равных частей, соедините точки деления последовательно отрезками. Какая фигура получилась?



12. Найдите градусную меру каждого из трех углов треугольника и их сумму.



Решение: $\angle A =$ _____ $\angle C =$ _____
 $\angle B =$ _____ сумма углов: _____



14. НАХОЖДЕНИЕ ДРОБИ ОТ ЧИСЛА

1. Вставьте пропущенное слово так, чтобы получилось верное высказывание:

Чтобы найти дробь от числа, нужно _____ число на эту дробь.

2. Заполните таблицу: под каждым числом запишите указанную часть этого числа.

	600	400	180	25	5	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{5}$	$1\frac{1}{2}$
$\frac{3}{5}$										
0,2										
0,5										
1%										
10%										
20%										
25%										

3. Трех мальчикам раздали 1 кг орехов: один получил $\frac{2}{3}$ всех орехов, другой $\frac{1}{5}$ того, что получил первый, а третий — все остальные орехи. Сколько орехов досталось каждому мальчику, если в килограмме было 120 орехов?

Решение: _____

Ответ: _____.

4. В киоск доставили 960 тетрадей; $\frac{5}{8}$ этого количества — тетради в линейку, $\frac{1}{4}$ — в клетку, а все остальные в две линейки. Сколько доставили тетрадей в две линейки?

Решение: _____

Ответ: _____.

5. Из 72 кг меди сделали 3 котла; на один употреблено $\frac{5}{12}$ всей этой меди, а на другой — $\frac{3}{5}$ оставшейся меди. Сколько меди пошло на третий котел?

Решение: _____

Ответ: _____.

6. Туристы проехали по железной дороге 450 км, затем $\frac{7}{15}$ этого расстояния проплыли на пароходе. После этого туристы проехали на автобусе $\frac{4}{33}$ того пути, который они проехали по железной дороге и на пароходе вместе. Наконец они прошли пешком $\frac{3}{8}$ того, что проехали на автобусе. Чему равен весь путь, совершенный туристами?

Решение: _____

Ответ: _____.

7. Фермерское хозяйство собрало 144 т картофеля и, кроме того, морковь, свеклу и капусту. Вес собранной моркови составил $\frac{5}{48}$ веса картофеля, а вес свеклы составил $\frac{3}{8}$ веса картофеля. Вес собранной капусты составил $\frac{17}{71}$ веса картофеля, моркови и свеклы вместе. Сколько тонн всех овощей было собрано?

Решение: _____

Ответ: _____.

8. Решить уравнения.

а) $9\frac{2}{7} + x = 52\frac{3}{14}$

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $x : 5\frac{5}{8} = 2\frac{1}{3}$

Решение: _____

Ответ: _____.

в) $15\frac{2}{3} - x = 5\frac{5}{6}$

Решение: _____

Ответ: _____.

г) $x + 3\frac{1}{6} = 5\frac{5}{18}$

Решение: _____

Ответ: _____.

д) $x - 1\frac{5}{12} = 2\frac{5}{24}$

Решение: _____

Ответ: _____.

е) $1\frac{2}{17} - x = \frac{1}{34}$

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Найти уменьшаемое, если вычитаемое равно сумме чисел $12\frac{3}{4}$ и $1\frac{5}{8}$, а разность равна $5\frac{1}{2}$.

Решение: _____

Ответ: _____.

10. Какое число надо прибавить к $10\frac{1}{2}$, чтобы сумма равнялась разности чисел $27\frac{3}{4}$ и $11\frac{1}{4}$?

Решение: _____

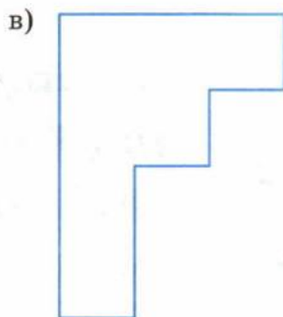
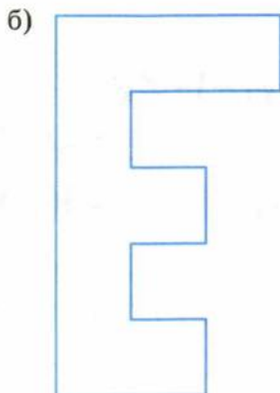
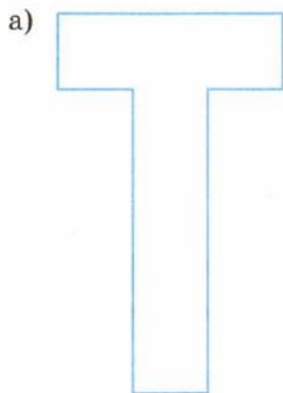
Ответ: _____.

11. Что меньше: произведение чисел $5\frac{1}{3}$ и $\frac{5}{6}$ или их разность и на сколько?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Вычислить площадь данных фигур в квадратных сантиметрах, разбив предварительно их на прямоугольники.

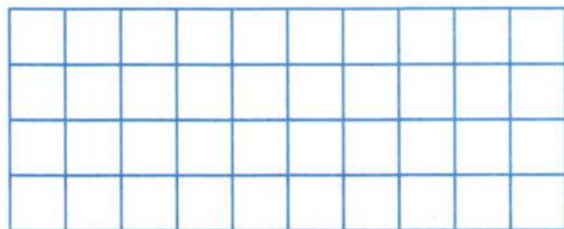


Решение: _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____.

13. Расставьте 4 буквы А, 4 буквы В, 4 буквы С, 4 буквы К так, чтобы в каждой строке и в каждом столбце любая из этих букв встречалась один раз.

14. Разбить прямоугольник на два равных 10-угольника, состоящих из полных клеток.



15. ПРИМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СВОЙСТВА УМНОЖЕНИЯ

1. Применяя распределительное свойство умножения $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$, запишите результаты; промежуточные вычисления выполняйте устно.

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

а) $\left(10 - \frac{1}{3}\right) \cdot 3 =$ _____

б) $\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{3}\right) \cdot 15 =$ _____

в) $\left(\frac{7}{8} - \frac{1}{6}\right) \cdot 24 =$ _____

г) $(3 + 9) \cdot \frac{1}{3} =$ _____

д) $\left(7 - \frac{3}{4}\right) \cdot \frac{1}{3} =$ _____

е) $\left(\frac{1}{7} + 2\right) \cdot \frac{7}{9} =$ _____

2. Выполните умножение устно, запишите результат.

а) $7\frac{1}{4} \cdot 8 =$ _____

б) $35\frac{2}{5} \cdot 5 =$ _____

в) $12\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{12} =$ _____

$5\frac{2}{3} \cdot 6 =$ _____

$9 \cdot 1\frac{1}{18} =$ _____

$80\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{20} =$ _____

$4 \cdot 1\frac{1}{2} =$ _____

$2\frac{1}{3} \cdot 2 =$ _____

$16\frac{1}{8} \cdot \frac{1}{4} =$ _____

$70 \cdot 2\frac{1}{7} =$ _____

$18\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{9} =$ _____

$32\frac{1}{9} \cdot \frac{1}{8} =$ _____

3. Решите задачи:

а) Руда содержит в себе $\frac{3}{5}$ железа. Сколько железа можно получить из

$20\frac{5}{6}$ т руды?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Почтовый голубь пролетает в час 92 км. Сколько километров он пролетит за $1\frac{1}{4}$ часа, если будет двигаться с этой скоростью?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Имея 2550 рублей, покупатель израсходовал в одном магазине $\frac{1}{3}$ своих денег, а в другом $\frac{1}{4}$. На сколько рублей после этого у него осталось меньше, чем он израсходовал?

Решение: _____

Ответ: _____.

г) В глубинах Хибинских гор разведано около 2 млрд. т апатита. В апатите 30% фосфора. Как велики в Хибинах запасы фосфора?

Решение: _____

Ответ: _____.

д) Трава при сушении теряет 80% своего веса. Высчитать, сколько сена получится с луга в 12 га, если с каждого гектара получается 5 т травы.

Решение: _____

Ответ: _____.

4. Упростите выражения.

а) $\frac{11}{13}x + \frac{2}{13}x =$ _____

б) $\frac{7}{8}a - \frac{9}{16}a =$ _____

в) $5\frac{1}{6}b + \frac{2}{3}b =$ _____

г) $7\frac{3}{4}y - 2\frac{7}{8}y =$ _____

д) $2\frac{1}{2}x - \left(1\frac{1}{4}x - \frac{1}{2}x\right) =$ _____

е) $3\frac{4}{5}x - \left(2\frac{3}{4}x - 1\frac{1}{5}x\right) =$ _____

ж) $3\frac{7}{15}x - \left(2\frac{1}{2}x - 1\frac{3}{15}x\right) =$ _____

з) $4\frac{7}{32}x - \left(3\frac{3}{4}x - 1\frac{7}{32}x\right) =$ _____

5. Найдите значение выражения.

а) $\left(7\frac{1}{2} + 3\frac{2}{3}\right) \cdot 6 =$ _____

б) $\left(9 - 1\frac{1}{7}\right) \cdot 7 =$ _____

в) $\left(6 + 1\frac{1}{3} \cdot 2\right) \cdot 30 =$ _____

г) $7\frac{7}{11} \cdot 3\frac{2}{5} + 7\frac{7}{11} \cdot 7\frac{3}{5} =$ _____

д) $5\frac{3}{4} \cdot 3\frac{5}{7} + 3\frac{5}{7} \cdot 1\frac{1}{4} =$ _____

е) $8\frac{3}{5} \cdot 6\frac{1}{7} - 1\frac{1}{7} \cdot 8\frac{3}{5} =$ _____

ж) $15\frac{3}{8} \cdot 4\frac{1}{6} - 4\frac{1}{6} \cdot 15\frac{3}{8} =$ _____

з) $10\frac{5}{11} \cdot 4\frac{1}{3} + 10\frac{5}{11} \cdot 6\frac{2}{3} =$ _____

6. Выполните действия.

а) $854250 : (318 \cdot 274 - (59347 + 24368))$

Решение: _____

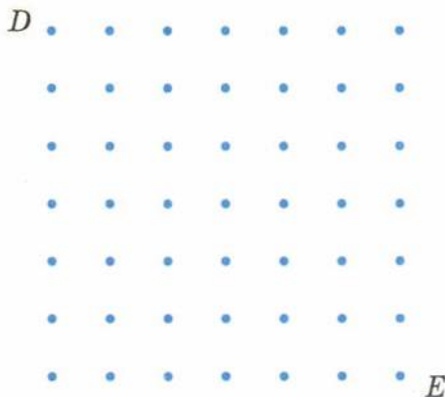
Ответ: _____.

б) $0,4 : (3,6 : 0,09) + 0,495 \cdot (0,3 : 0,15)$.

Решение: _____

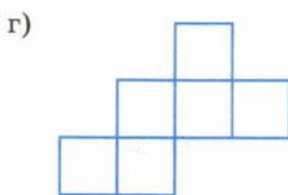
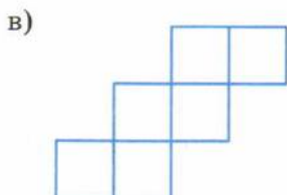
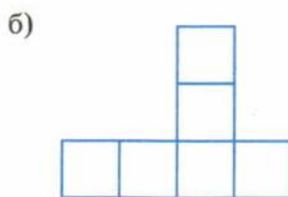
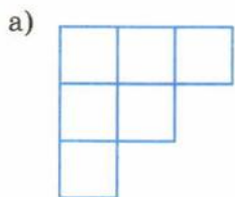
Ответ: _____.

7. Соедините точки D и E ломаной, состоящей из шести звеньев одинаковой длины.



8. Составьте из цифр 0, 1, 2, 3 все четырехзначные числа, в которых каждая из этих цифр используется только 1 раз.

9. Определите, из каких разверток можно сложить куб.



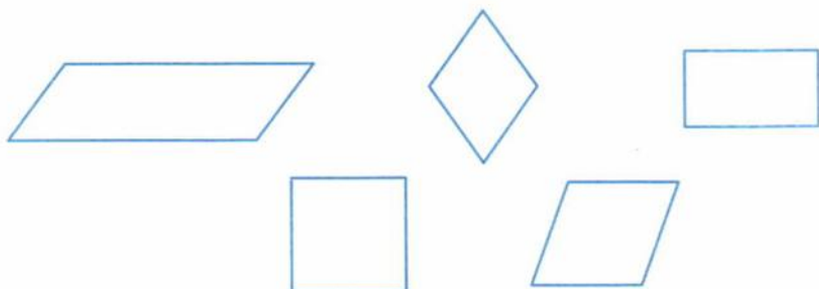
Ответ: _____.

10. Используя два бидона 7 л и 5 л, наберите из бочки 6 л воды.

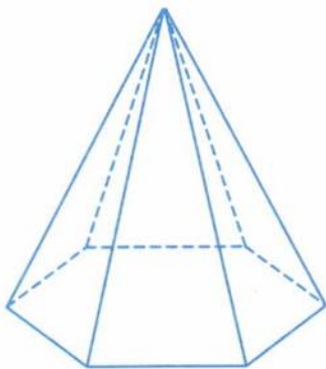
Решение.

5 л	7 л
0	0
0	6

11. Выберите из четырехугольников ромбы, раскрасьте их.



12. Раскрасьте основание пирамиды голубым карандашом, а невидимые грани — красным карандашом.



В основании пирамиды лежит _____

Поэтому эта пирамида называется _____



16. ВЗАИМНО ОБРАТНЫЕ ЧИСЛА

1. Вставьте пропущенное слово так, чтобы получилось верное высказывание.

Два числа, произведение которых равно _____, называются _____.

В нижней строке таблицы напишите числа, обратные данным.

$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{2}{5}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{11}{17}$	$\frac{23}{15}$
30	$3\frac{2}{5}$	0,7	$6\frac{1}{10}$	$5\frac{3}{4}$	$9\frac{3}{7}$	2,75	$11\frac{6}{7}$

2. Проверьте, являются ли числа взаимно обратными:

а) $8\frac{2}{3}$ и $\frac{3}{25}$ _____

б) 96 и $\frac{1}{96}$ _____

в) 0 и 1 _____

г) 0,5 и 2 _____

д) 5,5 и $\frac{11}{2}$ _____

е) $1\frac{2}{3}$ и $2\frac{1}{2}$ _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ ;

в) _____ ; г) _____ ;

д) _____ ; е) _____ .

3. Запишите выражения, обратные дробям:

а) $\frac{c}{b} =$ _____

б) $\frac{2x}{5y} =$ _____

в) $\frac{1}{x} =$ _____

г) $\frac{a}{7} =$ _____

4. Решите задачи.

а) В поселке четыре школы. В первой школе 840 учащихся, во второй на $\frac{1}{7}$ этого числа больше, в третьей — $\frac{5}{6}$ числа учащихся второй школы, а в четвертой $\frac{3}{10}$ числа учащихся первых трех школ вместе. Сколько учащихся во всех четырех школах?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Автобус прошел за 4 часа 180 км. В первый час он прошел $\frac{4}{15}$ всего пути, во второй — $\frac{13}{16}$ того, что прошел в первый час, в третий — вдвое меньше того, что прошел за первые два часа, и в четвертый час — остальное. Сколько километров прошел автобус в четвертый час?

Решение: _____

Ответ: _____.

5. Найдите сумму числа $15\frac{7}{6}$ и разности чисел $28\frac{1}{2}$ и $13\frac{5}{8}$.

Решение: _____

Ответ: _____.

6. Найдите периметр прямоугольника, если одна его сторона равна $35\frac{5}{6}$ м, а другая на $2\frac{2}{3}$ м меньше.

Решение: _____

Ответ: _____.

7. Выполните действия.

а) $\left(15\frac{5}{6} - 9\frac{25}{27}\right) - \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{18}\right) + \frac{7}{27} + \frac{13}{18}$

Решение: _____

Ответ: _____.

$$6) \left(20 \frac{8}{15} \cdot 7 \frac{1}{2} - 54 \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{5} \right) : \left(3 \frac{13}{21} \cdot 8 \frac{2}{5} - 29 \frac{2}{5} \right) - \frac{5}{6} \cdot 1 \frac{1}{5} + \frac{21}{25}$$

Решение: _____

Ответ: _____.

8. Было это давно. К реке, где была лодка, вмещающая только 2 человека, подошли 2 разбойника и 2 путешественника. Разбойники не решались напасть на путешественников. У одного из разбойников была повреждена рука настолько, что он даже не мог грести веслами.

В случае если на берегу останется один путешественник и два разбойника, то они нападут на него.

Как надо переправиться через реку путешественникам и разбойникам, чтобы избежать нападения?

Решение: _____

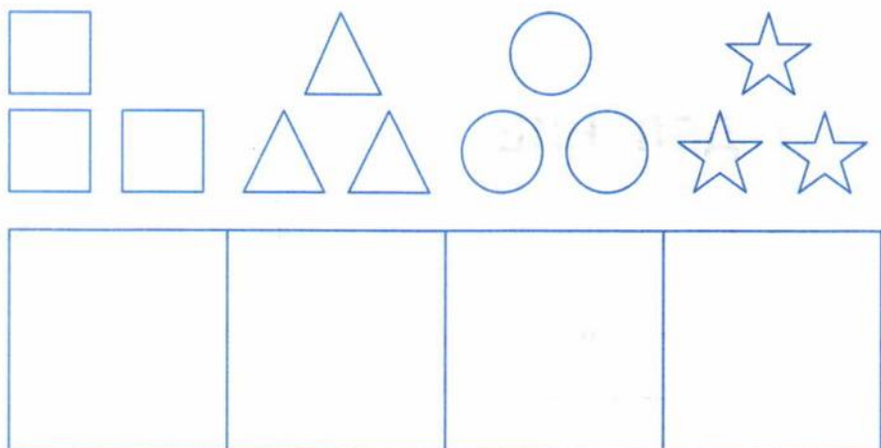
Ответ: _____.

9. Шнур длиной 32 м складывали пополам и разрезали в месте сгиба до тех пор, пока не получили отрезки шнура длиной 2 м. Сколько всего раз повторили эту операцию?

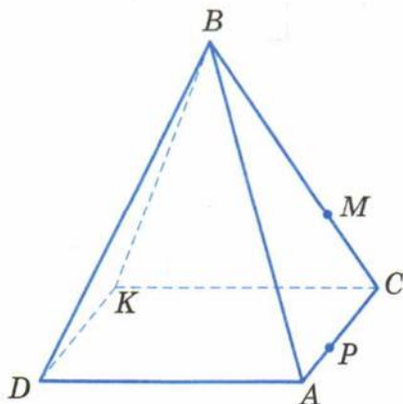
Решение: _____

Ответ: _____.

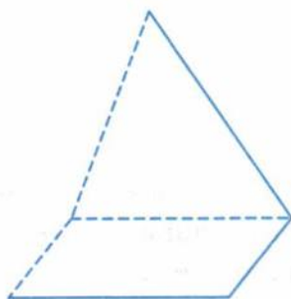
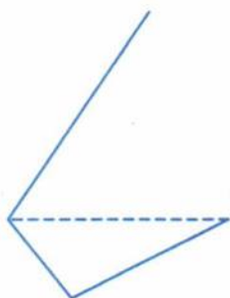
10. Разместите три квадрата, три треугольника, три кружочка и три звездочки в четырех клетках так, чтобы в каждой клетке было по три различных фигуры.



11. Проведите какую-нибудь прямую, лежащую в грани ABC и пересекающуюся с прямой MP .



12. Достройте пирамиды:



17. ДЕЛЕНИЕ

1. Вставьте пропущенные слова, чтобы получилось верное высказывание.

Чтобы разделить одну дробь на другую, надо делимое _____
на число, _____ делителю.

2. Под каждым числом запишите обратное ему число:

3	5	0,2	0,5	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{130}$	$2\frac{3}{4}$	$\frac{87}{6}$	$\frac{200}{203}$	5,3	$4\frac{5}{8}$	$\frac{3}{5}$

3. Каждое из нижеследующих частных замените равным ему произведением:

а) $\frac{9}{16} : 6 =$ _____

б) $\frac{3}{10} : \frac{8}{11} =$ _____

$12 : \frac{5}{8} =$ _____

$\frac{7}{12} : 3\frac{1}{16} =$ _____

4. Выполните деление:

а) $1 : \frac{1}{7} =$ _____

$5 : \frac{5}{8} =$ _____

$4 : \frac{8}{9} =$ _____

$120 : \frac{1}{10} =$ _____

б) $\frac{3}{7} : \frac{9}{14} =$ _____

$\frac{3}{10} : \frac{8}{11} =$ _____

$\frac{7}{12} : \frac{5}{6} =$ _____

$\frac{7}{8} : \frac{3}{4} =$ _____

в) $12 : \frac{5}{8} =$ _____

$\frac{1}{3} : 3 =$ _____

$\frac{5}{7} : 10 =$ _____

$\frac{10}{11} : 5 =$ _____

г) $\frac{1}{200} : 200 =$ _____

$\frac{9}{16} : 6 =$ _____

$\frac{84}{121} : \frac{63}{110} =$ _____

5. Запишите смешанные числа в виде неправильной дроби:

а) $2\frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$

б) $8\frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$

в) $3,6 = \frac{36}{10} = \frac{\square}{\square}$

$7\frac{1}{4} = \frac{\square}{\square}$

$40\frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$

$2,8 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

$5\frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$

$2\frac{2}{35} = \frac{\square}{\square}$

$10,5 = \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$

6. Выполните деление:

а) $18 : 10\frac{7}{20} =$ _____

$4\frac{1}{2} : \frac{2}{3} =$ _____

$5\frac{17}{24} : \frac{2}{3} =$ _____

б) $17\frac{5}{14} \cdot 2\frac{2}{27} =$ _____

$39 : 9\frac{3}{5} =$ _____

$\frac{7}{12} : 3\frac{1}{16} =$ _____

в) $63\frac{1}{3} : 5\frac{2}{11} =$ _____

г) $32 : 9\frac{3}{5} =$ _____

$6\frac{1}{8} : 3\frac{1}{2} =$ _____

$25\frac{5}{7} : 1\frac{1}{35} =$ _____

$5\frac{9}{11} : 13\frac{5}{7} =$ _____

$21\frac{7}{9} : 4\frac{2}{3} =$ _____

7. Почему деление $10\frac{8}{9} : 2$ можно выполнить так? Объясните.

$$10\frac{8}{9} : 2 = 10 : 2 + \frac{8}{9} : 2 = 5 + \frac{4}{9} = 5\frac{4}{9}$$

8. Выполните деление, рассуждая, как в предыдущем примере:

а) $16\frac{8}{9} : 8 =$ _____

б) $120\frac{6}{7} : 3 =$ _____

$34\frac{4}{9} : 2 =$ _____

$14\frac{7}{13} : 7 =$ _____

$35\frac{5}{8} : 5 =$ _____

$26\frac{8}{11} : 2 =$ _____

в) $64\frac{16}{21} : 4 =$ _____

г) $49\frac{14}{15} : 7 =$ _____

$38\frac{6}{11} : 2 =$ _____

$84\frac{42}{271} : 42 =$ _____

$100\frac{50}{109} : 25 =$ _____

$100\frac{75}{647} : 25 =$ _____

9. Не производя деления, напишите, какие из результатов больше единицы и какие меньше единицы:

а) $\frac{7}{8} : \frac{3}{4} \square 1$

в) $18 : 10\frac{7}{20} \square 1$

б) $5\frac{9}{11} : 13\frac{5}{7} \square 1$

г) $\frac{7}{12} : \frac{5}{6} \square 1$

10. Не производя деления, используя знаки $>$ (больше) и $<$ (меньше), сравните результат деления с делимым:

а) $20 : \frac{4}{5}$ _____

в) $\frac{84}{121} : \frac{63}{110}$ _____

б) $4\frac{1}{2} : \frac{2}{3}$ _____

г) $32 : 9\frac{3}{5}$ _____

11. Решите задачи.

а) На 5 крючков идет $\frac{7}{8}$ м проволоки. Сколько метров проволоки идет на каждый крючок?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $\frac{1}{8}$ кг мальков хватает 25 рыбкам в аквариуме на 5 дней. Какую часть килограмма нужно 1 рыбке в день? Сколько граммов?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Рабочий в $\frac{3}{4}$ часа делает 12 деталей. Сколько деталей он заготовит за 8 часов?

Решение: _____

Ответ: _____.

г) Было две проволоки: одна $2\frac{3}{4}$ м, длина другой $3\frac{1}{2}$ м. Из этих проволок сделали кольца и на каждое кольцо израсходовали по $\frac{1}{20}$ м проволоки. Сколько вышло колец?

Решение: _____

Ответ: _____.

д) Два корабля вышли одновременно навстречу друг другу из двух гаваней, расстояние между которыми 165 км. Первый корабль шел со скоростью $22\frac{1}{4}$ км/ч, а второй — $32\frac{3}{4}$ км/ч. Через сколько часов корабли встретятся?

Решение: _____

Ответ: _____.

е) В бассейн проведены 3 трубы: через одну пустой бассейн наполняется за 4 часа, через другую за 12 часов, а через третью — за 9 часов. Какая часть пустого бассейна наполнится, если все три трубы открыть вместе на 2 часа?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Решите уравнения:

а) $\frac{2}{5}x = 5\frac{3}{5}$

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $a : 2\frac{1}{2} = 3\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}$

Решение: _____

Ответ: _____.

в) $\frac{2}{9}x + \frac{5}{9}x = 11\frac{2}{3}$

Решение: _____

Ответ: _____.

г) $5\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{3}{5}x + \frac{1}{8}\right) = 1\frac{2}{3}$

Решение: _____

Ответ: _____.

д) $\frac{4}{25} : x = \frac{3}{20} : \frac{3}{10}$

Решение: _____

Ответ: _____.

$$е) \left(5\frac{7}{18} - 4\frac{23}{30} \right) : \left(1,12 \cdot 1\frac{1}{9} \right) = x : \left(3,2 + 0,8 \cdot \left(5\frac{1}{2} - 3,25 \right) \right)$$

Решение: _____

Ответ: _____.

$$ж) (10,5 \cdot 0,24 - 15,15 : 7,5) : x = \left(3\frac{5}{24} - 2\frac{7}{30} \right) : \left(1\frac{11}{15} \cdot \frac{3}{8} \right)$$

Решение: _____

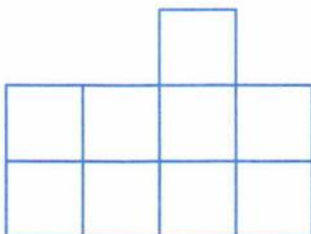
Ответ: _____.

13. Маугли попросил пятерых обезьян принести ему орехи. Обезьяны набрали орехов поровну и понесли Маугли. По дороге они поссорились и каждая обезьяна бросила в каждую по ореху. В результате они принесли орехов вдвое меньше, чем собрали. Сколько орехов получил Маугли?

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Из 9 одинаковых квадратов составили фигуру. Разделите ее на три части равной площади.

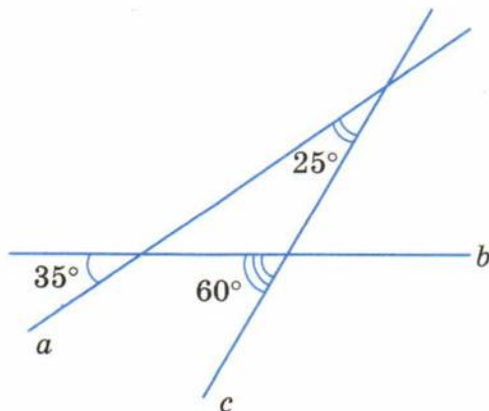


15. Некто разделил яблоки так: старшему сыну он отдал половину всех яблок и половину яблока, среднему сыну — половину остатка и еще половину яблока, младшему — половину нового остатка и оставшуюся половину яблока. Определите, сколько яблок было до дележа, и разделите их соответствующим образом.

Решение: _____

Ответ: _____.

16. Найдите величину всех неизвестных углов, образовавшихся при пересечении прямых, полученные результаты напишите на рисунке.





18. НАХОЖДЕНИЕ ЧИСЛА ПО ЕГО ДРОБИ

1. Вставьте пропущенные слова, чтобы получилось верное высказывание.

Чтобы найти число по данному значению его дроби, надо это значение

_____.

2. Вычислите неизвестную величину по следующим данным:

- а) $\frac{3}{5}$ площади комнаты составляют 30 м^2 .

Площадь комнаты _____.

- б) $\frac{3}{4}$ м сукна стоят 720 рублей.

Стоимость 1 метра сукна _____.

- в) В $\frac{1}{10}$ початка кукурузы 93 зерна.

В целом початке количество зерен равно _____.

- г) $\frac{1}{4}$ намеченного велосипедистом маршрута составляет 12 км.

Длина всего маршрута _____.

- д) $\frac{3}{8}$ отрезка равны 3 см.

Длина всего отрезка _____.

- е) 30% угла составляют 2° .

Величина угла _____.

- ж) 18% массы торта равны 360 г.

Масса торта _____.

3. Найти число, если

% числа	Все число
25% числа составляют 18	
5% числа составляют 10	
5% числа составляют 55	
$3\frac{1}{2}\%$ числа составляют 7	
0,3% числа составляют 9	
9% числа составляют 1,8	
25% числа составляют 16	
6% числа составляют 48	
75% числа составляют 600	
$12\frac{1}{2}\%$ числа составляют 48	
0,3% его составляют 6	
$33\frac{1}{3}\%$ числа составляют 120	
$\frac{1}{2}\%$ числа составляют 7	
200% его составляют 250	
300% его составляют 336	

4. Вычислите устно и запишите результаты:

25% от 3,6 _____ 15% от 240 _____

50% от 63,5 руб. _____ $66\frac{2}{3}\%$ от 3 руб. _____

$33\frac{1}{3}\%$ от 3000 руб. _____ 10% от 1263 _____

75% от 600 _____ 1% от 0,4 _____

5. Чему равно:

а) 10% от 40%;

Решение: _____

б) 25% от 25%

Решение: _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ .

6. Сумма двух чисел равна 120. Найти эти числа, если 40% одного равны 60% другого.

Решение: _____

Ответ: _____ .

7. Первое число составляет 50% от второго. Сколько процентов от первого числа составляет второе?

Решение: _____

Ответ: _____ .

8. В цистерну налили 37,4 т бензина, после чего осталось незаполненным 6,5% емкости цистерны. Сколько бензина нужно долить в цистерну для ее заполнения?

Решение: _____

Ответ: _____.

9. В техникум было принято 180 человек, что составляет $\frac{6}{23}$ числа учащихся, подавших заявления о приеме в техникум. Сколько заявлений было подано?

Решение: _____

Ответ: _____.

10. Токарь обточил в первый день $\frac{10}{31}$ всего числа данных ему деталей,

во второй день $\frac{9}{10}$ того, что выполнил в первый день, а в третий — остальные детали, причем в третий день он обточил на 12 деталей больше, чем во второй. Сколько деталей обточил токарь в каждый из трех дней?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Из кассы выдали сначала $\frac{3}{8}$ бывших в ней денег, потом $\frac{3}{5}$ оставшихся, после этого в кассе осталось 20000 рублей. Сколько денег было в кассе первоначально?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Запишите, какую часть числа составляют:

а) 75% _____

е) 5% _____

б) 50% _____

ж) $33\frac{1}{3}\%$ _____

в) 25% _____

з) $66\frac{2}{3}\%$ _____

г) 12,5% _____

и) $16\frac{2}{3}\%$ _____

д) 10% _____

к) $24\frac{1}{5}\%$ _____

13. Найти число:

а) $\frac{13}{15}$ которого равны 195.

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $\frac{17}{23}$ которого равны 51.

Решение: _____

Ответ: _____.

в) $\frac{5}{12}$ которого равны $4\frac{1}{6}$.

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Найти x :

а) $\left(\frac{55}{84} : x + 1\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{5}{33} = 2\frac{1}{2}$

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $1\frac{5}{28} \cdot \left(x : 3\frac{3}{5} - \frac{1}{7}\right) = 2\frac{5}{14}$

Решение: _____

Ответ: _____.

в) $\left(1\frac{7}{10} : (23 - x)\right) \cdot 21\frac{1}{4} = 2\frac{5}{6}$

Решение: _____

Ответ: _____.

15. Муравьишка был в гостях в соседнем муравейнике. Туда он шел пешком, а обратно ехал. Первую половину пути он ехал на Гусенице — ехал в 2 раза медленнее, чем шел пешком. А другую половину пути он ехал на Кузнечике — ехал в 5 раз быстрее, чем шел пешком. На какой путь Муравьишка затратил времени меньше: в гости или обратно?

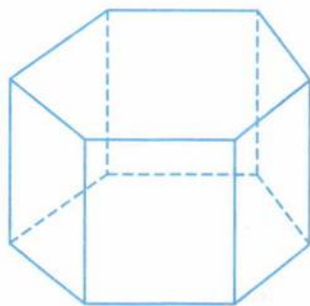
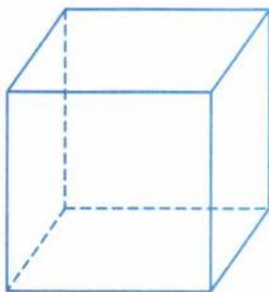
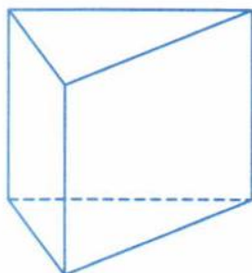
Решение: _____

Ответ: _____.

16. Разместите восемь кроликов и девять голубей в пяти клетках так, чтобы в каждой клетке были и кролики и голуби, а число ног и голов равнялось либо 13, либо 14.



17. Раскрасьте видимые грани призм.





19. ДРОБНЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получились верные высказывания.

а) Дробным выражением называют _____ двух чисел или выражений, в котором знак _____ обозначен _____.

б) Выражение, стоящее над чертой, называют _____, а выражение, стоящее под чертой, называют _____.

в) Числителем и знаменателем дробного выражения могут быть _____, а также _____.

2. Приведите примеры дробных выражений:

3. Найдите значения выражений:

а) $2\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{3} =$ _____

б) $6\frac{1}{3} \cdot 7\frac{1}{5} =$ _____

в) $5\frac{3}{8} \cdot 9\frac{1}{3} =$ _____

г) $6\frac{1}{2} \cdot 3\frac{1}{5} =$ _____

д) $12\frac{1}{2} \cdot 5\frac{1}{3} =$ _____

$$е) \frac{5^3}{5^2} =$$

$$ж) \frac{6 \cdot 8 \cdot 12}{10 \cdot 8 \cdot 40} =$$

$$з) \frac{2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}}{2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{2}} =$$

$$и) \frac{7}{5 - 0,1} : \frac{5 - 0,1}{7} =$$

$$к) \frac{3}{5} \cdot \frac{5^3}{18} \cdot \frac{3}{5} =$$

4. Выполните действия:

$$а) \frac{8\frac{2}{3} + 5 \cdot 1\frac{1}{8} - 10 : 2\frac{2}{3}}{8\frac{1}{2} - 5\frac{3}{4}}$$

Ответ: _____.

$$б) \frac{14 - \left(49\frac{1}{3} : 16 - 14 : 8\frac{1}{6}\right) \cdot 7}{1\frac{17}{18} \cdot \left(1\frac{59}{70} + \frac{37}{42} + 2\frac{19}{30}\right) - 10}$$

Ответ: _____.

$$в) \frac{12\frac{2}{3} - 63\frac{1}{3} : 5\frac{2}{11}}{2\frac{2}{3}}$$

Ответ: _____.

$$г) \left(7\frac{14}{45} : 7 - \frac{39}{40} \right) \cdot 7,2$$

Ответ: _____.

$$д) \frac{0,8}{2 : 0,25 - 3,125 \cdot 2,4}$$

Ответ: _____.

5. Найдите значение выражения.

а) $\frac{x - 3\frac{11}{20}}{2\frac{3}{4}}$ при $x = 5\frac{2}{5}$

Ответ: _____.

б) $\frac{y}{3,044 - 2,9} + \frac{y}{0,2 + 0,04}$ при $y = 3,6 \cdot (1 - 0,8)$

Решение: _____

Ответ: _____.

6. Выполнив деление числителя на знаменатель, следующие дроби представьте в виде десятичных дробей, записав результат:

$\frac{1}{2} =$ _____ $\frac{3}{4} =$ _____ $\frac{3}{50} =$ _____

$\frac{2}{5} =$ _____ $\frac{3}{20} =$ _____ $\frac{3}{8} =$ _____

$\frac{3}{5} =$ _____ $\frac{1}{25} =$ _____ $\frac{1}{8} =$ _____

$\frac{1}{4} =$ _____ $\frac{7}{25} =$ _____ $\frac{1}{125} =$ _____

7. Липовый цвет при сушке теряет 74% своего веса. Сколько надо собрать свежего цвета, чтобы получить 78 кг сушеного?

Решение: _____

Ответ: _____.

8. В течение октября со склада отпустили одиннадцатую часть всего находившегося на складе картофеля. В ноябре отпустили $\frac{2}{15}$ оставшегося картофеля, а в декабре — столько же, сколько в октябре. К началу января на складе осталось картофеля на 26 т больше того, что отпустили за предыдущие три месяца. Сколько картофеля было на складе к началу октября?

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Вычислите устно, записав результат:

а) $1,5 : 6$

$$\begin{array}{r} \cdot 8 \\ : 5 \\ + 5,8 \\ \hline - 3,9 \end{array}$$

б) $1,5 \cdot 7$

$$\begin{array}{r} : 0,3 \\ \cdot 5 \\ + 0,4 \\ \hline - 75,4 \end{array}$$

в) $4,8 \cdot 9$

$$\begin{array}{r} + 5,6 \\ : 8 \\ \hline \cdot 11 \end{array}$$

г) $3,52 - 0,48$

$$\begin{array}{r} : 0,5 \\ \cdot 6 \\ \cdot 2 \\ \hline + 0,004 \end{array}$$

10. Найти значение выражения:

а) $\frac{2 \cdot 35 \cdot 18}{9 \cdot 14 \cdot 40} =$ _____

б) $\frac{19 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 11}{22 \cdot 4 \cdot 20 \cdot 19} =$ _____

в) $\frac{15 \cdot 13 \cdot 6}{6 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 26} =$ _____

г) $\frac{2 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 13 \cdot 17}{2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 17} =$ _____

д) $\frac{17 \cdot 13 \cdot 36 \cdot 2}{52 \cdot 17} =$ _____

е) $\frac{25 \cdot 63 \cdot 143}{35 \cdot 13 \cdot 11} =$ _____

11. Чтобы сжить с белого света 20-летнего Змея Горыныча, Кощей Бессмертный придумал приучить Змея Горыныча к курению. Кощей подсчитал, что если Змей каждый день будет выкуривать по 17 сигарет в течение года, то он умрет через 5 лет, если же Змей Горыныч каждый день будет выкуривать по 16 сигарет в течение года, то он умрет через 10 лет. До скольких лет доживет Змей Горыныч, если он не будет курить?

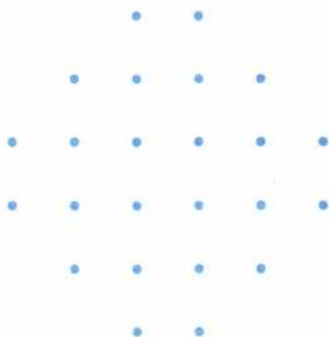
Решение: _____

Ответ: _____.

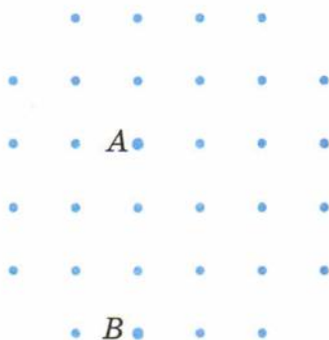
12. Как с помощью 5-литрового бидона и 3-литровой банки набрать на берегу реки ровно 4 литра воды?

3 л	5 л
0	0
0	4

13. Соедините 24 точки, изображенные на рисунке, замкнутой ломаной линией, состоящей из 10 звеньев, не отрывая карандаш от бумаги.



14. Соедините точки A и B ломаной линией длиной 31 см так, чтобы она прошла через все точки.



20. ОТНОШЕНИЯ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

а) Частное двух чисел называют _____ этих чисел. _____ показывает во сколько раз _____ число _____ второго, или какую часть _____ число составляет от _____.

б) Чтобы узнать, какую часть число a составляет от числа b , нужно

в) Чтобы узнать, сколько процентов число a составляет от числа b , нужно

2. Сестра старше брата. Во сколько раз брат моложе сестры, если отношение их возрастов равно:

а) $3 : 1$;

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $5 : 2$.

Решение: _____

Ответ: _____.

3. Отношение двух чисел равно $1 : 8$. Какое из чисел больше (первое или второе) и во сколько раз?

Ответ: _____.

4. Найдите отношение:

а) 1414 к 14 _____

б) $3,75$ к $5\frac{1}{3}$ _____

в) $\frac{8}{15}$ к $\frac{4}{15}$ _____

г) $5\frac{2}{5}$ к $2,5$ _____

5. В каком случае отношение двух чисел:

а) меньше единицы?

в) равно единице?

б) больше единицы?

г) равно нулю?

- Ответ: а) _____ ;
б) _____ ;
в) _____ ;
г) _____ .

6. Заменить отношение дробей отношением целых чисел:

а) $\frac{8}{15}$ к $\frac{8}{45}$ _____

б) $\frac{9}{34}$ к $\frac{9}{17}$ _____

в) $\frac{1}{4}$ к 0,5 _____

г) 6,25 к 3,75 _____

д) $\frac{15}{34}$ к $\frac{15}{119}$ _____

е) 0,8 к $1\frac{1}{2}$ _____

ж) $2\frac{4}{15}$ к 1,7 _____

з) 10,42 к 0,8 _____

7. Найти отношение:

а) 1 м к 1 мм _____

б) 1 га к 1 м^2 _____

в) 1 руб. к 35 коп _____

г) 1 ч к 25 мин _____

д) $5,6\text{ дм}^2$ к $0,7\text{ см}^2$ _____

е) $0,7\text{ см}^2$ к $5,6\text{ дм}^2$ _____

ж) 5,7 дм к 1,9 мм _____

з) $0,8\text{ м}^2$ к 2 см^2 _____

и) 10 га к 1 км^2 _____

к) $0,9\text{ м}^2$ к 40 см^2 _____

8. Отношение a к b равно $\frac{5}{6}$. Найдите обратное отношение.

Ответ: _____.

9. Отношение x к y равно $3\frac{2}{7}$. Чему равно отношение y к x ?

Ответ: _____.

10. Найдите пропущенные числа:

а) $16,4 \xrightarrow{:0,4} \bigcirc \xrightarrow{+9} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 0,8} \square$

б) $8,5 \xrightarrow{:1,7} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 0,5} \bigcirc \xrightarrow{+17,5} \square$

в) $0,4 \xrightarrow{\cdot 0,96} \bigcirc \xrightarrow{:8} \bigcirc \xrightarrow{+0,052} \square$

г) $2,5 \xrightarrow{\cdot 11} \bigcirc \xrightarrow{-4,5} \bigcirc \xrightarrow{:2,3} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 4,9} \bigcirc \xrightarrow{+11} \square$

д) $1,5 \xrightarrow{\cdot 7} \bigcirc \xrightarrow{:0,3} \bigcirc \xrightarrow{\cdot 5} \bigcirc \xrightarrow{+0,4} \bigcirc \xrightarrow{-75,4} \square$

11. Определить неизвестный член в следующих отношениях:

а) $x : 1\frac{1}{3} = 1\frac{1}{3}$;

Решение: _____

Ответ: _____.

б) $0,2x : 50 = 0,06$

Решение: _____

Ответ: _____.

в) $0,047 : x = 0,5$

Решение: _____

Ответ: _____.

г) $1,75 : \frac{5}{6}x = 1,8$

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Отцу 48 лет, а сыну 20; какое отношение было между годами отца и сына:

а) 4 года назад?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) 12 лет назад?

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Найти прямое и обратное отношение: 1 сут. 8 час. к 30 мин.

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Чему равно произведение прямого и обратного отношений двух чисел?

Ответ: _____.

15. Каждое из отношений выразите в процентах:

а) $3 : 50 = \frac{3}{50} = \frac{6}{100} = 6\%$ _____

г) $\frac{8}{20} =$ _____

б) $5 : 1 =$ _____

д) $4 : 5 =$ _____

в) $\frac{7}{12} =$ _____

е) $18 : 5 =$ _____

16. В классе 24 ученика, 15 из них умеют играть в шахматы.

Сколько учащихся не умеют играть в шахматы?

Решение: Какую часть всех учащихся составляют учащиеся, не умеющие играть в шахматы?

Чему равно отношение числа учащихся, умеющих играть в шахматы, к числу учащихся, не умеющих играть в шахматы?

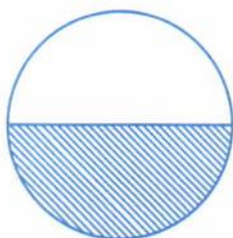
Ответ: _____.

17. Веревка длиной в 7,8 м разрезана на 2 части, из которых первая больше второй на 1,8 м. Во сколько раз первая часть больше второй?

Решение: _____

Ответ: _____.

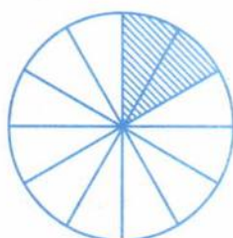
18.



1)



2)

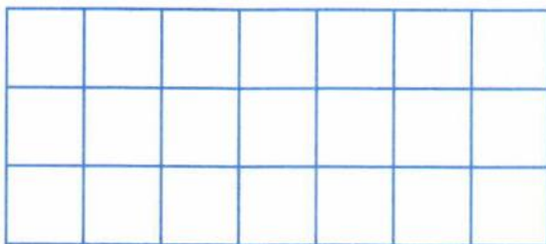


3)

Чему равно отношение площади круга: а) к площади заштрихованной части круга; б) к площади незаштрихованной части круга?

Ответ: 1а) _____; 2а) _____; 3а) _____;
 1б) _____; 2б) _____; 3б) _____.

19. Заштрихуйте несколько квадратов так, чтобы площадь заштрихованной фигуры составила $\frac{2}{3}$ площади прямоугольника. Найдите отношение площади оставшейся части к площади заштрихованной части.



Решение: _____

Ответ: _____.



21. ПРОПОРЦИЯ

1. Пропорцией называется _____.

2. Укажите средние и крайние члены пропорции:

a) $a : b = c : d$;

средние члены _____;

крайние члены _____;

б) $\frac{n}{k} = \frac{x}{y}$.

средние члены _____;

крайние члены _____;

3. Прочитайте различными способами пропорции:

a) $\frac{90}{6} = \frac{45}{3}$

б) $\frac{16}{48} = \frac{17}{51}$

4. Из данных отношений:

$2,4 : 0,8$; $6,4 : 1,6$; $2\frac{3}{13} : \frac{29}{39}$

выберите те, из которых можно составить пропорцию. Запишите эту пропорцию.

Решение:

$2,4 : 0,8 =$ _____

$6,4 : 1,6 =$ _____

$2\frac{3}{13} : \frac{29}{39} =$ _____

Верная пропорция: _____

5. Составьте пропорцию из чисел:

а) $4\frac{2}{7}$; $53\frac{1}{3}$; 280; 22,5

б) 67,5; 11,25; $33\frac{1}{3}$; 200

Ответ: а) _____ ; б) _____ .

6. Укажите средние и крайние члены пропорции, вычислите их произведения.

а) $48 : 6 = 56 : 7$

средние члены _____ ,

их произведение _____ ,

крайние члены _____ ,

их произведение _____ .

б) $\frac{0,2}{0,5} = \frac{3,8}{9,5}$

средние члены _____ ,

их произведение _____ ,

крайние члены _____ ,

их произведение _____ .

7. Пользуясь основным свойством пропорции, проверьте, верна ли пропорция:

а) $58 : 208 = \frac{1}{2} : 7$

Решение: _____

б) $\frac{11,6}{1,2} = \frac{2,9}{0,3}$

Решение: _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ .

8. Составьте из двух равных произведений четыре верные пропорции, записав результат:

а) $5 \cdot 15 = 25 \cdot 3$ _____

б) $3,4 \cdot \frac{5}{34} = 1,25 \cdot 0,4$ _____

в) $2a = 3b$ _____

г) $ab = mn$ _____

д) $x^2 = ab$ _____

9. Из верной пропорции $3 : 4 = 9 : 12$ составьте три новые пропорции:

а) поменяв местами средние члены: _____

б) поменяв местами крайние члены: _____

в) поменяв местами и средние члены, и крайние члены: _____

10. Найдите неизвестный член пропорции:

а) $13 : x = 17 : 8$

Решение:

$$17x = 13 \cdot 8$$

$$x = \frac{13 \cdot 8}{17}$$

$x =$ _____

Ответ: _____ .

б) $\frac{20}{x} = \frac{190}{114}$

Решение:

$$190x = 20 \cdot 114$$

$x =$ _____

Ответ: _____ .

в) $6\frac{1}{3} = \frac{x}{\frac{7}{38}}$

Решение:

Ответ: _____ .

г) $x : 2\frac{1}{12} = 15 : 4\frac{1}{2}$

Решение:

Ответ: _____ .

д) $3,75 : 10,4 = 3\frac{11}{13} : x$

Решение:

Ответ: _____ .

е) $9\frac{1}{6} : 4\frac{4}{5} = 51\frac{9}{16} : x$

Решение:

Ответ: _____ .

11. Решите уравнение:

а) $96 : 72 = 4x : 21$

Решение:

$$72 \cdot 4x = 96 \cdot 21$$

Ответ: _____.

в) $\frac{x+1}{16} = \frac{3,75}{14}$

Решение:

Ответ: _____.

б) $0,36 : 0,8x = 0,105 : 0,63$

Решение:

Ответ: _____.

г) $0,3x : \frac{8}{15} = 9,75 : 17\frac{1}{3}$

Решение:

Ответ: _____.

12. Сыну 24 года; возраст его относится к возрасту отца, как $2 : 4\frac{1}{2}$.
Сколько лет отцу?

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Мастер сплавил золото и серебро в отношении $5 : 8$. Золота он взял 20 г. Сколько весил сплав?

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Высота зала относится к высоте окна, как $5\frac{3}{5} : 1\frac{3}{5}$. Определите высоту зала, если высота окна $1\frac{1}{7}$ м.

Решение: _____

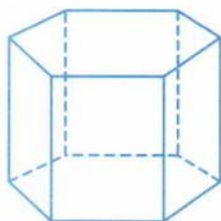
Ответ: _____.

15. При выполнении работы по математике 12% учеников класса вовсе не решили задачи, 32% решили с ошибками, остальные 14 человек решили верно. Сколько учеников было в классе?

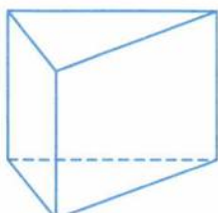
Решение: _____

Ответ: _____.

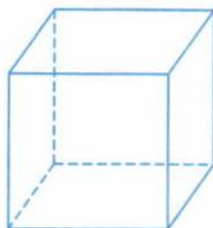
16. Запишите названия фигур:



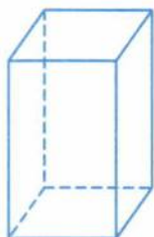
1. _____



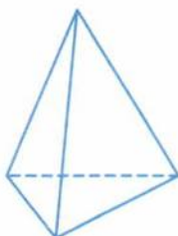
2. _____



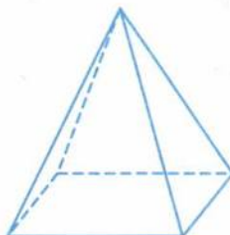
3. _____



4. _____



5. _____



6. _____



22. ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

а) Две величины называют прямо пропорциональными, если при увеличении (уменьшении) одной из них в несколько раз другая величина _____ во столько же раз.

б) Две величины называют обратно пропорциональными, если при увеличении (уменьшении) одной из них в несколько раз другая величина _____ во столько же раз.

в) Если две величины прямо пропорциональны, то отношения соответствующих значений этих величин _____.

г) Если величины, наоборот, пропорциональны, то отношение значений одной величины равно _____ соответствующих значений другой величины.

2. Из данных величин выберите те, которые являются прямо пропорциональными или обратно пропорциональными (прямо пропорциональные величины подчеркните одной чертой, а обратно пропорциональные — двумя чертами):

- 1) делимое и частное при неизменном делителе;
- 2) число рабочих и время выполнения ими одной и той же работы (при одинаковой производительности труда);
- 3) длина стороны квадрата и его площадь;
- 4) рост человека и его вес;
- 5) производительность труда рабочего и время для выполнения определенной работы;
- 6) количество оборотов колеса на данном расстоянии и его диаметр;
- 7) количество книг и число читателей библиотеки;
- 8) скорость автомобиля и путь, который он проедет за определенное время;
- 9) скорость автомобиля и время, за которое он проедет определенное расстояние;
- 10) уменьшаемое и разность при неизменном вычитаемом.

3. На изготовление 1200 тетрадей ушло 103,2 кг бумаги. Сколько килограммов бумаги уйдет на изготовление 2500 таких же тетрадей?

Закончите решение задачи.

Пусть на изготовление 2500 тетрадей уйдет x кг бумаги.

Количество тетрадей	Расход бумаги
↓	↓
1200 штук	103,2 кг
2500 штук	x кг

Так как величины прямо пропорциональны, то можно составить пропорцию:

Ответ: _____.

4. Двенадцать рабочих сделали работу за 8 дней. За сколько дней сделали бы ту же работу 16 рабочих, если бы они работали так же?

Закончите решение задачи.

Пусть 16 рабочим потребуется x дней.

Количество рабочих	Время
↓	↑
12 человек	8 дней
16 человек	x дней

Так как величины обратно пропорциональны, то можно составить пропорцию:

Ответ: _____.

5. Стальной брусок объемом в 30 см^3 имеет массу 234 г. Определите массу стального бруска объемом в 50 см^3 .

Решение: _____

Ответ: _____.

6. Звук распространяется со скоростью 333,3 м/с. За какое время он распространится на расстояние в 1 км?

Решение: _____

Ответ: _____.

7. Заготовлен корм на 96 дней для 45 лошадей. На сколько дней хватит этого корма для 30 лошадей?

Решение: _____

Ответ: _____.

8. Два колеса соединены ремнем. Диаметр одного из них в $2\frac{1}{2}$ раза больше диаметра другого. Малое колесо делает в минуту 100 оборотов. Сколько оборотов в минуту делает большое колесо?

Решение: _____

Ответ: _____.

9. Ромашка при сушке теряет 74% своего веса. Сколько нужно собрать свежего цвета, чтобы получить 78 кг сушеного?

Решение: _____

Ответ: _____.

10. Для варенья из черной смородины берут на каждые 2 кг ягод 3 кг сахара. Сколько нужно сахара, чтобы сварить 12,5 кг ягод?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. С одного породистого барана настригли 17 кг шерсти, а с другого 18 кг. Из каждой 100 г настрига получается 40 г чистой шерсти. Сколько чистой шерсти дает каждый баран?

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Сколько рабочих нужно назначить для вырубki в течение 8 часов 15,3 га кустарника при очистке места для стройки, если 2 рабочих вырубают в час 51 м² такого кустарника?

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Четыре одинаковых насоса могут выкачать всю воду из водоема за 2 часа 18 мин. Сколько нужно добавить таких же насосов, чтобы можно было всю воду выкачать за 1 час 32 мин?

Решение: _____

Ответ: _____.

14. Велосипедист за 1 час 12 мин проехал $\frac{2}{7}$ всего расстояния от села до города. Через сколько времени после начала поездки велосипедист будет на середине пути, если он будет ехать с одной и той же скоростью?

Решение: _____

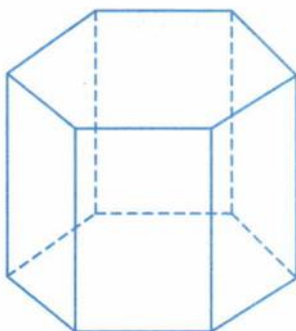
Ответ: _____.

15. На пошивку 3 костюмов пошло 0,18 куса сукна. Сколько таких же костюмов можно сшить, если израсходовать 0,3 этого куса сукна?

Решение: _____

Ответ: _____.

16. Покажите (цветным карандашом), как можно шестиугольную призму распилить на треугольные призмы.



23. МАСШТАБ

1. Закончите предложение.

Отношение длины отрезка на карте к длине соответствующего отрезка на местности называют _____.

2. На карте с масштабом $1 : 10000$ расстояние между двумя пунктами равно 12 см. Найти расстояние между пунктами на местности.

Закончите решение задачи.

Пусть расстояние между пунктами на местности равно x см. Составим уравнение:

$$12 : x = 1 : 10000$$

Отсюда: _____

Выразим расстояние в километрах:

_____ см = _____ м = _____ км

Ответ: _____.

3. Расстояние от Владивостока до Москвы приближенно равно 9600 км. Какой длины будет линия, изображающая это расстояние на карте, сделанной в масштабе 1 : 1000000?
Закончите решение задачи.

Пусть длина линии на карте равна x км. Составим уравнение:

$$x : 9600 = 1 : 1000000$$

Отсюда: _____

Выразим расстояние в сантиметрах:

_____ км = _____ м = _____ см

Ответ: _____.

4. Измерьте с помощью нитки или тесьмы длину экватора на глобусе и определите, в каком масштабе изготовлен глобус, приняв, что истинная длина экватора Земли равна 40000 км.

Решение: _____

Ответ: _____.

5. В каком масштабе получится чертеж детали, если ее размеры на чертеже:

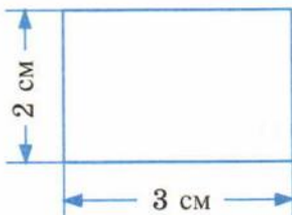
а) увеличены в 5 раз _____

б) уменьшены в 5 раз _____

в) уменьшены в 20 раз _____

г) увеличены в 10 раз _____

6. Норма высева семян подсолнечника составляет 15 кг на 1 га. Сколько потребуется семян подсолнечника, чтобы засеять прямоугольный участок земли, линейные размеры которого изображены на плане в масштабе 1 : 10000?



Решение:

1)

на плане в действительности

длина _____ 3 см = _____ м

ширина _____ см = _____ м

площадь _____ см² = _____ м².

2) 1 га = _____ см².

3) _____

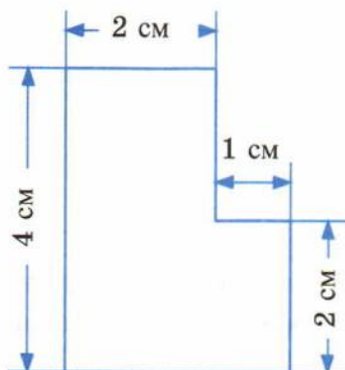
Ответ: _____.

7. Норма высева овса составляет 220 кг, а ячменя — 240 кг на 1 га. Сколько было израсходовано семян овса и ячменя, если ими был засеян участок, изображенный на плане в масштабе 1 : 10000000 (см. чертеж в предыдущей задаче), причем овсом было засеяно на 0,5 га больше, чем ячменем?

Решение: _____

Ответ: _____.

8. Найдите площадь комнаты, изображенной на плане, в масштабе 1 : 100.



Решение: _____

Ответ: _____.

9. Выполните устно и запишите ответы:

$$2\frac{1}{8} + 3\frac{2}{3} + 4\frac{7}{8} + 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7\frac{3}{4} + \left(2\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{1}{2} + \left(2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{7}{8} + \left(2\frac{3}{5} - 1\frac{5}{8}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\frac{7}{8} + \left(1\frac{3}{5} + 1\frac{1}{8}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{7}{8} - \left(2\frac{3}{8} - 1\frac{3}{4}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7\frac{1}{2} - \left(1\frac{3}{8} + 1\frac{1}{2}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5\frac{1}{6} \cdot 4 + 2\frac{5}{6} \cdot 4 + 8\frac{1}{2} \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9\frac{1}{16} - \left(\frac{5}{8} + \frac{7}{16}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{1}{2} \cdot 2 + 2\frac{1}{2} \cdot 2 + 3\frac{1}{2} \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

10. По обе стороны от точки A на прямой отложите отрезки: $AB = 2$ см 6 мм и $AC = 4$ см. Определите расстояние между серединами отрезков AB и AC .



Решение: _____

Ответ: _____.

11. Начертите 3 острых угла так, чтобы они имели общую вершину и чтобы сумма их: а) была равна 180° ; б) была больше 180° ; в) была меньше 180° .

Решение:

а)

б)

в)



24. ДЛИНА ОКРУЖНОСТИ И ПЛОЩАДЬ КРУГА

1. Вычислите приближенную длину C окружности радиусом r , если:

а) $r = 10$ см: $C = 2\pi r \approx 2 \cdot 3,14 \cdot 10 = 62,8$ (см);

б) $r = 40$ дм: $C =$ _____

в) $r = 7$ км: $C =$ _____

г) $r = 3,5$ мм: $C =$ _____

2. Вычислите приближенную длину C окружности диаметра d , если:

а) $d = 10$ м: $C = \pi d \approx 3,14 \cdot 10 = 31,4$ (м);

б) $d = 14$ см: $C =$ _____

в) $d = 100$ км: $C =$ _____

г) $d = 0,1$ мм: $C =$ _____

3. Вычислите приближенную площадь S круга радиуса r , если:

а) $r = 3$ см: $S = \pi r^2 \approx 3,14 \cdot 3^2 = 3,14 \cdot 9 = 28,26$ (см²);

б) $r = 10$ м: $S =$ _____

в) $r = 4$ мм: $S =$ _____

г) $r = 1$ км: $S =$ _____

4. Вычислите приближенную площадь S круга диаметра d , если:

а) $d = 14$ см: $r = \frac{d}{2} = 7$ см, $S = \pi r^2 \approx 3,14 \cdot 7^2 = 3,14 \cdot 49 = 153,86$ (см²);

б) $d = 8$ см: $r =$ _____

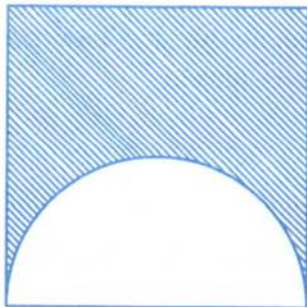
в) $d = 2$ км: $r =$ _____

г) $d = 200$ м: $r =$ _____

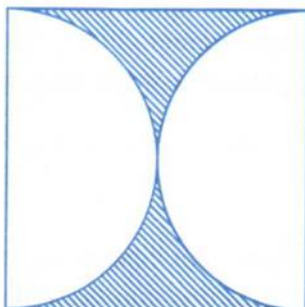
5. Заполните таблицу:

C	6,28 см	251,2 м	31,4 дм
r			
S			

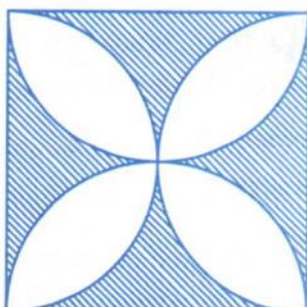
6. Дан квадрат со стороной 4 см. Часть квадрата закрашена. Найдите площадь этой части.



а)



б)



в)

Решение: а) _____

б) _____

в) _____

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ .



25. ШАР

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

а) Поверхность шара называют _____

б) Радиусом шара называют _____

в) Диаметром шара называют _____

2. Напишите названия нескольких предметов, имеющих форму шара:

3. Шар, диаметр которого равен 30 см, разрезали на две равные части. Найдите длину окружности получившегося сечения.

Решение: _____

Ответ: _____ .

4. Радиус сферы равен 8 см. На сфере выбирают две точки и соединяют их отрезком. Укажите длину наибольшего отрезка.

Ответ: _____ .

5. Найдите площадь круга, ограниченного окружностью длиной 18,84 м (с точностью до 0,1 м²).

Решение: _____

Ответ: _____.

6. Толщина бревна 32,5 см. Вычислите длину окружности (с точностью до 1 см) поперечного сечения и его площадь (с точностью до 1 см²).

Решение: _____

Ответ: _____.

7. Длина окружности круглой клумбы 34,6 м. Клумба окружена дорожкой, ширина которой 2 м. Найти площадь дорожки (с точностью до 1 м²).

Решение: _____

Ответ: _____.



26. КООРДИНАТЫ НА ПРЯМОЙ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

а) Прямую с выбранной на ней началом отсчета, единичным отрезком и направлением называют _____.

б) Число, показывающее положение точки на прямой, называют _____ этой точки.

в) Координаты точек на горизонтальной прямой, расположенные справа от начала координат, являются _____ числами.

г) Координаты точек на горизонтальной прямой, расположенные слева от начала координат, являются _____ числами.

д) Координаты точек на вертикальной прямой, расположенных выше начала координат, обозначают _____ числами.

е) Координаты точек на вертикальной прямой, расположенных ниже начала координат, обозначают _____ числами.

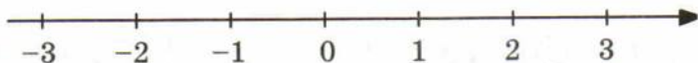
ж) Начало координат имеет координату _____.

2. Из чисел -2 ; $\frac{1}{4}$; $-\frac{17}{13}$; 0 ; 62 ; $-5\frac{3}{7}$; $7,2$; -100 ; 8 выпишите все отрицательные числа, а потом все положительные:

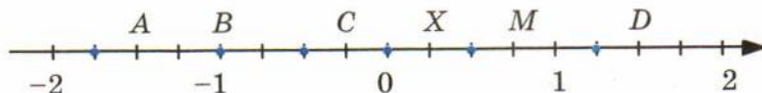
отрицательные числа _____

положительные числа _____

3. Отметьте на координатной прямой точки $A\left(\frac{1}{4}\right)$, $B\left(-\frac{3}{4}\right)$, $C\left(2\frac{1}{2}\right)$, $D\left(-1\frac{1}{2}\right)$, $P\left(-2\frac{1}{4}\right)$, $M\left(1\frac{1}{4}\right)$.



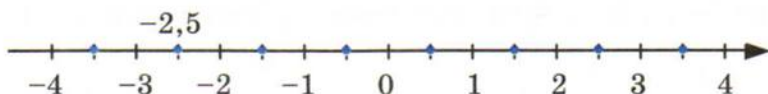
4. Запишите координаты точек, отмеченных на прямой.



A (_____) C (_____) M (_____)

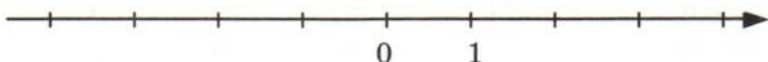
B (_____) X (_____) D (_____)

5. Запишите числа над точками координатной прямой.

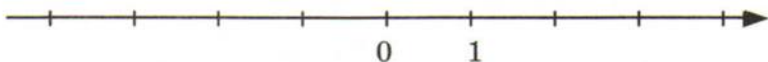


6. Отметьте на координатной прямой числа:

а) 0,5; -0,5; -1,5; -2,5; 3,5;



б) $\frac{1}{2}$; $2\frac{1}{2}$; $-\frac{1}{2}$; $1\frac{1}{2}$; $-2\frac{1}{2}$.



7. На координатной прямой отмечены точки, соответствующие указанным числам. Напишите под каждой точкой соответствующие числа:

а) -5; 0; -2,5; 2,5;

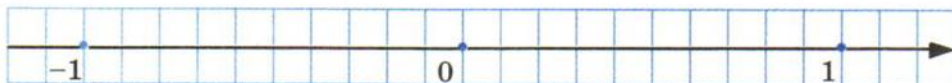


б) -8; 1; 3,6; -1



8. Отметьте на прямой точки с координатами:

1; $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{20}$; $\frac{1}{10}$; $\frac{1}{40}$; 0; -1.

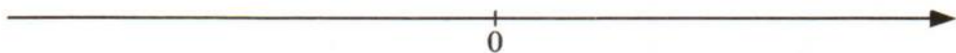


9. Определите положение начала координат и обозначьте его точкой 0; отметьте на координатной прямой точки с координатами 1; -1; $\frac{1}{4}$; 2; -2;

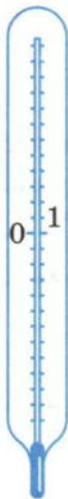
$$\frac{1}{2}; -\frac{1}{2}.$$



10. Изобразите на координатной прямой точки $A(1)$, $B(8)$, $C(-7)$, $D(-6,5)$, $E(7,5)$.



11. Отметить на термометре температуру воздуха: $+5^\circ$, -10° , 12° , -7° , 4° , -8° .



12. Сократите дроби:

а) $\frac{112}{154} =$ _____

г) $\frac{65}{104} =$ _____

б) $\frac{85}{187} =$ _____

д) $\frac{180}{216} =$ _____

в) $\frac{144}{216} =$ _____

е) $\frac{124}{155} =$ _____

13. Упростите отношение:

а) $15\frac{5}{6} : 8\frac{1}{3} =$ _____

в) $5\frac{1}{6} : 6\frac{8}{9} =$ _____

б) $16\frac{2}{5} : 6\frac{5}{6} =$ _____

г) $17\frac{3}{5} : 1\frac{31}{35} =$ _____

14. Решите задачи.

а) Маршрут автобуса имеет длину 42 км. На протяжении этого маршрута автобус делает 12 остановок по $1\frac{1}{3}$ минуты в среднем каждая. Средняя скорость движения автобуса на всем маршруте составляет $26\frac{1}{4}$ км/ч. Сколько времени требуется автобусу на один маршрут?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) К ванне подведены два крана. Через один из них ванна может наполниться за 12 минут, через другой — в полтора раза быстрее. За сколько минут наполнится $\frac{5}{6}$ всей ванны, если открыть сразу два крана?

Решение: _____

Ответ: _____.

15. Найдите неизвестный член пропорции $200 : 67,5 = x : 11,25$.

Решение: _____

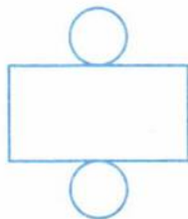
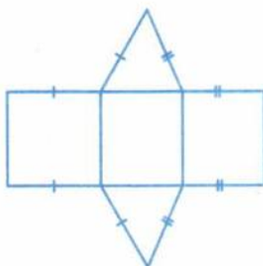
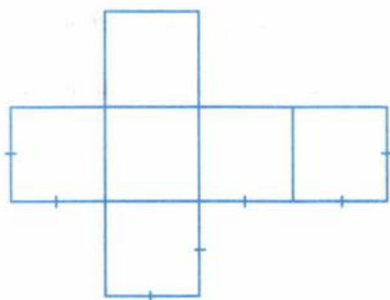
Ответ: _____.

16. Решите задачу, составляя пропорцию. За 8 минут наполнили бензином 0,28 цистерны. За сколько минут наполнится бензином 0,7 этой цистерны?

Решение: _____

Ответ: _____.

17. Найдите среди разверток развертку цилиндра, закрасьте ее красным цветом. Вычислите площадь поверхности цилиндра, если его высота 10 см, а радиус основания 3 см.





27. ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ ЧИСЛА

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось истинное высказывание.

а) Два числа, отличающиеся друг от друга только знаками, называют _____ числами.

б) Для каждого числа кроме нуля есть только _____ противоположное ему число.

в) Целыми числами называют _____.

2. Под каждым числом запишите число, ему противоположное.

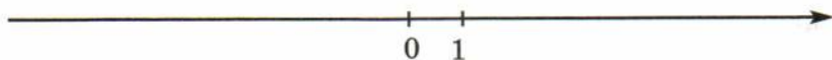
3	-2	5	$\frac{1}{2}$	-7	0,1	$-\frac{3}{4}$	2,5	a	-1,2	-20	20	$-b$

3. Под каждым числом запишите число, ему обратное.

3	-2	5	$\frac{1}{2}$	-7	0,1	$-\frac{3}{4}$	2,5	-1,2	-20	20	a	$-b$	$a-3$

4. Отметьте на координатной прямой числа:

-5 и 5; -2 и 2; -7 и 7; -3,5 и 3,5.



5. Заполните таблицу.

Число	2	13	-5	0	80			-67		
Противоположное число						-16	10		5	12

6. Заполните таблицу.

Число	Противоположное число
+2	$-(+2) = -2$
+8	
-10	
-23	
+5	
+19	
-100	
-310	
+206	

7. Закончите фразы:

а) если число положительное, то противоположное ему число _____ ;

б) если число отрицательное, то противоположное ему число _____ .

8. Из чисел 6 ; -5 ; $8,3$; $-\frac{3}{7}$; $-5\frac{1}{6}$; -100 ; $-0,37$; $\frac{3}{5}$; $6\frac{5}{11}$; -2 ; 1000

выберите и выпишите:

целые числа _____

целые отрицательные числа _____

целые положительные числа _____

дробные числа _____

отрицательные дробные числа _____

положительные дробные числа _____
отрицательные десятичные дроби _____
положительные десятичные дроби _____

9. Напишите все целые числа, расположенные на координатной прямой между числами -200 и -190 .

Ответ: _____.

10. Напишите все целые числа, расположенные на координатной прямой от числа (-3) на расстоянии:

2 единичных отрезков _____

4 единичных отрезков _____

10 единичных отрезков _____

11. Напишите все целые числа, расположенные на координатной прямой между числами 7 и -7 .

Ответ: _____.

12. Решите задачи:

а) Судоходный Волго-Донской канал длиной 101 км изображен на карте, сделанной в масштабе $1:500000$. Определите длину линии, изображающей этот канал на карте.

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Расстояние от Москвы до Саратова по железной дороге равно 860 км. При каком числовом масштабе это расстояние на карте будет иметь длину $17,2$ см?

Решение: _____

Ответ: _____.

13. Выполните действия:

$$\begin{array}{r} \text{а) } 15,2 \\ \underline{0,25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } 1,78 \\ \underline{8,9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } 3,125 \\ \underline{2,4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г) } 0,007 \\ \underline{60} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{д) } 4,02 \\ \underline{2,03} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{е) } 15,2 \\ \underline{0,25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ж) } 3,125 \\ \underline{2,4} \end{array}$$

14. Выполните действия:

$$\text{а) } 3810 \overline{) 1,9}$$

$$\text{б) } 0,3042 \overline{) 0,06}$$

$$\text{в) } 4008 \overline{) 0,8}$$

15. Решите уравнение

$$x : 53 \frac{1}{3} = 22,5 : 280.$$

Решение: _____

Ответ: _____.

16. Найдите отношение числа a к числу b , если $4,86 \cdot a = b \cdot 5,4$, и замените это отношение отношением целых чисел.

Решение: _____

Ответ: _____.



28. МОДУЛЬ ЧИСЛА

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

- а) Модулем числа a называют _____ (в единичных отрезках) от _____ до точки $A(a)$.
- б) Модуль положительного числа и нуля равен _____.
- в) Модуль отрицательного числа равен _____ числу.

2. Найдите модуль каждого из чисел.

а) $|7| =$ _____

б) $|42,6| =$ _____

в) $\left| -\frac{1}{70} \right| =$ _____

$|-7| =$ _____

$|+5,7| =$ _____

$\left| -99\frac{1}{3} \right| =$ _____

$|-15| =$ _____

$|-1000,81| =$ _____

$|+22,3| =$ _____

$|+41| =$ _____

$\left| \frac{7}{5} \right| =$ _____

$\left| -\frac{5}{6} \right| =$ _____

$|0| =$ _____

$|1| =$ _____

$\left| \frac{5}{6} \right| =$ _____

3. Напишите все числа, имеющие модуль:

а) 15 _____

б) 5,26 _____

$\frac{3}{7}$ _____

0 _____

26 _____

1 _____

4. Подчеркните то число, у которого модуль больше:

а) $-8,36$ и $-7,52$

в) $-2\frac{1}{17}$ и $5\frac{7}{9}$

д) $-1,3$ и 0

б) $-\frac{1}{3}$ и $-\frac{1}{5}$

г) $-\frac{4}{9}$ и $-\frac{1}{5}$

е) -1000 и 10

5. Сравните:

а) $|5|$ и 5 _____

г) $|-3|$ и -1 _____

б) $|-4|$ и 4 _____

д) $|-7|$ и 0 _____

в) $|-5|$ и 4 _____

е) 1 и $|-4|$ _____

6. Найдите значение выражения, записав результат:

а) $|5| + |-3| =$ _____

е) $|-27| \cdot \frac{|7|}{9} =$ _____

б) $|-3| + |-5| =$ _____

ж) $\left|-\frac{4}{5}\right| \cdot \left|-\frac{5}{8}\right| =$ _____

в) $|-4| - |-2| =$ _____

з) $\left|\frac{7}{8}\right| : \left|-\frac{3}{4}\right| =$ _____

г) $|-1,6| + \left|-\frac{1}{4}\right| =$ _____

и) $\left|-\frac{7}{12}\right| : \left|-\frac{5}{6}\right| =$ _____

д) $|-34| \cdot \left|\frac{-2}{17}\right| =$ _____

к) $|-5,75| + \left|-\frac{1}{4}\right| =$ _____

7. Среди чисел $-(-8)$; -5 ; $\frac{1}{5}$; -8 ; 5 ; $-\frac{1}{5}$; $-\frac{1}{8}$; $\frac{1}{8}$ найдите пары:

а) противоположных чисел _____

б) обратных чисел _____

8. Вычислите результат:

$$\begin{array}{r} \text{а) } \frac{3}{5} - \frac{7}{15} \\ : \frac{2}{3} \\ \frac{7}{8} \\ \cdot \frac{5}{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } \frac{1}{6} + \frac{1}{4} \\ + \frac{3}{8} \\ : 9 \frac{1}{2} \\ \cdot 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } \frac{7}{9} - \frac{1}{3} \\ + \frac{1}{6} \\ : 5 \frac{1}{2} \\ \cdot 4 \frac{1}{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г) } \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \\ - \frac{3}{10} \\ : 2 \frac{1}{3} \\ \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

9. Решите уравнение устно:

а) $|x| = 5$

Ответ: _____.

в) $-a = \frac{6}{7}$

Ответ: _____.

б) $-y = -2,7$

Ответ: _____.

г) $|x| = 0$

Ответ: _____.

10. Решите задачи.

а) Участники автопробега в первый день прошли 0,25 всего пути, во второй день 0,5 оставшегося пути, в третий день остальные 360 км. Какова дистанция автопробега?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 1,5 км, а ширина составляет 0,6 длины. Лес составляет 20% всей площади. Определите в гектарах площадь, занятую лесом.

Решение: _____

Ответ: _____.

в) На оклейку комнаты пошло 18 кусков обоев шириной 40 см. Сколько нужно кусков той же длины по 30 см шириной?

Решение: _____

Ответ: _____.



29. СРАВНЕНИЕ ЧИСЕЛ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

а) Из двух отрицательных чисел меньше то, у которого _____, и больше то, у которого _____.

б) Любое отрицательное число _____ нуля.

в) Любое положительное число _____ нуля.

г) Любое отрицательное число _____ любого положительного числа.

д) На координатной прямой точка с большей координатой лежит _____ точки с меньшей координатой.

2. Запишите пять чисел, каждое из которых:

больше -2 _____ меньше 0 _____
меньше -2 _____ больше 0 _____

3. Запишите все целые числа, которые:

больше -7 и меньше 7 _____
больше 0 и меньше 6 _____
больше -8 и меньше 0 _____

4. Запишите числа в порядке возрастания.

а) $-16; -8; 0; -20; -7; -3; -1$ _____

б) $6; -6; 8; -8; 7; -7; 5; -5; 0$ _____

в) $-\frac{1}{3}; -\frac{1}{2}; -\frac{1}{7}; -\frac{1}{5}; -\frac{1}{12}$ _____

г) $-4,5; -3\frac{1}{3}; 0; 4; 1,9$ _____

5. Запишите числа в порядке убывания.

а) $-100; -80; -1; 0; -106; -17$ _____

б) $9; -9; 5; -5; 8; -8; 6; -6; 1; -1; 0$ _____

в) $-\frac{1}{24}; -\frac{1}{3}; -\frac{1}{12}; -\frac{1}{2}; -\frac{1}{7}$ _____

г) $-6\frac{2}{7}; 5; -6; 0; 1; \frac{1}{4}$ _____

6. Напишите 5 последовательных целых чисел в возрастающем порядке, начиная

с числа -10 _____

с числа -50 _____

с числа -1 _____

7. Напишите 6 последовательных целых чисел в убывающем порядке, начиная

с числа 6 _____

с числа -8 _____

с числа -3 _____

8. Какие целые значения может принимать число x , если

а) $3 < x < 10$ _____

б) $-6 \leq y < 1$ _____

в) $-4 < a \leq 0$ _____

г) $-2 < b \leq 10$ _____

д) $-10 < x < -5$ _____

9. Сравните:

а) $|-8|$ и $|-10|$ _____

г) $-(-8)$ и 8 _____

б) $|14|$ и $|-14|$ _____

д) 7 и $-(-1)$ _____

в) $|0|$ и $|-3|$ _____

е) $|-9|$ и -9 _____

10. Вычислите:

а) $\left|-\frac{1}{2}\right| + \left|\frac{3}{4}\right| =$ _____

г) $|-2,6| + \left|3\frac{3}{5}\right| =$ _____

б) $|-2,4| - |-1,9| =$ _____

д) $\left|-1\frac{1}{5}\right| \cdot |-0,6| =$ _____

в) $|1,3| + \left|-2\frac{1}{5}\right| =$ _____

е) $|-0,7| : |-0,1| =$ _____

11. Решите задачи.

а) На изготовление цилиндрической банки без крышки израсходовали 1 м^2 жести. Зная, что радиус основания банки равен $0,25 \text{ м}$, определите высоту банки (с точностью до $0,01 \text{ м}$).

Решение: _____

Ответ: _____.

б) На уборке улицы работают две машины. Одна из них может убрать всю улицу за 40 мин, другой для выполнения той же работы надо 75% этого времени. Уборку начали обе машины одновременно и работали вместе четверть часа. Затем вторая машина прекратила работу. Сколько потребуется времени одной первой машине, чтобы закончить уборку улицы?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Найдите площадь круга, ограниченного окружностью длиной 18,84 м (с точностью до 0,1 м²).

Решение: _____

Ответ: _____.

12. Решите уравнение:

а) $|x| = 63$

Ответ: _____.

б) $|y| = \frac{1}{17}$

Ответ: _____.

в) $|-y| = 5$

Ответ: _____.

г) $-y = 6,7$

Ответ: _____.

30. ИЗМЕНЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

а) Изменение величин выражают _____ и _____ числами.

б) Положительным числом выражают _____ величины.

в) Отрицательным числом выражают _____ величины.

2. Температура воды в озере утром была $26,4^{\circ}\text{C}$, в середине дня она изменилась на $1,5^{\circ}\text{C}$, а к вечеру снова изменилась на $-0,9^{\circ}\text{C}$. Запишите показания температуры воды в середине дня и вечером.

Ответ: _____.

3. В таблице указаны изменения цены (в рублях) на некоторый товар. Вычислите цену после каждого изменения цены и заполните таблицу.

Первоначальная цена 4600	Изменение цены						
	+400	+800	+1000	-1000	-800	-1000	-2050
Конечная цена							

4. Высота слона 3 м 5 дм, а высота жирафа отличается от высоты слона на -8 дм. Найдите высоту жирафа.

Решение: _____

Ответ: _____.

5. Цена пальто 4000 р. Через месяц она изменилась на -5% . Вычислите новую цену пальто.

Решение: _____

Ответ: _____.

6. Автомобиль ехал со скоростью 98 км/ч, затем при подъеме в гору скорость стала 70 км/ч. На сколько изменилась скорость автомобиля?

Ответ: _____.

7. Скорость ветра утром была 6 м/с. К вечеру ветер усилился и стал дуть со скоростью 10 м/с. На сколько изменилась скорость ветра?

Ответ: _____.

8. Вычислите устно:

$$\begin{array}{r} \text{а) } 1,6 \\ \cdot 0,25 \\ + 3,6 \\ \hline : 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } 1,2 \\ \cdot 7 \\ + 1,6 \\ \hline : 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в) } 0,7 \\ \cdot 0,7 \\ + 0,51 \\ \hline : 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г) } 2,4 \\ \cdot 0,5 \\ + 6,6 \\ \hline : 0,3 \end{array}$$

9. Выполните действия.

а) $\frac{7}{12} : 3\frac{1}{16}$ _____

б) $32 : 9\frac{3}{5}$ _____

в) $204\frac{1}{4} + \frac{1}{32}$ _____

г) $2\frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{3}$ _____

10. Решите задачи.

а) Девочка прочитала книгу за три дня. В первый день она прочитала $\frac{7}{16}$ всей книги, во второй $\frac{4}{9}$ остатка. В третий день она прочитала на 120 страниц меньше, чем за первые два дня вместе. Сколько страниц прочитала девочка в каждый из трех дней?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Начертите квадрат и внутри него окружность. Вычислите (с точностью до 0,1) отношение площади квадрата к площади круга.

Решение: _____

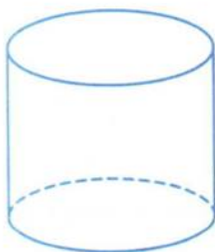
Ответ: _____.

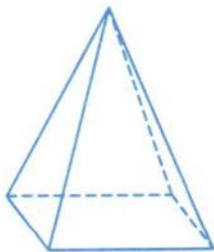
в) Турист должен пройти 90 км. За первый день он прошел 35% пути, за второй день на 4,5 км больше, чем в первый день. Сколько процентов пути осталось пройти туристу после этого?

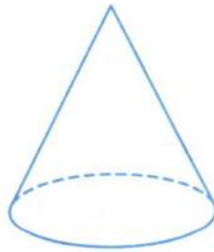
Решение: _____

Ответ: _____.

11. Подпишите название фигуры.





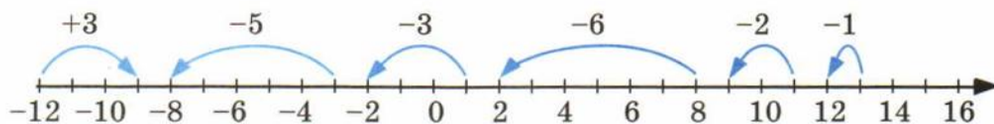






31. СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ С ПОМОЩЬЮ КООРДИНАТНОЙ ПРЯМОЙ

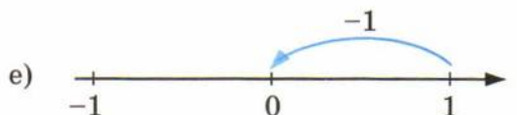
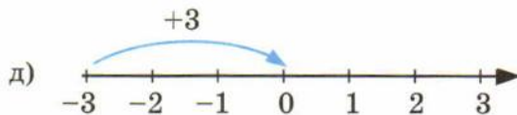
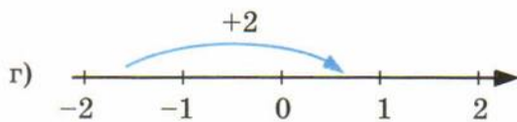
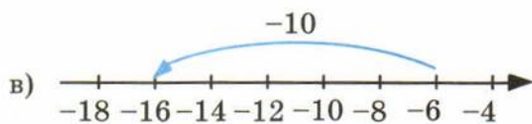
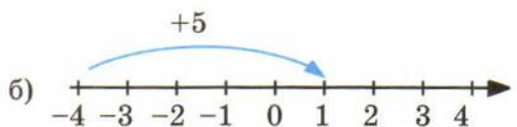
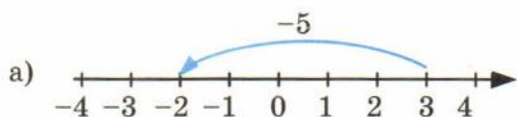
1. Используя координатную прямую, составьте примеры на сложение, сделайте записи.



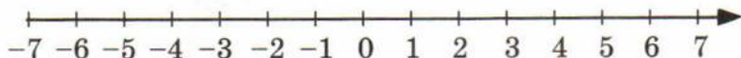
$-12 + 3 = -9$ _____

$-3 + (-5) = -8$ _____

2. Используя координатную прямую, составьте примеры на сложение; сделайте записи.



3. Найдите с помощью координатной прямой сумму чисел:



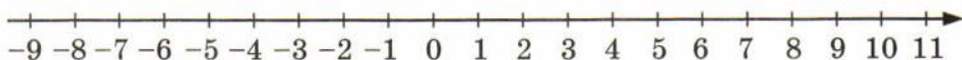
а) $-1 + 2 =$ _____	б) $1 + (-6) =$ _____	в) $-\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$ _____
$4 + (-5) =$ _____	$-7 + 8 =$ _____	$-6 + 3 =$ _____
$-3 + 7 =$ _____	$-4 + (-2) =$ _____	$5 + (-11) =$ _____
$-2 + (-3) =$ _____	$-1 + (-6) =$ _____	$-2 + (-5) =$ _____

4. Выполните сложение чисел.

$14 + (-14) =$ _____	$0 + (-10,15) =$ _____	$-9\frac{1}{2} + 9,5 =$ _____
$-\frac{2}{3} + \frac{2}{3} =$ _____	$7\frac{1}{8} + \left(-7\frac{1}{8}\right) =$ _____	$10,25 + \left(-10\frac{1}{4}\right) =$ _____
$-0,8 + 0 =$ _____	$0 + (-8) =$ _____	$-57 + 0 =$ _____

5. На координатной прямой отметьте точки:

M и N , удаленные от числа 0 на 5 единиц;
 A и B , удаленные от числа 2 на 6 единиц;
 C и D , удаленные от числа -3 на 2 единицы;
 K и P , равноудаленные от числа 6 на 4 единицы.



6. Выполните действия.

а) $ -7 \cdot \left \frac{1}{7}\right =$ _____	б) $ -10 + -6 =$ _____
$ -7 : \left \frac{1}{7}\right =$ _____	$ -3,7 + -1,8 =$ _____

в) $|-7| + \left|\frac{1}{7}\right| =$ _____

$|-7| - \left|\frac{1}{7}\right| =$ _____

г) $\left|-\frac{1}{4}\right| + \left|-\frac{3}{8}\right| =$ _____

$\left|-\frac{3}{5}\right| + \left|-\frac{1}{5}\right| =$ _____

7. Решите устно неравенства в целых числах, записав результат.

а) $-2 \leq x \leq 4$ _____

б) $-7 \leq x < -5$ _____

в) $-6,2 \leq y < 3$ _____

г) $-8,3 < z \leq 5$ _____

8. Заполните таблицу.

a	3	-5	-2	6	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	6,5	-2,4	$-1\frac{1}{4}$	1,3
b	5	5	5	-10	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{8}$	-2,4	1,9	$1\frac{1}{4}$	$-2\frac{1}{5}$
$a + b$										

9. Выполните действия.

$12 - 8\frac{3}{7} =$ _____

$6 \cdot 1\frac{1}{5} =$ _____

$5\frac{3}{8} + 7\frac{3}{5} =$ _____

$3 : 2\frac{4}{7} =$ _____

10. Решите задачи.

а) Ведро вмещает 12,5 кг молока. Сколько масла можно получить из 40 ведер молока, если из 40 кг молока получается 1,5 кг масла?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) В трех школах обучается 1140 учащихся. Число учащихся второй школы составляет 90% числа учащихся первой школы, а число учащихся третьей школы составляет 50% числа учащихся первых двух школ вместе. Сколько учащихся в каждой школе?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Отцу 48 лет, а сыну 20; какое отношение было между возрастом отца и возрастом сына 4 года назад? 12 лет назад?

Решение: _____

Ответ: _____.

11. Начертите круг и внутри него какой-нибудь квадрат. Вычислите:

а) (с точностью до 1 мм) на сколько меньше периметр квадрата, чем длина окружности;

б) отношение площади квадрата к площади круга (с точностью до 0,01).

Решение: а) _____

б) _____

Ответ: а) _____; б) _____.



32. СЛОЖЕНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

Чтобы сложить два отрицательных числа, надо:

- 1) сложить их _____;
- 2) поставить перед полученным числом знак _____.

2. Найдите модуль числа:

а) $ 6 =$ _____	б) $ -10 =$ _____	в) $ -3,7 =$ _____
$ -18 =$ _____	$ 43 =$ _____	$\left -\frac{1}{7}\right =$ _____
$ -35 =$ _____	$ 27 =$ _____	$\left -2\frac{3}{4}\right =$ _____

3. Выполните сложение.

а) $-3 + (-7) =$ _____	б) $-2,7 + (-4,3) =$ _____
$-15 + (-5) =$ _____	$-7,8 + (-1,5) =$ _____
$-16 + (-16) =$ _____	$-40 + (-23,1) =$ _____
в) $-26 + (-5) =$ _____	г) $-2,75 + (-9,2) =$ _____
$-\frac{4}{5} + \left(-\frac{1}{5}\right) =$ _____	$-\frac{1}{7} + \left(-\frac{2}{7}\right) =$ _____
$-2\frac{1}{8} + \left(-1\frac{1}{6}\right) =$ _____	$-3\frac{1}{4} + (-10) =$ _____

4. Представьте число в виде суммы двух отрицательных слагаемых тремя различными способами.

а) $-2 = -1 + (-1) = (-1,5) + (-0,5) = \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-1\frac{3}{4}\right)$
б) $-5 = -1 + (-\dots) = (-\dots) + (-3) = \left(-\frac{1}{3}\right) + (-\dots)$
в) $-7 = (-0,3) + (-\dots) = \left(-5\frac{3}{7}\right) + \dots(-\dots) = (-\dots) + (-5)$

$$\text{г) } -10 = (-7,34) + (-\dots) = (-\dots) + (-6) = (-\dots) + \left(-4\frac{2}{7}\right)$$

$$\text{д) } -24 = (-18) + (-\dots) = (-8,6) + (-\dots) = \left(-2\frac{5}{8}\right) + (-\dots]$$

5. Найдите сумму.

а) $-13 + (-7) + (-20) =$ _____

б) $40 + (-50) + (-50) =$ _____

в) $-200 + (-320) + (-80) =$ _____

г) $-15 + (-15) + (-47) =$ _____

д) $-4 + (-37) + (-6) =$ _____

е) $-100 + (-240) + (-160) =$ _____

6. Поставьте вместо * знак $<$ или $>$ так, чтобы получилось верное неравенство.

а) $-14 + (-7) * -40$

в) $-1 + (-8) * -1$

б) $-26 + (-14) * -5$

г) $-16 + (-37) * -100$

7. Найдите значения выражений при заданных значениях букв.

Если $x = -3$, то $-20 + x =$ _____

Если $a = -6$, то $a + (-26) =$ _____

Если $b = -8,7$, то $-16,3 + b =$ _____

Если $c = -3\frac{5}{7}$, то $b + \left(-10\frac{1}{7}\right) =$ _____

8. Упростите выражения.

а) $3x + 0,6x =$ _____

б) $7,8y + b =$ _____

$y - 0,2y =$ _____

$20x - 0,1x =$ _____

$0,7a + 5,9a =$ _____

$a + 0,4a =$ _____

$b - 0,3b =$ _____

$b - 0,96b =$ _____

9. Решите задачи:

а) Великий русский математик Н.И. Лобачевский родился 1 декабря 1792 г. Сколько времени прошло с тех пор?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Сумма трех чисел 1107. Третье число больше второго на 150 и меньше первого на 186. Найти эти числа.

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Во сколько раз наибольший общий делитель числа 210 и наибольшего четного двузначного числа меньше их наименьшего общего кратного?

Решение: _____

Ответ: _____.

г) Моторная лодка прошла 46 км по течению реки за 3 часа, затратив $\frac{1}{9}$ часть этого времени на остановки. Скорость течения реки $1\frac{3}{4}$ км/ч. Сколько километров пройдет эта лодка в стоячей воде за 2 часа?

Решение: _____

Ответ: _____.

д) Участок шоссе длиной в 21,6 км отремонтирован двумя бригадами рабочих. Первая бригада отремонтировала на 20% меньше, чем вторая. Сколько километров шоссе отремонтировала каждая бригада?

Решение: _____

Ответ: _____.

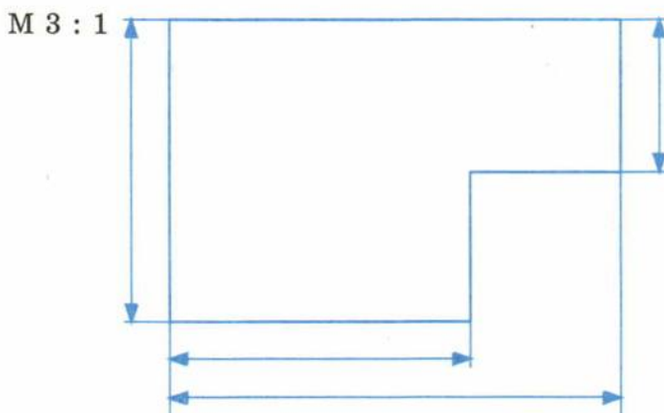
10. Один из углов равен 60° , а другой угол составляет 20% первого угла. Найдите величину второго угла и с помощью транспортира постройте их.

Решение: _____

Ответ: _____.

11. При создании чертежей мелких предметов используют масштаб увеличения. Но размеры на чертежах ставятся истинные и в миллиметрах.

Выполните измерения (в мм). Учитывая полученные результаты и указанный масштаб, нанесите на чертеж истинные размеры (в мм).





33. СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ С РАЗНЫМИ ЗНАКАМИ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

а) Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо:

- 1) из _____ модуля слагаемых вычесть меньший;
- 2) поставить перед полученным числом знак того слагаемого, модуль которого _____.

б) Сумма двух чисел с разными знаками имеет знак числа с _____ модулем.

в) Модуль суммы чисел с разными знаками равен _____ модулей этих чисел.

2. Укажите стрелкой знак суммы.

$10 + 6$	→ ⊕	$47 + (-14)$
$-4 + 5$		$28 + (-40)$
$-18 + 9$	⊖	$-49 + 60$
$-27 + (-6)$		$-14 + 5$

3. Укажите стрелкой действие, с помощью которого можно вычислить модуль суммы.

$3 + 8$	→	сложение	$14 + (-18)$
$-6 + (-9)$			$-25 + (-1)$
$-6 + 7$		вычитание	$-24 + 13$
$6 + (-7)$			$19 + (-30)$

4. Выполните сложение.

а) $-5 + 10 =$ _____
 $5 + (-10) =$ _____
 $17 + (-9) =$ _____

б) $12 + (-4) =$ _____
 $-24 + 11 =$ _____
 $65 + (-45) =$ _____

в) $9 + (-17) =$ _____
 $11 + 9 + (-4) =$ _____
 $-40 + (-16) + 32 =$ _____

г) $200 + 83 =$ _____
 $19 + (-8) + (-2) =$ _____
 $-9 + (-9) + (-9) =$ _____

5. Заполните таблицу:

a	8	-6	-2	7	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	6,5
b	5	6	7	-11	$\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{8}$	-2,4
$a + b$							
a	-2,4	$-1\frac{1}{4}$	1,3	-2,6	$14\frac{3}{4}$	-10	15
b	1,9	$1\frac{1}{4}$	$-2\frac{1}{5}$	$3\frac{3}{5}$	-6,5	5	-3
$a + b$							

6. Найдите значение суммы:

а) $-18 + (-45) =$ _____

б) $-3,2 + (-3,9) =$ _____

в) $-16 + 9 =$ _____

г) $17 + (-5) =$ _____

д) $90 + (-130) =$ _____

е) $1 + (-0,78) =$ _____

ж) $0,7 + (-1,1) =$ _____

з) $\frac{5}{8} + \left(-\frac{7}{8}\right) =$ _____

7. Вычислите:

а) $13 + (-7) =$ _____

$-40 + 30 =$ _____

$-15 + 20 =$ _____

$70 + (-130) =$ _____

б) $\frac{1}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right) =$ _____

$\frac{3}{4} + \left(-\frac{1}{3}\right) =$ _____

$-\frac{7}{8} + \frac{3}{4} =$ _____

$\frac{2}{3} + \left(-\frac{4}{5}\right) =$ _____

в) $-7,6 + 8,9 =$ _____

$-8 + 11,2 =$ _____

$2 + (-0,24) =$ _____

$0,8 + (-1,9) =$ _____

г) $-5\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} =$ _____

$-\frac{2}{7} + 4\frac{1}{14} =$ _____

$2\frac{1}{7} + \left(-3\frac{3}{14}\right) =$ _____

$6\frac{3}{11} + \left(-6\frac{3}{11}\right) =$ _____

8. Как изменится сумма двух чисел, если:

а) к первому слагаемому прибавить 5, а ко второму (-3) ?

Ответ: _____.

б) к первому слагаемому прибавить (-11) , а ко второму (-7) ?

Ответ: _____.

9. При каких целых значениях x значения выражения $x + 8$ являются отрицательными числами?

Ответ: _____.

10. При каких целых значениях y значения выражения $y + 1$ являются положительными числами?

Ответ: _____.

11. Представьте число -8 в виде суммы двух отрицательных слагаемых так, чтобы:

а) оба слагаемых были целыми числами;

б) оба слагаемых были десятичными дробями;

в) одно из слагаемых было правильной обыкновенной дробью.

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____.

12. Представьте число -18 в виде суммы двух слагаемых так, чтобы:

- а) оба слагаемых были целыми отрицательными числами;
 б) первое слагаемое было целым положительным числом;
 в) второе слагаемое было целым положительным числом.

Ответ: а) _____; б) _____; в) _____.

13. Решите уравнения.

а) $x - 10 = -2$

Решение:

$x =$ _____

Ответ: _____.

б) $y - 13 = -37$

Решение:

$y =$ _____

Ответ: _____.

в) $y - 46,79 = -10,5$

Решение:

$y =$ _____

Ответ: _____.

г) $a - 5\frac{3}{8} = -10\frac{5}{8}$

Решение:

$a =$ _____

Ответ: _____.

14. Найдите значения выражений при заданных значениях букв.

Если $x = -2,8$, $y = 4,1$, то $x + y =$ _____

Если $a = -7,9$, $b = 2,7$, то $a + b =$ _____

Если $c = -\frac{7}{8}$, $e = \frac{3}{5}$, то $c + e =$ _____

15. Вставьте пропущенное число.

а) $-8 + \dots = -5$

$-8 + \dots = -10$

$7 + \dots = 5$

б) $\dots + 9 = -2$

$\dots + (-9) = -16$

$\dots + (-9) = 3$

в) $10 + \dots = 0$

$\dots + 12 = 0$

$-14 + \dots = 0$

16. Вместо * поставьте знак $<$, $=$ или $>$.

а) $-425 + 500 * 0$

б) $356 + (-700) * 0$

$-425 + 425 * 0$

$-391 + (-482) * 0$

$-252 + 187 * 0$

$-356 + (-356) * 0$

17. Решите задачи.

а) Требуется начертить план прямоугольного участка земли 28,5 м длиной и 22,4 м шириной так, чтобы длина на плане была равна 5,7 см. Какова должна быть ширина участка на плане?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Мясо теряет при варке 35% своего веса. Сколько потребуется сырого мяса, чтобы получить 260 порций по 40 г вареного мяса в каждой?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Трава при сушке теряет 80% своего веса. Сколько сена получится с луга в 12 га, если с каждого гектара скашивается 5 т травы?

Решение: _____

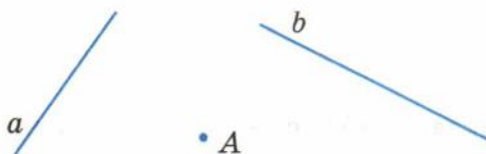
Ответ: _____.

г) В комнате длиной 8 м, шириной 6 м нужно сделать паркетный пол из квадратных дощечек, сторона которых 4 дм каждая. Сколько дощечек пойдет на пол?

Решение: _____

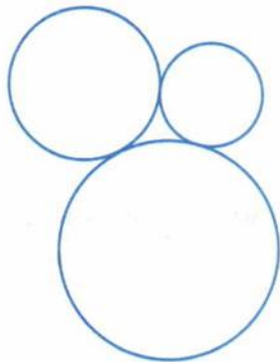
Ответ: _____.

18. Измерьте расстояние от точки A до каждой прямой. К какой из двух прямых точка A расположена ближе?



Ответ: _____.

19. На рисунке изображены три окружности, каждая из которых касается двух других. От руки нарисуйте четвертую окружность, касающуюся трех данных. Сколько решений имеет задача?



Ответ: _____.



34. ВЫЧИТАНИЕ

1. Вставьте пропущенное слово так, чтобы высказывание стало верным.

Чтобы из данного числа вычесть другое, надо к уменьшаемому прибавить число, _____ вычитаемому: $a - b = a + (-b)$.

2. Заполните таблицу.

Число	2	10	-4	-17	0	56	
Противоположное число							-14
Число			-24			7,2	3,85
Противоположное число	-14	5		10	-2		

3. Замените разность чисел суммой уменьшаемого и числа, противоположного вычитаемому, затем вычислите сумму:

а) $15 - 16 = 15 + (-16) = -1$

б) $17 - (-19) =$ _____

в) $-19 - 18 =$ _____

г) $-17 - (-19) =$ _____

д) $46 - 60 =$ _____

е) $29 - (-40) =$ _____

ж) $-27 - 40 =$ _____

з) $-59 - (-60) =$ _____

и) $-0,86 - 1 =$ _____

к) $5,81 - (-8,72) =$ _____

л) $-2\frac{3}{8} - \left(-4\frac{5}{8}\right) =$ _____

м) $7\frac{2}{3} - \left(-1\frac{1}{3}\right) =$ _____

4. Вычислите разность целых чисел и сделайте проверку сложением:

а) $14 - 17 = -3$, _____
 $-3 + \dots 17 = 14$

б) $-8 - (-3) =$ _____

в) $-3 - (-8) =$ _____

г) $10 - (-2) =$ _____

д) $0 - 5 =$ _____

е) $0 - (-7) =$ _____

ж) $-17 - (-0,92) =$ _____

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

и) $-2,57 - 3 =$ _____

к) $-9,81 - (-7,99) =$ _____

5. Найдите разность.

а) $12 - (-4) =$ _____
 $14 - (-18) =$ _____
 $-32 - (-18) =$ _____

б) $7,5 - 10,5 =$ _____
 $0 - (-80,2) =$ _____
 $0 - 15,7 =$ _____

в) $8 - (-8) =$ _____
 $-2,7 - 2,7 =$ _____
 $-4,8 - (-3,2) =$ _____

г) $-5,23 - (-5,23) =$ _____
 $-0,71 - 0 =$ _____
 $-3\frac{1}{8} - 0,125 =$ _____

д) $\frac{7}{12} - \left(-\frac{1}{12}\right) =$ _____
 $-\frac{4}{15} - \left(-\frac{1}{15}\right) =$ _____
 $-2\frac{2}{7} - \frac{1}{7} =$ _____

е) $-\frac{3}{5} - \frac{1}{10} =$ _____
 $-\frac{3}{8} - \left(-\frac{7}{8}\right) =$ _____
 $1\frac{3}{11} - 2\frac{5}{22} =$ _____

6. Вставьте пропущенное число.

а) $-9 - \dots = 11$

$9 - \dots = -5$

$-9 - \dots = 5$

в) $-9 - \dots = -11$

$-8 - \dots = 16$

$-7 - \dots = -20$

б) $\dots - 7 = -15$

$\dots - 7 = 2$

$\dots - (-7) = -2$

г) $\dots - (-7) = 15$

$\dots - 5 = -11$

$\dots - 9 = 4$

7. Заполните таблицу.

Выражение	Сумма		
	положительных слагаемых	отрицательных слагаемых	общая
$-5 + 8 + (-3) + 12$	20	-8	12
$-6 + 9 + (-11) + 10$			
$-7 + 6 + (-2) + 3$			
$11 + (-6) + 9 + (-14)$			
$-14 + 9 + (-5) + 11$			
$-10 + 6 + (-8) + 14$			
$10 + (-15) + 11 + (-12)$			

8. Выполните действия.

а) $4,7 + (-9,6) + 10,3 + (-2,4) =$ _____

б) $-8,54 + 11,2 + (-9,46) + 20,8 =$ _____

в) $9\frac{1}{4} + \left(-8\frac{3}{7}\right) + 2\frac{3}{4} + \left(-7\frac{4}{7}\right) =$ _____

г) $-4\frac{2}{7} + 3\frac{3}{14} - 1\frac{1}{2} + 5\frac{1}{2} =$ _____

9. Найдите значение выражений:

а) $(58 - 24) - 65 =$ _____

б) $-70 + (32 + 19) =$ _____

в) $-7 - (-9 - 40) =$ _____

г) $4,2 - (-2,9 + 3,6) =$ _____

д) $(-6,5 + 50) - 0,5 =$ _____

е) $(17,8 - 35) + 40 =$ _____

ж) $\left(-2\frac{1}{3} - 7\frac{1}{3}\right) + 2,3 =$ _____

з) $-5\frac{2}{5} - \left(-7\frac{1}{4} - 6\frac{3}{8}\right) =$ _____

10. Решите уравнения:

а) $-x = 5$; _____ Ответ: _____.

б) $-y = -3,4 - 9,1$; _____ Ответ: _____.

в) $-y = -10,6 + 7$; _____ Ответ: _____.

г) $-6\frac{1}{7} + y = -2$; _____ Ответ: _____.

д) $-8\frac{3}{11} + x = -11$; _____ Ответ: _____.

11. Заполните таблицу.

a	10	-10	15	$-\frac{1}{2}$	-0,7	6,2	-5,8	$\frac{1}{2}$	$4\frac{3}{4}$	-2,6
b	3	5	-3	$-\frac{1}{4}$	1,2	-3,4	-4,9	-0,5	-3,5	$3\frac{3}{5}$
$a - b$										

12. Решите задачи:

а) Во сколько раз наименьшее общее кратное чисел 400 и 560 больше их наибольшего общего делителя?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Туристы совершили переход в течение трех дней. В первый день было пройдено $\frac{5}{14}$ всего пути, во второй $\frac{7}{18}$ оставшегося пути и в третий день остальные 22 км. Сколько километров туристы прошли за три дня?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Пшеница при размоле дает 80% муки. Сколько отрубей получится из 25 мешков пшеничного зерна при весе каждого мешка в 80 кг?

Решение: _____

Ответ: _____.



35. УМНОЖЕНИЕ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

1) Чтобы перемножить два числа с разными знаками, надо перемножить _____ этих чисел и поставить перед полученным числом знак _____.

2) Чтобы перемножить два отрицательных числа, надо перемножить их _____.

2. Укажите стрелкой знак произведения.

$3 \cdot 21$

$(-6) \cdot (-8)$

$(-1,2) \cdot 0,3$

$3,2 \cdot (-9)$

+

-

$(-5) \cdot (25)$

$\left(-\frac{1}{4}\right) \cdot (-7)$

$3 \cdot (-6)$

$14 \cdot 2$

3. Вычислите произведение.

а) $5 \cdot 9 =$ _____

$(-4) \cdot (-6) =$ _____

$(-7) \cdot 20 =$ _____

г) $(-5) \cdot 8 =$ _____

$(-9) \cdot (-7) =$ _____

$3 \cdot (-6) =$ _____

б) $(-7) \cdot (-3) =$ _____

$2 \cdot (-8) =$ _____

$(-3) \cdot (-9) =$ _____

д) $(-7) \cdot 9 =$ _____

$25 \cdot 4 =$ _____

$44 \cdot (-1) =$ _____

в) $12 \cdot 5 =$ _____

$(-11) \cdot 6 =$ _____

$(-15) \cdot 3 =$ _____

е) $(-13) \cdot 6 =$ _____

$(-16) \cdot (-5) =$ _____

4. Представьте число в виде произведения двух сомножителей:

а) $24 = 4 \cdot 6 = 12 \cdot \dots = (-4) \cdot \dots = (-2) \cdot \dots = (-12) \cdot \dots =$
 $= \dots \cdot (-6) = (-1) \cdot \dots = (-3) \cdot \dots$

б) $-48 = 8 \cdot \dots = 24 \cdot \dots = (-24) \cdot \dots = (-6) \cdot \dots = (-2) \cdot \dots =$
 $= \dots \cdot (-4) = \dots \cdot (-1)$

$$\text{в) } -40 = (-2) \cdot \dots = 4 \cdot \dots = (-4) \cdot \dots = 1 \cdot \dots = (-2) \cdot \dots = \dots \cdot (-1) = 2 \cdot \dots$$

$$\text{г) } 56 = (-7) \cdot \dots = (-4) \cdot \dots = 7 \cdot \dots = \dots \cdot 2 = \dots \cdot (-2) = 1 \cdot \dots = (-1) \cdot \dots$$

5. Соедините линией равные произведения.

$7 \cdot (-9) \qquad (-10) \cdot (-3) \qquad 5 \cdot 8 \qquad (-8) \cdot (-5)$

$(-5) \cdot (-6) \qquad (-7) \cdot 9 \qquad (-9) \cdot 5 \qquad 9 \cdot (-5)$

6. Выполните умножение.

$\text{а) } 8 \cdot (-3) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \text{б) } -9 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} - \qquad \text{в) } 8 \cdot 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \cdot (-5) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad -5 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 0 \cdot (-0,7) = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \cdot (-10) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad -9 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad -8 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \cdot (-1) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad -1 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 11 \cdot (-5) = \underline{\hspace{2cm}}$

7. Найдите значение произведения.

$-0,3 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 9,1 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad \left(-7\frac{2}{5}\right) \cdot \left(-\frac{5}{37}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 \cdot (-6) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad 0,001 \cdot (-100) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad -3\frac{1}{2} \cdot 2\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$

$0 \cdot (-8,7) = \underline{\hspace{2cm}} \qquad -100,1 \cdot 0,4 = \underline{\hspace{2cm}} \qquad -2,5 \cdot 0,4 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Заполните таблицу.

a	2	4	-5	10	-7	$\frac{1}{2}$	$-\frac{2}{3}$	-0,7	-1,2	$-1\frac{1}{5}$	$-\frac{3}{4}$	1,5
b	3	-7	8	-8	-2	$-\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	-0,1	0,5	-0,6	$-\frac{3}{4}$	$-\frac{2}{3}$
ab												

9. Вставьте пропущенное число.

а) $-6 \cdot \dots = -12$

$-4 \cdot \dots = 20$

$7 \cdot \dots = -21$

$8 \cdot \dots = 24$

б) $-7 \cdot \dots = -7$

$-5 \cdot \dots = 5$

$6 \cdot \dots = -6$

$-9 \cdot \dots = 0$

в) $\dots \cdot 4 = -20$

$\dots \cdot (-10) = 0$

$\dots \cdot (-3) = 27$

$\dots \cdot (-1) = -9$

10. Найдите значения выражений.

а) $(-4)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-2)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-5)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-2,75)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-1,2)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\left(-\frac{3}{4}\right)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

б) $(-0,2)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-0,3)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-9)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$(-7)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\left(-1\frac{1}{2}\right)^3 = \underline{\hspace{2cm}}$

11. Сравните с нулем.

а) $-7 \cdot (-2) > 0$

$-9 \cdot 5 \underline{\hspace{1cm}}$

$-6 \cdot (-8) \underline{\hspace{1cm}}$

$-20 \cdot (-20) \underline{\hspace{1cm}}$

б) $7 \cdot (-2) \underline{\hspace{1cm}}$

$8 \cdot (-9) \underline{\hspace{1cm}}$

$-1 \cdot (-11) \underline{\hspace{1cm}}$

$-2 \cdot 0,3 \underline{\hspace{1cm}}$

в) $-13 \cdot 0 \underline{\hspace{1cm}}$

$-16 \cdot 1 \underline{\hspace{1cm}}$

$0 \cdot (-5) \underline{\hspace{1cm}}$

$-0,7 \cdot (-6) \underline{\hspace{1cm}}$

12. Вычислите $y = x^2 - 2x - 3$ при следующих значениях x :

x	-2	-1	0	1	2	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
y							

13. Заполните таблицу.

a	-5	7	-8	2	-6	12	0,7	-0,9	-0,8	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{3}$
b	6	-4	3	-9	-8	30	-0,3	0,6	-0,4	$\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{6}$
$a + b$											
$a - b$											
ab											

14. Решите задачу:

а) Участок земли имеет форму прямоугольника, длина которого 1,5 км, а ширина составляет 0,6 длины. Лес составляет 20% всей площади. Определите в гектарах площадь, занятую лесом.

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Царь-колокол и царь-пушка весят вместе 230,4 т. Царь-колокол весит на 153,6 т больше, чем царь-пушка. Сколько весит царь-пушка?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Рыболова спросили: «Сколько весит пойманная Вами рыба?» Он ответил: «Три четверти килограмма и еще $\frac{3}{4}$ своего веса». Сколько весит рыба?

Решение: _____

Ответ: _____.



36. ДЕЛЕНИЕ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получились верные высказывания.

а) Чтобы разделить отрицательное число на отрицательное, надо разделить _____ делимого на _____ делителя.

б) При делении чисел с разными знаками надо:

1) разделить _____ делимого на _____ делителя;

2) поставить перед полученным числом знак _____.

в) Делить на _____ нельзя.

2. Сравните с нулем.

а) $-48 : 6 < 0$ _____	б) $-72 : (-9)$ _____	в) $-1 : (-1)$ _____
$32 : (-4)$ _____	$-52 : 2$ _____	$5 : (-1)$ _____
$-42 : (-3)$ _____	$81 : (-9)$ _____	$-7 : (-1)$ _____
$16 : (-8)$ _____	$-36 : (-3)$ _____	$0 : (-1)$ _____

3. Вставьте пропущенное число.

а) $-16 : \dots = -8$	б) $-6 : \dots = 6$	в) $\dots : (-4) = 0$
$36 : \dots = -9$	$4 : \dots = -4$	$\dots : (-1) = 1$
$\dots : (-5) = 11$	$-7 : \dots = 1$	$\dots : 6 = -1$
$\dots : 3 = 4$	$-5 : \dots = -1$	$\dots : (-7) = -1$

4. Найдите частное.

$-72 : 18 =$ _____	$-20 : 4 =$ _____	$77 : (-7) =$ _____
$30 : (-15) =$ _____	$-24 : (-2) =$ _____	$-30 : 2 =$ _____
$-45 : (-9) =$ _____	$-36 : (-4) =$ _____	$-45 : (-5) =$ _____
$360 : (-9) =$ _____	$14 : (-7) =$ _____	$0 : (-3) =$ _____

5. Выполните деление.

а) $-7 : (-3) =$ _____

б) $4 : (-20) =$ _____

в) $-8 : (-5) =$ _____

г) $-\frac{3}{8} : \frac{1}{4} =$ _____

д) $-\frac{1}{5} : \left(-\frac{3}{4}\right) =$ _____

е) $\frac{4}{15} : \left(-3\frac{1}{15}\right) =$ _____

$-6 : \frac{6}{11} =$ _____

$3\frac{3}{7} : (-8) =$ _____

$\left(-3\frac{1}{2}\right) : \left(-\frac{2}{3}\right) =$ _____

$\frac{3}{16} : \left(-\frac{5}{12}\right) =$ _____

$-3\frac{1}{4} : (-1) =$ _____

$-1\frac{2}{3} : \left(-1\frac{1}{10}\right) =$ _____

6. Решите уравнения.

а) $x : 5 = -7$

Решение:

Ответ: _____.

в) $a - 4 = -11$

Решение:

Ответ: _____.

б) $y \cdot (-7) = 56$

Решение:

Ответ: _____.

г) $-7b = -14$

Решение:

Ответ: _____.

7. Заполните таблицу:

a	26	-2	14	-40	-1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{5}$	$-\frac{6}{7}$	1,2	-1,4
b	5	1	-2	-20	-1	$\frac{1}{4}$	$-\frac{15}{4}$	$\frac{3}{5}$	-0,6	-0,7
$a : b$										

8. Решите задачи.

а) Перистые облака находятся в 10 раз выше, чем грозовые, и на 11,43 км выше последних. На какой высоте находятся перистые облака и на какой грозовые?

Решение: _____

Ответ: _____.

б) Путешественник проехал 175 км. Из них 119 км он проехал по шоссе, а остальной путь по воде на катере, затратив на эту часть пути 2 часа 20 мин. С какой скоростью плыл катер?

Решение: _____

Ответ: _____.

в) Площадь поля прямоугольной формы равна 1,48 га; длина его 148 м. Чему равны ширина поля и его периметр?

Решение: _____

Ответ: _____.



37. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

1. Вставьте пропущенное слово так, чтобы получилось верное высказывание.

Число, которое можно записать в виде отношения $\frac{a}{n}$, где a — целое число, а n — натуральное число, называют _____ числом.

2. Представьте данное число в виде $\frac{a}{n}$, где a — целое число, а n — натуральное число.

а) $3\frac{2}{7} =$ _____

г) $-0,9 =$ _____

ж) $0,241 =$ _____

б) $0,16 =$ _____

д) $5 =$ _____

з) $0 =$ _____

в) $-4\frac{1}{8} =$ _____

е) $-1\frac{3}{4} =$ _____

и) $-5 =$ _____

3. Выполняя деление числителя на знаменатель, проверьте, верно ли равенство.

а) $\frac{1}{3} = 0,333\dots$ _____

б) $\frac{4}{9} = 0,444\dots$ _____

в) $\frac{8}{11} = 0,7373\dots$ _____

г) $1\frac{7}{9} = 1,(7)$ _____

д) $\frac{8}{99} = 0,(08)$ _____

е) $3\frac{411}{990} = 3,4(15)$ _____

Ответ: Верными являются равенства: _____.

4. Подчеркните те из данных дробей, которые могут быть представлены в виде десятичной дроби.

$$\frac{2}{5} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{21}{40} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{11}{35} \quad \frac{7}{27} \quad \frac{17}{45} \quad \frac{7}{20} \quad \frac{13}{24}$$

5. Выполняя деление 2 на 15, получили:

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 15} \\ \underline{-20} \\ 15 \\ \underline{-50} \\ 45 \\ \underline{-50} \\ 45 \end{array}$$

Используя этот результат, укажите приближенное значение дроби с недостатком и с избытком с точностью:

- а) до десятых; б) до сотых; в) до тысячных.

Запишите ответ в виде двойного неравенства.

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ .

6. Выполняя деление 141 на 900, получили:

$$\begin{array}{r} 141 \overline{) 900} \\ \underline{-1410} \\ 900 \\ \underline{-5100} \\ 4500 \\ \underline{-6000} \\ 5400 \\ \underline{-6000} \\ 5400 \end{array}$$

Используя этот результат, укажите приближенное значение дроби с недостатком и с избытком с точностью:

а) до десятых; б) до сотых; в) до тысячных.

Запишите ответ в виде двойного неравенства.

Ответ: а) _____; б) _____;
в) _____.

7. Продолжая деление, найдите еще четыре знака после запятой.

$$\begin{array}{r} 1703 | 2250 \\ - 17030 | 0,7 \\ \hline 15750 \\ - 15750 \\ \hline 1280 \end{array}$$

Округляя полученный результат до десятых, до сотых, до тысячных, запишите приближенные равенства.

Ответ: а) $\frac{1703}{2250} \approx$ _____; б) $\frac{1703}{2250} \approx$ _____;
в) $\frac{1703}{2250} \approx$ _____.



38. СВОЙСТВА ДЕЙСТВИЙ С РАЦИОНАЛЬНЫМИ ЧИСЛАМИ

1. Запишите в буквенном виде свойства сложения рациональных чисел:

переместительное _____

сочетательное _____

2. Запишите в буквенном виде свойства умножения рациональных чисел:

переместительное _____

сочетательное _____

3. Запишите в буквенном виде распределительное свойство умножения относительно сложения:

4. Заполните таблицу:

Выражение	Сумма		
	положительных чисел	отрицательных чисел	общая
$-20 + 97 + 56 - 34 - 16 + 45$			
$-34 + 26 - 100 + 14 - 6$			
$8,26 - 4,3 + 9,74 - 5,7$			
$6\frac{2}{7} - 3\frac{1}{8} + 9\frac{5}{7} + 3$			
$10,7 - \frac{2}{11} + 0,3 - 10$			

Какие свойства сложения вы использовали? _____

5. Сложив сначала противоположные числа, найдите значение выражения.

а) $78 + 2487 - 35 - 2487 + 35 =$ _____

б) $5,79 - 6,82 - 5,79 + 0,34 + 6,82 =$ _____

в) $-3\frac{2}{7} + 4\frac{3}{11} - 10\frac{2}{29} - 4\frac{3}{11} - \frac{5}{7} + 10\frac{2}{29} =$ _____

г) $0,9 - 2\frac{1}{3} - 0,7 - 0,9 - 4 + 2\frac{1}{3} =$ _____

6. Вычислите, применив законы сложения.

$$а) \frac{3}{7} + \frac{11}{13} + \frac{1}{7} - \frac{11}{13} = \left(\frac{3}{7} + \frac{1}{7}\right) + \left(\frac{11}{13} - \frac{11}{13}\right) = \frac{4}{7} + 0 = \frac{4}{7}$$

$$б) -\frac{1}{3} + \frac{2}{27} + \frac{1}{3} + \frac{25}{27} = \underline{\hspace{10em}}$$

$$в) -7,56 + 9,2 + 7,56 - 4,6 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$г) \frac{4}{21} + \left(\frac{5}{11} - \frac{4}{21}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$д) -\frac{16}{71} + \left(\frac{16}{71} + \frac{1}{3}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$е) \left(\frac{2}{59} + \frac{25}{71}\right) + \left(-\frac{25}{71}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$ж) 0,2 + 3\frac{2}{5} - 7,91 - \frac{1}{5} - 3,4 + 7,91 = \underline{\hspace{10em}}$$

7. Вычислите, применив законы умножения.

$$а) -\frac{7}{2} \cdot \left(-\frac{17}{21}\right) \cdot \left(-\frac{2}{7}\right) = -\frac{7}{2} \cdot \left(-\frac{2}{7}\right) \cdot \left(-\frac{17}{21}\right) = 1 \cdot \left(-\frac{17}{21}\right) = -\frac{17}{21}$$

$$б) -5 \cdot 7 \cdot (-20) \cdot 13 = \underline{\hspace{10em}}$$

$$в) \frac{11}{4} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-\frac{4}{11}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$г) \frac{13}{17} \cdot \left(-\frac{10}{11} \cdot \frac{17}{13}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$д) -\frac{21}{50} \cdot \left(-\frac{50}{21} \cdot \frac{2}{13}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$е) \frac{15}{26} \cdot \left(-\frac{12}{19} \cdot \frac{26}{15}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$ж) -0,5 \cdot 2\frac{1}{7} \cdot (-2) \cdot \left(-\frac{7}{15}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$з) -25 \cdot 1,34 \cdot (-4) \cdot (-1) = \underline{\hspace{10em}}$$

8. Упростите выражение:

а) $17 + a + 24 - a =$ _____

б) $5y + b + 10 - b - 10 =$ _____

в) $2\frac{1}{7} + x - y + 10\frac{6}{7} - x + y =$ _____

г) $0,29 - x - a + 0,71 + x + a =$ _____

9. Используя распределительное свойство умножения, найдите значение выражения.

а) $3\frac{1}{5} \cdot 5 = \left(3 + \frac{1}{5}\right) \cdot 5 = 3 \cdot 5 + \frac{1}{5} \cdot 5 = 15 + 1 = 16$

б) $13\frac{2}{7} \cdot 7 =$ _____

в) $5\frac{2}{11} \cdot (-3) =$ _____

г) $9\frac{1}{7} \cdot (-2) =$ _____

10. Используя распределительное свойство умножения, найдите значение выражения.

а) $\frac{1}{7} \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{7} \cdot \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{1}{7} \cdot \left(-\frac{3}{5} + \left(-\frac{2}{5}\right)\right) = \frac{1}{7} \cdot \left(-\frac{3}{5} - \frac{2}{5}\right) = \frac{1}{7} \cdot (-1) = -\frac{1}{7}$

б) $0,84 \cdot 6 + 0,16 \cdot 6 =$ _____

в) $0,77 \cdot 23 + 0,77 \cdot 77 =$ _____

г) $\frac{3}{7} \cdot \frac{4}{17} - \frac{3}{7} \cdot \frac{4}{17} =$ _____

д) $\frac{16}{27} \cdot \left(-\frac{25}{72}\right) + \frac{16}{72} \cdot \left(-\frac{11}{72}\right) =$ _____

е) $\frac{19}{20} \cdot \left(\frac{2}{19} - \frac{3}{7}\right) + \frac{19}{20} \cdot \frac{3}{7} =$ _____

$$\text{ж)} \frac{11}{13} \cdot \left(\frac{24}{37} - \frac{13}{11} \right) + \frac{24}{37} \cdot \left(-\frac{11}{13} + \frac{37}{24} \right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\text{з)} \frac{3}{5} \cdot \left(\frac{6}{7} - \frac{5}{3} \right) + \frac{6}{5} \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{7} \right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$\text{и)} \frac{11}{13} \cdot \left(-\frac{3}{7} + \frac{13}{22} \right) + \frac{3}{13} \cdot \left(\frac{11}{7} - \frac{13}{3} \right) = \underline{\hspace{10em}}$$



39. РАСКРЫТИЕ СКОБОК

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

1) Если перед скобками стоит знак $+$, то можно опустить скобки и этот знак $+$, _____ знаки слагаемых, стоящих в скобках. Если первое слагаемое в скобках записано без знака, то его надо записать со знаком _____.

2) Чтобы раскрыть скобки, перед которыми стоит знак $-$, надо заменить этот знак на $+$, _____ знаки всех слагаемых в скобках на _____, а потом _____ скобки.

2. Раскройте скобки.

а) $+(26 + 75) = \underline{\hspace{10em}}$

б) $+(26 - 75) = \underline{\hspace{10em}}$

в) $+(-26 + 75) = \underline{\hspace{10em}}$

г) $+(-26 - 75) = \underline{\hspace{10em}}$

д) $-(41 + 96) = \underline{\hspace{10em}}$

$$е) -(41 - 96) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$ж) -(-41 + 96) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$з) -(-41 - 96) = \underline{\hspace{10em}}$$

3. Соедините линиями равные выражения.

$37 + (61 + 97)$

$37 + 61 - 97$

$37 - (61 + 97)$

$37 + (61 - 97)$

$37 + 61 + 97$

$37 - (61 - 97)$

$37 + (-61 + 97)$

$37 - 61 - 97$

$37 - (-61 + 97)$

$37 + (-61 - 97)$

$37 - 61 + 97$

$37 - (-61 - 97)$

4. Раскройте скобки и вычислите.

$$а) (84 - 27) - (39 - 27) - (84 - 39) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$б) -(59 - 36) - (47 - 59) + (47 - 36) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$в) 136 + (6,3 + 64) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$г) (3,7 + 4,96) - (3,7 - 3,04) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$д) -7,8 - (5,39 - 12,8) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$е) (3,91 - 6,57) + (6,57 - 2,91) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$ж) -\left(7\frac{5}{18} - 3,8\right) + \left(12\frac{11}{18} + 1,2\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

$$з) \left(2\frac{1}{4} - 7\frac{2}{9}\right) + \left(8,25 - 2\frac{7}{9}\right) = \underline{\hspace{10em}}$$

5. Упростите выражения.

а) $15 + (n - 18) =$ _____

б) $-(8 - x) - x =$ _____

в) $(x - 4) - (x + 5) =$ _____

г) $-(y - a - 3) - (4 + a) =$ _____

д) $-(16 - b + c) + (8 + c) =$ _____

6. Составьте сумму выражений $x - y + 19$ и $y - x - 10$ и упростите ее.

Ответ: _____.

7. Составьте разность выражений $a - b - \frac{1}{7}$ и $\frac{6}{7} + a - b$ и упростите ее.

Ответ: _____.

8. Решите уравнения:

а) $-14 + (x - 17) = -4$

б) $-(25 - y) + 60 = 48$

Решение: _____

Решение: _____

Ответ: _____.

Ответ: _____.



40. КОЭФФИЦИЕНТ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

Если выражение является произведением числа и одной или нескольких букв, то это число называют _____ (или просто _____).

2. Для данного выражения укажите его коэффициент.

- а) $5ab$ б) $-10x$ в) y г) $-c$ д) $-\frac{2}{3}bc$

3. Упростите выражение и подчеркните коэффициент произведения.

а) $-8m \cdot 12 =$ _____

б) $-3,2a \cdot (-4) =$ _____

в) $\frac{3}{7}a \cdot \left(-\frac{7}{6}b\right) =$ _____

г) $-6,5bc \cdot (-1) =$ _____

д) $-2a \cdot (-3b) =$ _____

е) $-0,22x \cdot (-3y) =$ _____

ж) $-1\frac{2}{5} \cdot (-a) \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) =$ _____

з) $-2a \cdot (-3b) \cdot \frac{1}{6} =$ _____

4. Определите знак коэффициента.

а) $-3a \cdot (-2b) \cdot (-4) \cdot \left(-\frac{1}{7}c\right) \rightarrow \oplus$ в) $5x \cdot (-2y) \cdot c$

б) $-4a \cdot (-b) \cdot 5c \cdot (-10) \rightarrow \ominus$ г) $-0,1x \cdot 4,5y \cdot \left(-\frac{1}{7}a\right)$

д) $6a \cdot (-7b) \cdot (-0,9c)$

⊕

ж) $\frac{3}{7}m \cdot \left(-\frac{1}{5}n\right) \cdot (-2p) \cdot (-0,1k)$

е) $\frac{1}{2}m \cdot (-0,3a) \cdot \left(-1\frac{1}{3}p\right)$

⊖

з) $a \cdot b \cdot c \cdot (-1)$

5. Упростите выражение и подчеркните его числовой коэффициент.

а) $-7a \cdot (-9) =$ _____

б) $c \cdot (-39b) =$ _____

в) $-xy \cdot (-6) =$ _____

г) $-\frac{4}{5}m \cdot \frac{5}{28}n =$ _____

д) $\frac{2}{11}a \cdot \frac{11}{18}b \cdot 9c =$ _____

е) $\frac{4}{9}x \cdot \left(-\frac{5}{16}y\right) \cdot \frac{9}{5}p =$ _____

ж) $5mn \cdot 4 =$ _____

з) $0,1a \cdot (-100b) =$ _____



41. ПОДОБНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получились верные высказывания.

1) Слагаемые, имеющие одинаковую _____ часть, называют подобными слагаемыми.

2) Чтобы привести подобные слагаемые, надо _____ их коэффициенты и результат _____ на общую буквенную часть.

2. Упростите буквенное выражение, применив распределительный закон.

а) $6a + 4a - a = (6 + 4 - 1)a = 9a$

б) $10x - 7x + x =$ _____

в) $12x + x - 14x =$ _____

г) $a - 4a + 9a =$ _____

д) $-6a + 6a + 4a =$ _____

е) $-4x + 8x - x =$ _____

3. Приведите подобные слагаемые.

а) $4x + 6 - x = (4 - 1)x + 6 = 3x + 6$

б) $7x - 8 + 5x =$ _____

в) $x - 5 + 3x =$ _____

г) $-7x + 9 + 7x =$ _____

д) $x + 2 - 4x =$ _____

е) $-8x - 7 + 8x =$ _____

4. Упростите буквенное выражение.

а) $3(x + 7) - 4x = 3x + 21 - 4x = (3 - 4)x + 21 = -x + 21$

б) $7x - 5 - 4(2x - 9) =$ _____

в) $5(x - 3) - (6x - 11) =$ _____

г) $x - 7 - 3(2x - 8) =$ _____

д) $6(2x + 3) - 4(7x - 20) =$ _____

5. Найдите значение выражения при данном значении x , предварительно упростив выражение.

а) $x = 4$

$3(4x - 5) - x = 12x - 15 - x = 11x - 15 = 11 \cdot 4 - 15 = 44 - 15 = 29$

б) $x = 2$

$7x + 8 - 5(3x + 2) =$ _____

_____ ;

в) $x = -3$

$4(5x - 1) - (7x - 8) =$ _____

_____ ;

г) $x = 4$

$-7(2x - 1) + 4(6x + 1) =$ _____

д) $x = 5\frac{3}{11}$

$4(3x + 3) - 3(4x + 2) =$ _____

е) $x = -9\frac{6}{7}$

$-9(2x - 8) + 2(9x - 10) =$ _____

6. Решите уравнения.

а) $(2x + 1) + 3x = 11$

Решение:

Ответ: _____.

в) $(4x - 1) - (3x + 1) = 2$

Решение:

Ответ: _____.

б) $(x - 5) - (2 - 2x) = 6$

Решение:

Ответ: _____.

г) $-(3x + 5) + (4 - 7x) = 4$

Решение:

Ответ: _____.

7. Докажите, что значение данного выражения не зависит от значений x и y .

а) $5(3x - 3y + 3) - 6(3x - 2y - 4) + 3(x + y + 1) =$ _____

б) $25(2x - 4y + 7) - 6(5x - 11y + 3) - 2(10x - 17y - 4) =$ _____

8. Подчеркните подобные слагаемые и выполните приведение подобных слагаемых.

а) $7a + 3b - 2b - a = 6a + b$

б) $14a + 5b + 3b - a =$ _____

в) $1,8x - x + y - 2,4y =$ _____

г) $17y + x - y - 3x =$ _____



42. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получилось верное высказывание.

1) Корни уравнения не изменяются, если обе части уравнения _____ или _____ на одно и то же число, не равное _____.

2) Корни уравнения не изменяются, если какое-нибудь слагаемое _____ из одной части в другую, _____ при этом его знак.

2. Решите уравнения.

а) $9x = 63$

Ответ: _____.

б) $4x = -20$

Ответ: _____.

в) $5x = 0$

Ответ: _____.

г) $0 \cdot x = 3$

Ответ: _____.

3. Решите уравнение $18x - 24 = 15x + 3$, используя описание хода решения.

Описание хода решения	Решение
Соберем слагаемые с x в одной части уравнения, остальные — в другой	
Приведем подобные члены	
Разделим обе части уравнения на коэффициент при x	

Ответ: _____.

4. Решите уравнения.

а) $6x = 18$

Решение:

$$x = 18 : 6$$

$$x = 3$$

Ответ: 3.

б) $-3x = 21$

Решение:

Ответ: _____.

в) $7x = -56$

Решение:

Ответ: _____.

г) $5x - 3 = 12$

Решение:

$$5x = 12 + 3$$

$$5x = 15$$

$$x = 15 : 5$$

$$x = 3$$

Ответ: 3.

д) $-4x + 1 = 13$

Решение:

Ответ: _____.

е) $-x + 9 = 16$

Решение:

Ответ: _____.

ж) $6x - 14 = 1 + 3x$

Решение:

$$6x - 3x = 1 + 14$$

$$3x = 15$$

$$x = 15 : 3$$

$$x = 5$$

Ответ: 5.

з) $7x + 17 = x - 1$

Решение:

Ответ: _____.

и) $-8x + 3 = -x + 24$

Решение:

Ответ: _____.

к) $5(x - 2) - 4 = 6x + 7$

Решение:

$$5x - 10 - 4 = 6x + 7$$

$$5x - 14 = 6x + 7$$

$$5x - 6x = 7 + 14$$

$$-x = 21$$

$$x = -21$$

Ответ: -21.

л) $4(6x + 11) - 14 = 2(2x - 5)$

Решение:

Ответ: _____.

м) $2(x + 1) - 8 = x + 4$

Решение:

Ответ: _____.

н) $8(2x - 3) + 7 = 4(2 - x) - 1$

Решение:

Ответ: _____.

5. Опишите ход решения уравнения $\frac{2}{3}x - 4 = \frac{1}{5}x + 3$.

Описание хода решения	Решение
Умножим обе части уравнения на 15	$10x - 60 = 3x + 45$
	$10x - 3x = 60 + 45$
	$7x = 105$
	$x = 15$

6. Решите уравнения.

а) $\frac{7}{9}x + 4 = \frac{2}{3}x + 8$;

Решение:

Ответ: _____.

б) $\frac{1}{2}x + \frac{1}{6}x = x - 3$

Решение:

Ответ: _____.

в) $5,1 - 8x = 3,3 - 10x$

г) $0,7 \cdot (2 - 3y) = -7$

Ответ: _____.

Ответ: _____.

7. Решите уравнение, используя основное свойство пропорции.

а) $\frac{x-2}{6} = \frac{7}{3}$

б) $\frac{x+8}{3} = \frac{2x-1}{5}$

Решение:

Решение:

$$3(x-2) = 6 \cdot 7$$

$$3x - 6 = 42$$

$$3x = 42 + 6$$

$$3x = 48$$

$$x = 48 : 3$$

$$x = 16$$

Ответ: 16.

Ответ: _____.

в) $\frac{5}{2x+5} = \frac{0,5}{0,9}$

г) $\frac{0,6}{x+4} = \frac{2,1}{x-1}$

Решение:

Решение:

Ответ: _____.

Ответ: _____.

8. Закончите решение задачи.

В трех корзинах 240 яблок. Во второй корзине яблок втрое больше, чем в первой, а в третьей вдвое больше, чем во второй. Сколько яблок в каждой корзине?

Решение.

x яблок было в первой корзине;

_____ яблок было во второй корзине;

_____ яблок было в третьей корзине.

Уравнение _____

Ответ: _____.

9. Закончите решение задачи.

Три фермерских хозяйства засеяли 1085 га пшеницей. Сколько гектаров засеяло каждое фермерское хозяйство, если известно, что второе засеяло вдвое больше первого, а третье на 70 га меньше второго?

Решение.

x га засеяло первое хозяйство;

_____ га засеяло второе хозяйство;

_____ га засеяло третье хозяйство.

Уравнение _____

Ответ: _____.

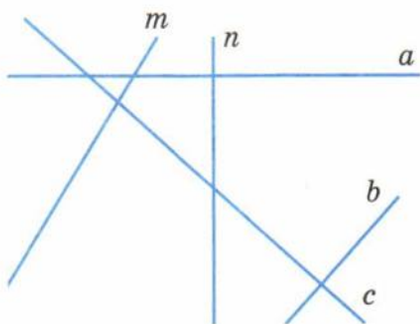


43. ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫЕ ПРЯМЫЕ

1. Вставьте пропущенное слово так, чтобы получилось верное высказывание.

Две прямые, образующие при пересечении _____ углы, называют перпендикулярными.

2. Укажите пары взаимно перпендикулярных прямых. Сделайте запись, используя знак \perp .

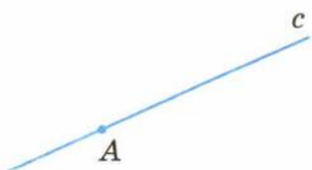


Ответ: _____

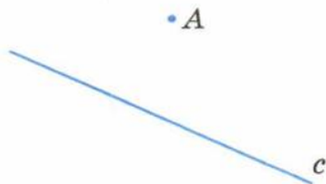
3. Постройте какую-нибудь прямую, перпендикулярную прямой a .



4. Через точку A проведите прямую, перпендикулярную прямой c .



а)

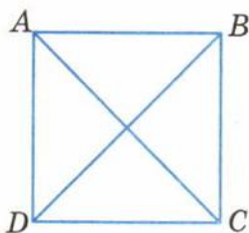


б)

5. $ABCD$ — квадрат.

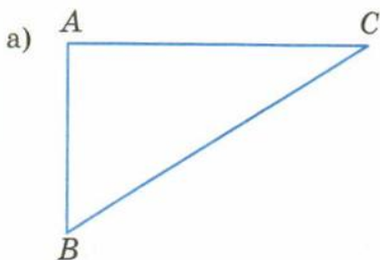
Являются ли перпендикулярными отрезки:

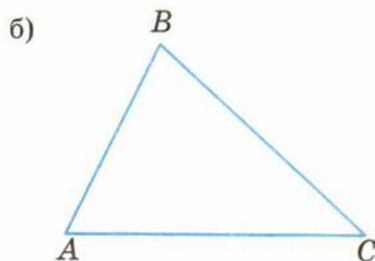
- а) AB и BC ?
- б) BC и CD ?
- в) BC и BC ?
- г) AC и BD ?



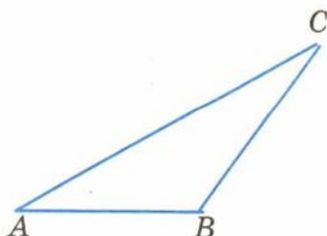
Ответ: а) _____ ; б) _____ ;
 в) _____ ; г) _____ .

6. Через каждую вершину треугольника проведите прямую, перпендикулярную прямой, на которой лежит противоположная сторона. Сделайте соответствующую запись.

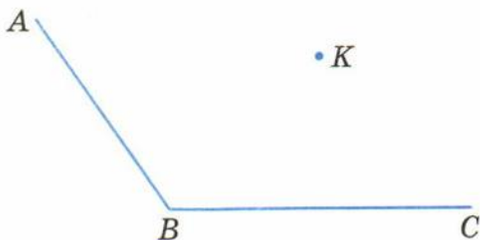




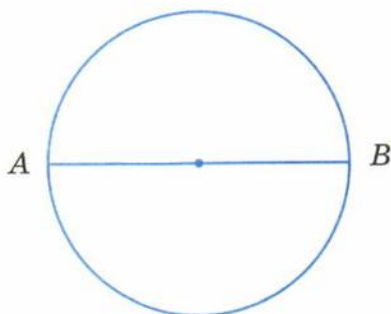
в) _____



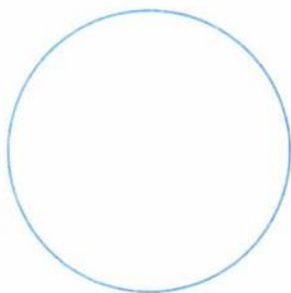
7. Через точку K проведите прямую, перпендикулярную стороне AB , и прямую, перпендикулярную стороне BC . Раскрасьте получившийся четырехугольник.



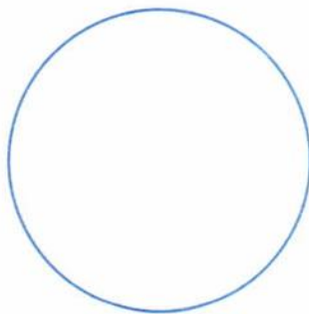
8. AB — диаметр окружности. Возьмите на окружности какую-нибудь точку K и соедините ее с точками A и B . Убедитесь, что $\angle AKB$ — прямой. Отметьте на окружности еще несколько точек и проверьте, выполняется ли для них это свойство.



9. Постройте какой-нибудь: а) треугольник, б) прямоугольник, все вершины которых лежат на данной окружности.



а)



б)



44. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРЯМЫЕ

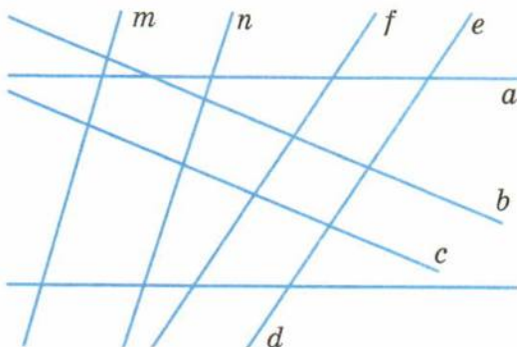
1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получились верные высказывания.

а) Две _____ прямые на плоскости называют параллельными.

б) Если две прямые в плоскости перпендикулярны третьей прямой, то они _____.

в) Через каждую точку плоскости, не лежащую на данной прямой, можно провести _____ прямую, параллельную данной прямой.

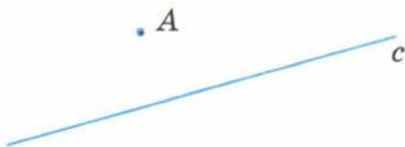
2. Зная, что среди прямых a, b, c, d, e, f, m, n есть три пары параллельных прямых, определите их на глаз. Сделайте запись, используя знак \parallel .



3. Проведите несколько прямых, параллельных прямой a .



4. Через точку A проведите прямую b , параллельную прямой c .

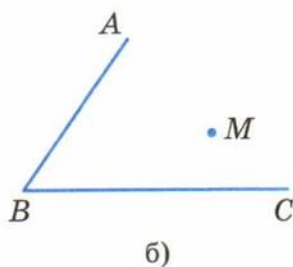
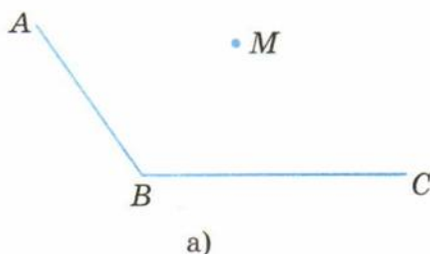


5. Проведите две прямые, перпендикулярные прямой b . Что можно сказать о построенных прямых?

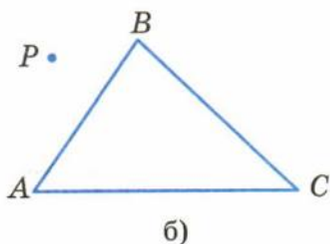
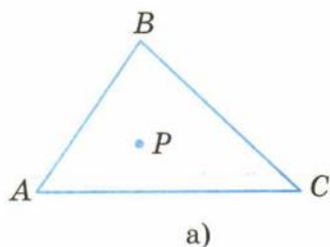


Ответ: _____.

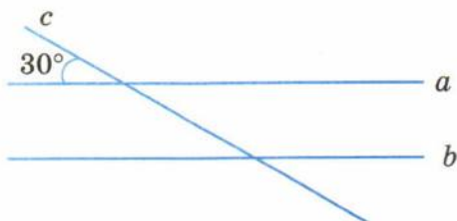
6. Через точку M проведите прямые, параллельные сторонам угла ABC . Раскрасьте получившийся четырехугольник.



7. Через точку P проведите прямые, параллельные сторонам треугольника ABC .



8. Параллельные прямые a и b пересечены прямой c . Величина одного из получившихся углов известна. Найдите величины остальных углов.





45. КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

1. Вставьте пропущенные слова так, чтобы получились верные высказывания.

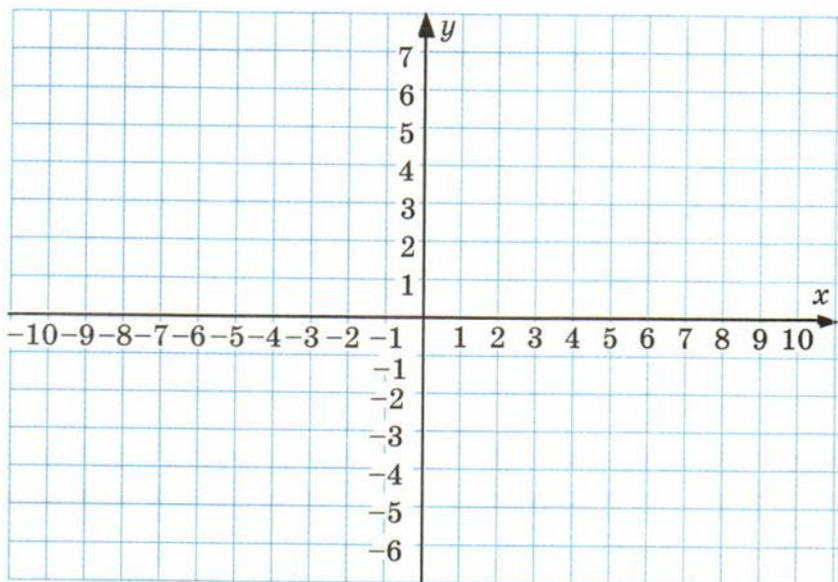
1) Каждой точке M на координатной плоскости соответствует пара чисел, которые называют _____.

2) Первое число называют _____, второе число называют _____.

3) Каждой паре чисел соответствует _____ точка плоскости, для которой эти числа являются _____.

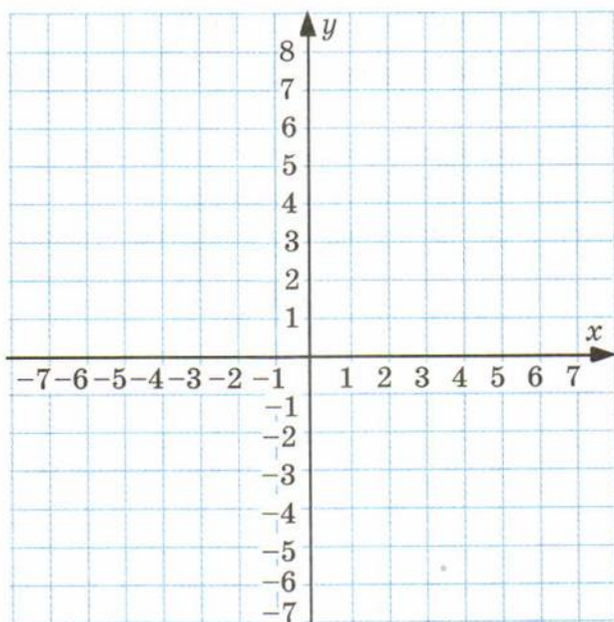
2. Отметьте точки на координатной плоскости.

$A(3; 4); E(2; 0); K(3; -2); P(0; 2); B(-4; -2); F(0; 4); L(-6; -5); R(4; 0);$
 $C(6; -3); G(-2; 0); M(-3; 3); S(0; -5); D(-5; -5); H(0; -3); N(6; 2);$
 $T(-6; 0)$

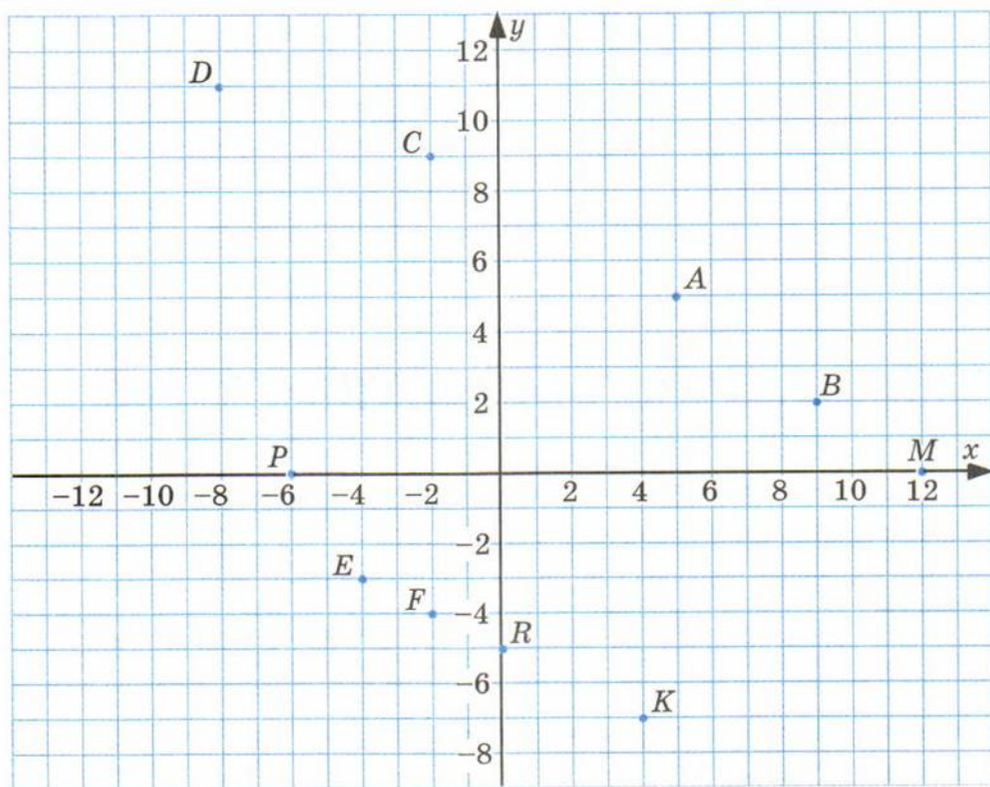


3. По заданным на координатной плоскости точкам нарисуйте елку.

$(-1; -6); (7; -5); (3; 1); (1; -6); (3; -3); (-3; 1); (-1; -5); (5; -3); (4; 1);$
 $(1; -5); (-3; -3); (-4; 1); (-7; -5); (-5; -3); (0; 8)$

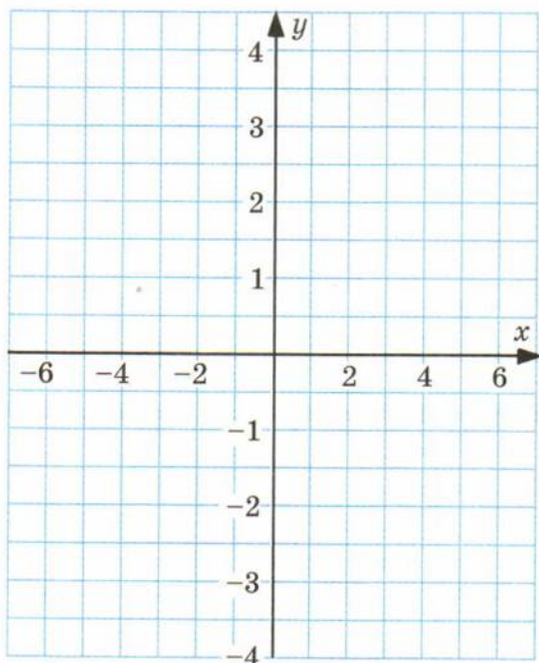


4. Запишите координаты отмеченных на рисунке точек.



5. Отметьте на координатной плоскости:

- а) точку A , абсцисса которой равна 3 , а ордината противоположна абсциссе;
 б) точку B , абсцисса которого равна -2 , а ордината на 2 больше;
 в) точку C , абсцисса и ордината которой равна -4 ;
 г) точку D , абсцисса которой равна 6 , а ордината вдвое меньше.

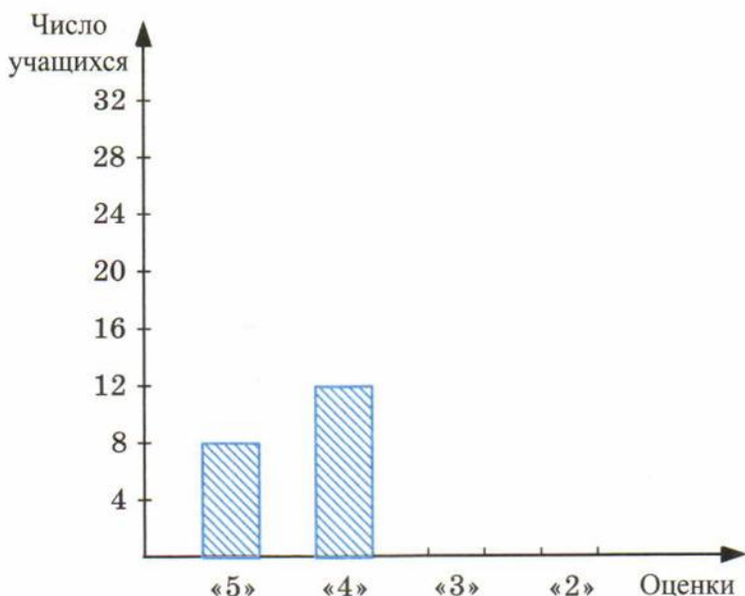


46. СТОЛБЧАТЫЕ ДИАГРАММЫ

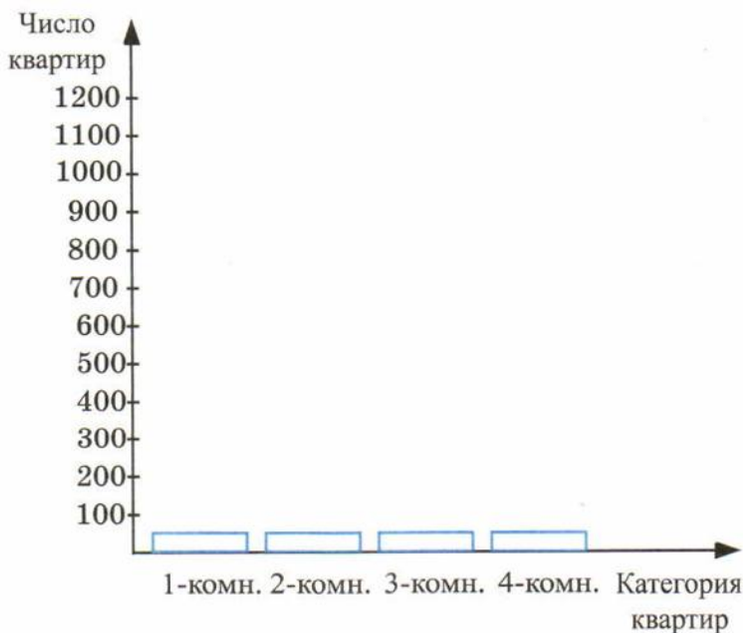
1. Результаты выполнения контрольной работы учащимися 7 класса по математике представлены в таблице.

Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Число учащихся	8	12	8	2

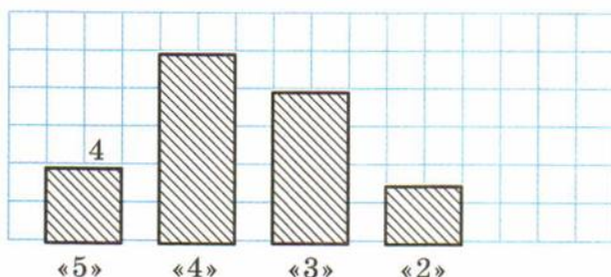
Закончите построение столбчатой диаграммы, отражающей эти результаты.



2. В доме 1160 квартир. Из них 160 — однокомнатные, 640 — двухкомнатные, 320 — трехкомнатные, остальные — четырехкомнатные. Постройте столбчатую диаграмму, показывающую численность каждой категории квартир в этом доме.



3. Результаты выполнения учащимися 7 класса контрольной работы по физике представлены в виде столбчатой диаграммы. Заполните таблицу, отражающую эти результаты.

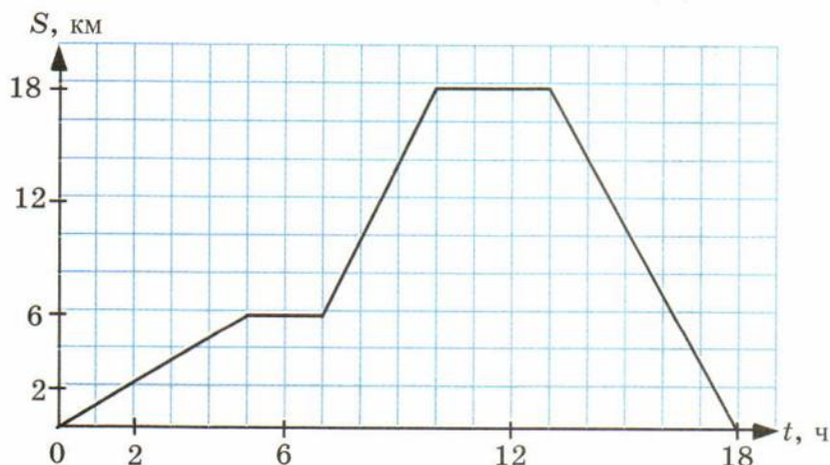


Оценки	«5»	«4»	«3»	«2»
Число учащихся	4			



47. ГРАФИКИ

1. Турист собрался в поход. В походе он шел по прямой и сделал два привала; после второго привала вернулся на турбазу. На рисунке изображен график движения туриста (по горизонтальной оси откладывается время в часах; по вертикальной оси — расстояние от турбазы в километрах).



Используя график, ответьте на вопросы:

- Сколько времени турист потратил на привалы?
- С какой скоростью (в км/ч) он шел от первого до второго привала?
- Какова средняя скорость туриста за все время движения (время на привалы не учитывать)?

Ответ: а) _____ ; б) _____ ; в) _____ .

2. Изменения температуры проводились через каждый час с 6.00 до 18.00. Результаты измерения температуры отражены в таблице. Постройте график изменения температуры с 6.00 до 18.00 и с помощью графика ответьте на вопросы.

Время, ч	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Температура, °С	-5	-5	-4	-3	+3	+5	+6	+6	+5	+4	+3	-3	-4

- В какой промежуток времени температура увеличилась?
- В какой промежуток времени температура уменьшилась? С ... до ...
- В какой момент времени (приблизительно) температура была равна 0 °С?



Ответ: а) _____ ;
б) _____ ;
в) _____

Учебное издание

Ерина Татьяна Михайловна

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ ПО МАТЕМАТИКЕ

К учебнику Н.Я. Виленкина и др. «Математика: 6 класс»

6 класс

Издательство «**ЭКЗАМЕН**»

Гигиенический сертификат
№ РОСС RU. АЕ51. Н 16054 от 28.02.2012 г.

Главный редактор *Л.Д. Лапто*
Редактор *И.М. Бокова*
Корректор *Н.С. Садовникова*
Дизайн обложки *А.Ю. Горелик*
Компьютерная верстка *Е.Ю. Лысова*

107045, Москва, Луков пер., д. 8.
www.examen.biz

Е-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).