

В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева

# Математика

## КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6



В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева

# Математика



класс

## КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

для учащихся  
общеобразовательных  
учреждений

4-е издание, стереотипное



Москва 2011

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я721

Ж82

Жохов В. И.

Ж82 Математика. 6 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. — 4-е изд., стер. — М. : Мнемозина, 2011. — 63 с. : ил.  
ISBN 978-5-346-01813-1

В пособии содержатся карточки для проведения контрольных работ в классах, обучающихся по учебнику «Математика-6» Н. Я. Виленкина, А. С. Чеснокова, С. И. Шварцбурда.

УДК 373.167.1:51

ББК 22.1я721

ISBN 978-5-346-01813-1

© «Мнемозина», 2003

© «Мнемозина», 2011

© Оформление. «Мнемозина», 2011

Все права защищены

## **Предисловие**

---

Пособие предназначено для классов, обучающихся по учебнику «Математика–6» Н. Я. Виленкина, В. И. Жохова, А. С. Чеснокова, С. И. Шварцбурда. Текущие контрольные работы обозначены К-1, К-2 и т. д. Для каждой из них указаны соответствующие номера пунктов учебника. Все текущие контрольные работы составлены в четырех вариантах и размещены на карточках. Итоговая контрольная работа обозначена буквами ИР. Она может быть предложена в качестве итоговой административной или экзаменационной работы (при проведении в школе переводного экзамена по математике). В конце пособия даются ответы к последним заданиям текущих контрольных работ.

## **K-1 (п. 1-7)**

---

### **Вариант 1**

- 1.** Найди:
  - а) наибольший общий делитель чисел 24 и 18;
  - б) наименьшее общее кратное чисел 12 и 15.
- 2.** Разложи на простые множители число 546.
- 3.** Какую цифру можно записать вместо звездочки в числе  $681*$ , чтобы оно:
  - а) делилось на 9;
  - б) делилось на 5;
  - в) было кратно 6?
- 4.** Выполни действия:
  - а)  $7 - 2,35 + 0,435$ ;
  - б)  $1,763 : 0,086 - 0,34 \cdot 16$ .
- 5.** Найди произведение чисел  $a$  и  $b$ , если их наименьшее общее кратное равно 420, а наибольший общий делитель равен 30.

**Вариант 2**

- 1.** Найди:
  - а) наибольший общий делитель чисел 28 и 42;
  - б) наименьшее общее кратное чисел 20 и 35.
- 2.** Разложи на простые множители число 510.
- 3.** Какую цифру можно записать вместо звездочки в числе 497\*, чтобы оно:
  - а) делилось на 3;
  - б) делилось на 10;
  - в) было кратно 9?
- 4.** Выполни действия:
  - а)  $9 - 3,46 + 0,535$ ;
  - б)  $2,867 : 0,094 + 0,31 \cdot 15$ .
- 5.** Найди наименьшее общее кратное чисел  $m$  и  $n$ , если их произведение равно 67 200, а наибольший общий делитель равен 40.

## **K-1 (п. 1-7)**

---

### **Вариант 3**

- 1. Найди:**
  - а) наибольший общий делитель чисел 27 и 45;
  - б) наименьшее общее кратное чисел 15 и 18.
- 2. Разложи на простые множители число 402.**
- 3. Какую цифру можно записать вместо звездочки в числе 763\*, чтобы оно:**
  - а) делилось на 6;
  - б) делилось на 3;
  - в) было кратно 10?
- 4. Выполни действия:**
  - а)  $8 - 4,53 + 0,355$ ;
  - б)  $1,029 : 0,098 - 0,28 \cdot 24$ .
- 5. Найди произведение чисел  $c$  и  $d$ , если их наибольший общий делитель равен 70, а наименьшее общее кратное равно 560.**

## **K-1 (a. 1-7)**

---

### **Вариант 4**

- 1. Найди:**
  - а) наибольший общий делитель чисел 32 и 48;
  - б) наименьшее общее кратное чисел 16 и 20.
- 2. Разложи на простые множители число 705.**
- 3. Какую цифру можно записать вместо звездочки в числе 892\*, чтобы оно:**
  - а) делилось на 3;
  - б) делилось на 9;
  - в) было кратно 5?
- 4. Выполни действия:**
  - а)  $6 - 3,75 + 0,275$ ;
  - б)  $2,592 : 0,064 + 0,26 \cdot 23$ .
- 5. Найди наибольший общий делитель чисел  $k$  и  $l$ , если их произведение равно 82 800, а наименьшее общее кратное равно 1380.**

## **K-2 (п. 8-11)**

---

### **Вариант 1**

1. Сократи:  $\frac{8}{14}$ ,  $\frac{7}{63}$ ,  $\frac{30}{84}$ ,  $\frac{34 \cdot 12}{3 \cdot 7}$ .
2. Выполни действия:  
а)  $\frac{3}{7} + \frac{5}{14}$ ;      б)  $\frac{8}{9} - \frac{7}{12}$ ;      в)  $\frac{11}{50} - \frac{3}{25} + \frac{1}{20}$ .
3. Реши уравнение:  
а)  $\frac{11}{12} - y = \frac{11}{24}$ ;      б)  $5,86m + 1,4m = 76,23$ .
4. В первые сутки теплоход прошел  $\frac{9}{20}$  всего пути, во вторые сутки — на  $\frac{1}{15}$  пути больше, чем в первые. Какую часть всего пути теплоход прошел за эти двое суток?
5. Найди четыре дроби, каждая из которых больше  $\frac{5}{9}$  и меньше  $\frac{7}{9}$ .

## **K-2 (п. 8-11)**

---

### **Вариант 2**

1. Сократи:  $\frac{9}{15}, \frac{8}{56}, \frac{42}{90}, \frac{38 \cdot 18}{9 \cdot 19}.$
2. Выполни действия:  
а)  $\frac{2}{9} + \frac{5}{18};$       б)  $\frac{17}{20} - \frac{5}{12};$       в)  $\frac{11}{15} - \frac{3}{10} + \frac{1}{45}.$
3. Реши уравнение:  
а)  $x - \frac{5}{11} = \frac{5}{33};$       б)  $6,28n - 2,8n = 36,54.$
4. В первый день засеяли  $\frac{7}{15}$  всего поля, во второй день засеяли на  $\frac{1}{12}$  поля меньше, чем в первый. Какую часть поля засеяли за эти два дня?
5. Найди четыре дроби, каждая из которых больше  $\frac{4}{7}$  и меньше  $\frac{6}{7}.$

## **К-2 (п. 8-11)**

---

### **Вариант 3**

1. Сократи:  $\frac{6}{16}$ ,  $\frac{9}{45}$ ,  $\frac{32}{88}$ ,  $\frac{36 \cdot 14}{7 \cdot 12}$ .
2. Выполни действия:
  - a)  $\frac{3}{8} + \frac{7}{16}$ ;      б)  $\frac{7}{15} - \frac{3}{20}$ ;      в)  $\frac{23}{40} - \frac{9}{20} + \frac{1}{16}$ .
3. Реши уравнение:
  - a)  $\frac{7}{13} - a = \frac{7}{26}$ ;      б)  $4,72c + 2,8c = 78,96$ .
4. В первый день продали  $\frac{7}{24}$  т картофеля, во второй день — на  $\frac{1}{18}$  т больше, чем в первый. Сколько тонн картофеля продали за эти два дня?
5. Найди четыре дроби, каждая из которых больше  $\frac{3}{8}$  и меньше  $\frac{5}{8}$ .

## **K-2 (п. 8-11)**

---

### **Вариант 4**

1. Сократи:  $\frac{12}{18}, \frac{6}{54}, \frac{56}{98}, \frac{42 \cdot 24}{8 \cdot 21}$ .

2. Выполни действия:

а)  $\frac{3}{11} + \frac{5}{22};$       б)  $\frac{11}{12} - \frac{7}{15};$       в)  $\frac{11}{15} - \frac{3}{20} + \frac{1}{30}.$

3. Реши уравнение:

а)  $b - \frac{13}{15} = \frac{13}{45};$       б)  $7,36d - 3,6d = 39,48.$

4. В первые сутки турист прошел  $\frac{11}{30}$  всего пути, во вторые сутки — на  $\frac{1}{45}$  пути меньше, чем в первые. Какую часть всего пути турист прошел за эти двое суток?

5. Найди четыре дроби, каждая из которых больше  $\frac{2}{11}$  и меньше  $\frac{4}{11}.$

## **K-3 (п. 12)**

---

### **Вариант 1**

**1.** Сравни числа:

а)  $\frac{11}{20}$  и  $\frac{7}{12}$ ;      б)  $\frac{11}{18}$  и  $\frac{11}{19}$ ;      в) 0,48 и  $\frac{25}{24}$ .

**2.** Найди значение выражения:

а)  $8 - 3\frac{6}{7}$ ;      в)  $5\frac{13}{15} + 1\frac{7}{12}$ ;

б)  $2\frac{1}{8} + 3\frac{5}{12}$ ;      г)  $7\frac{3}{8} - 3\frac{5}{6}$ .

**3.** На автомашине планировали перевезти сначала  $3\frac{8}{9}$  т груза, а потом еще  $2\frac{11}{18}$  т. Однако перевезли на  $1\frac{1}{4}$  т меньше, чем предполагали. Сколько всего тонн груза перевезли на автомашине?

**4.** Реши уравнение:

а)  $x - 2\frac{8}{15} = 3\frac{7}{12}$ ;      б)  $3,45 \cdot (2,08 - k) = 6,21$ .

**5.** Представь дробь  $\frac{43}{90}$  в виде суммы трех дробей, у каждой из которых числитель равен 1.

## **К-3 (п. 12)**

---

### **Вариант 2**

**1.** Сравни числа:

а)  $\frac{7}{10}$  и  $\frac{31}{45}$ ;      б)  $\frac{7}{16}$  и  $\frac{7}{17}$ ;      в)  $\frac{37}{36}$  и  $0,72$ .

**2.** Найди значение выражения:

а)  $7 - 4\frac{5}{9}$ ;      в)  $6\frac{15}{21} + 2\frac{9}{14}$ ;

б)  $4\frac{3}{10} + 1\frac{5}{12}$ ;      г)  $5\frac{1}{6} - 3\frac{3}{4}$ .

**3.** С одного опытного участка рассчитывали собрать  $3\frac{1}{12}$  т пшеницы, а с другого  $4\frac{11}{15}$  т. Однако с них собрали на  $1\frac{3}{5}$  т пшеницы больше. Сколько тонн пшеницы собрали с этих двух участков?

**4.** Реши уравнение:

а)  $y + 4\frac{7}{10} = 5\frac{8}{15}$ ;      б)  $2,65 \cdot (n - 3,06) = 4,24$ .

**5.** Представь дробь  $\frac{19}{36}$  в виде суммы трех дробей, у каждой из которых числитель равен 1.

## **K-3 (п. 12)**

---

### **Вариант 3**

**1. Сравни числа:**

а)  $\frac{5}{12}$  и  $\frac{7}{18}$ ;      б)  $\frac{7}{15}$  и  $\frac{7}{16}$ ;      в) 0,93 и  $\frac{27}{26}$ .

**2. Найди значение выражения:**

а)  $9 - 5\frac{7}{11}$ ;      в)  $7\frac{15}{16} + 2\frac{11}{24}$ ;

б)  $5\frac{4}{9} + 2\frac{5}{12}$ ;      г)  $8\frac{1}{8} - 4\frac{7}{10}$ .

**3.** Портниха рассчитывала за  $1\frac{9}{20}$  ч выкроить платье и за  $4\frac{13}{15}$  ч сшить его. Однако на всю работу она потратила на  $1\frac{2}{5}$  ч меньше, чем предполагала. Сколько времени потратила портниха на всю работу?

**4. Реши уравнение:**

а)  $a - 3\frac{7}{15} = 4\frac{11}{20}$ ;      б)  $4,35 \cdot (3,04 - c) = 6,09$ .

**5.** Представь дробь  $\frac{47}{80}$  в виде суммы трех дробей, у каждой из которых числитель равен 1.

## **К-3 (п. 12)**

---

### **Вариант 4**

**1. Сравни числа:**

а)  $\frac{7}{15}$  и  $\frac{9}{20}$ ;      б)  $\frac{9}{14}$  и  $\frac{9}{13}$ ;      в)  $\frac{52}{51}$  и 0,87.

**2. Найди значение выражения:**

а)  $6 - 2\frac{10}{13}$ ;      в)  $4\frac{11}{12} + 5\frac{13}{18}$ ;  
б)  $7\frac{3}{8} + 1\frac{7}{10}$ ;      г)  $9\frac{2}{9} - 6\frac{5}{6}$ .

**3. В один вагон планировали загрузить  $5\frac{7}{16}$  т угля, а в другой  $3\frac{5}{12}$  т. Однако загрузили на  $1\frac{1}{6}$  т угля меньше, чем предполагали. Сколько всего тонн угля загрузили в два вагона?**

**4. Реши уравнение:**

а)  $b + 5\frac{9}{10} = 7\frac{5}{12}$ ;      б)  $3,85 \cdot (d - 4,02) = 8,47$ .

**5. Представь дробь  $\frac{19}{45}$  в виде суммы трех дробей, у каждой из которых числитель равен 1.**

## **K-4 (п. 13–15)**

---

### **Вариант 1**

**1.** Найди произведение:

а)  $\frac{3}{7} \cdot \frac{5}{11};$       г)  $3\frac{3}{5} \cdot 1\frac{1}{9};$

б)  $\frac{6}{25} \cdot \frac{5}{18};$       д)  $1\frac{3}{7} \cdot 14.$

в)  $2\frac{1}{10} \cdot 1\frac{1}{14};$

**2.** Выполни действия:

а)  $1\frac{5}{17} \cdot \left( 7 - 2\frac{4}{11} \right);$

б)  $(4,2 : 1,2 - 1,05) \cdot 1,6.$

**3.** В один пакет насыпали  $2\frac{4}{5}$  кг пшена, а в другой  $\frac{6}{7}$  этого количества. На сколько меньше пшена насыпали во второй пакет, чем в первый?

**4.** Упрости выражение  $4\frac{2}{3}m - m + 1\frac{1}{12}m$  и найди его значение при  $m = \frac{8}{19}.$

**5.** В овощехранилище привезли 320 т овощей. 75% привезенных овощей составлял картофель, а  $\frac{11}{16}$  остатка — капуста. Сколько тонн капусты привезли в овощехранилище?

## **К-4 (п. 13–15)**

---

### **Вариант 2**

**1.** Найди произведение:

а)  $\frac{5}{6} \cdot \frac{7}{9}$ ;      г)  $3\frac{5}{7} \cdot 1\frac{1}{13}$ ;

б)  $\frac{11}{28} \cdot \frac{7}{33}$ ;      д)  $2\frac{2}{3} \cdot 6$ ;

в)  $1\frac{8}{25} \cdot 1\frac{4}{11}$ ;

**2.** Выполни действия:

а)  $1\frac{5}{19} \cdot \left(6 - 3\frac{5}{8}\right)$ ;

б)  $(6,3 : 1,4 - 2,05) \cdot 1,8$ .

**3.** Площадь одного участка земли  $2\frac{3}{4}$  га, а другого — в  $1\frac{1}{11}$  раза больше. На сколько гектаров площадь первого участка меньше площади второго?

**4.** Упрости выражение  $k - \frac{4}{9}k + \frac{1}{6}k$  и найди его значение при  $k = 2\frac{10}{13}$ .

**5.** В книге 240 страниц. Повесть занимает 60% книги, а рассказы —  $\frac{19}{24}$  остатка. Сколько страниц в книге занимают рассказы?

## **K-4 (п. 13–15)**

---

### **Вариант 3**

**1. Найди произведение:**

а)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{8}{13};$       г)  $2\frac{5}{11} \cdot 2\frac{4}{9};$

б)  $\frac{12}{49} \cdot \frac{7}{24};$       д)  $2\frac{4}{5} \cdot 10.$

в)  $1\frac{4}{35} \cdot 1\frac{2}{13};$

**2. Выполни действия:**

а)  $1\frac{5}{16} \cdot \left(9 - 2\frac{1}{7}\right);$

б)  $(8,8 : 1,6 - 3,05) \cdot 1,4.$

**3. С одного участка собрали  $2\frac{4}{7}$  т моркови, а с другого  $\frac{8}{9}$  этого количества. На сколько меньше моркови собрали со второго участка, чем с первого?**

**4. Упрости выражение  $2\frac{3}{4}x - x + 1\frac{1}{16}x$  и найди его значение при  $x = \frac{32}{45}.$**

**5. Пекарня выпекает в день 450 кг хлеба. 40% всего хлеба идет в торговую сеть, а  $\frac{11}{27}$  остатка — в столовые. Сколько килограммов хлеба каждый день идет в столовые?**

## **K-4 (п. 13–15)**

---

### **Вариант 4**

**1. Найди произведение:**

а)  $\frac{5}{9} \cdot \frac{7}{8}$ ;      г)  $5\frac{5}{6} \cdot 2\frac{4}{7}$ ;

б)  $\frac{4}{27} \cdot \frac{9}{16}$ ;      д)  $1\frac{5}{12} \cdot 24$ .

в)  $1\frac{7}{33} \cdot 1\frac{7}{15}$ ;

**2. Выполни действия:**

а)  $1\frac{1}{35} \cdot \left(7 - 5\frac{4}{9}\right)$ ;

б)  $(4,5 : 1,8 - 1,05) \cdot 2,4$ .

**3. В одном сосуде  $1\frac{5}{7}$  л жидкости, а в другом — в  $1\frac{1}{12}$  раза больше. На сколько меньше жидкости в первом сосуде, чем во втором?**

**4. Упрости выражение  $b - \frac{5}{6}b + \frac{1}{4}b$  и найди его значение при  $b = 4\frac{4}{5}$ .**

**5. Колхоз собрал 650 т зерна. 80% всего зерна составляла пшеница, а  $\frac{5}{26}$  остатка — рожь. Сколько тонн ржи собрал колхоз?**

## **K-5 (п. 16-17)**

---

### **Вариант 1**

**1.** Выполни действие:

а)  $\frac{5}{7} : \frac{3}{8}$ ;      г)  $32 : \frac{8}{9}$ ;

б)  $\frac{5}{9} : \frac{10}{27}$ ;      д)  $\frac{12}{13} : 6$ .

в)  $4\frac{4}{9} : 2\frac{2}{3}$ ;

**2.** За  $\frac{5}{9}$  кг конфет заплатили 15 р. Сколько стоит 1 кг этих конфет?

**3.** Реши уравнение:

а)  $y - \frac{7}{12}y = 4\frac{1}{6}$ ;

б)  $(3,1x + x) : 0,8 = 2,05$ .

**4.** У Сережи и Пети всего 69 марок. У Пети марок в  $1\frac{7}{8}$  раза больше, чем у Сережи. Сколько марок у каждого из мальчиков?

**5.** Сравни числа  $p$  и  $k$ , если  $\frac{7}{9}$  числа  $p$  равны 35% числа  $k$  (числа  $p$  и  $k$  не равны нулю).

**Вариант 2****1. Выполни действие:**

а)  $\frac{4}{7} : \frac{5}{9}$ ;      г)  $48 : \frac{12}{13}$ ;

б)  $\frac{3}{8} : \frac{9}{16}$ ;      д)  $\frac{15}{16} : 5$ .

в)  $7\frac{11}{12} : 3\frac{1}{6}$ ;

**2.** За  $\frac{2}{5}$  кг печенья заплатили 6 р. Сколько стоит 1 кг этого печенья?**3. Реши уравнение:**

а)  $x - \frac{8}{15}x = 4\frac{1}{5}$ ;

б)  $(7,1y - y) : 0,6 = 3,05$ .

**4.** В два железнодорожных вагона погрузили 91 т угля. Во втором вагоне угля оказалось в  $1\frac{1}{6}$  раза больше. Сколько угля погрузили в каждый из этих вагонов?**5.** Сравни числа  $m$  и  $n$ , если  $\frac{3}{7}$  числа  $m$  равны 15% числа  $n$  (числа  $m$  и  $n$  не равны нулю).

## **K-5 (п. 16–17)**

---

### **Вариант 3**

**1. Выполни действие:**

а)  $\frac{3}{4} : \frac{5}{11}$ ;      г)  $75 : \frac{15}{16}$ ;

б)  $\frac{6}{7} : \frac{12}{35}$ ;      д)  $\frac{14}{15} : 7$ .

в)  $4\frac{6}{11} : 1\frac{3}{22}$ ;

**2.** За  $\frac{2}{3}$  кг пастыли заплатили 28 р. Сколько стоит 1 кг этой пастыли?

**3. Реши уравнение:**

а)  $b - \frac{5}{14}b = 5\frac{1}{7}$ ;

б)  $(7,1c + c) : 0,4 = 4,05$ .

**4.** Коля собрал 76 грибов: подосиновиков и белых. Белых грибов в  $1\frac{5}{7}$  раза больше, чем подосиновиков. Сколько грибов каждого вида собрал Коля?

**5.** Сравни числа  $a$  и  $b$ , если  $\frac{3}{8}$  числа  $a$  равны 72% числа  $b$  (числа  $a$  и  $b$  не равны нулю).

## **K-5 (п. 16–17)**

---

### **Вариант 4**

**1.** Выполни действие:

а)  $\frac{4}{5} : \frac{3}{18};$       г)  $55 : \frac{11}{12};$

б)  $\frac{4}{9} : \frac{16}{45};$       д)  $\frac{18}{19} : 6.$

в)  $6\frac{10}{13} : 1\frac{5}{39};$

**2.** За  $\frac{3}{8}$  кг сушек заплатили 9 р. Сколько стоит 1 кг этих сушек?

**3.** Реши уравнение:

а)  $a - \frac{9}{16}a = 5\frac{1}{4};$

б)  $(3,1d - d) : 0,2 = 1,05.$

**4.** В двух загонах 88 овец. Во втором загоне овец в  $1\frac{4}{9}$  раза больше, чем в первом. Сколько овец в каждом загоне?

**5.** Сравни числа  $x$  и  $y$ , если  $\frac{2}{11}$  числа  $x$  равны 24% числа  $y$  (числа  $x$  и  $y$  не равны нулю).

## **К-6 (п. 18-19)**

---

### **Вариант 1**

**1.** Найди значение выражения:

а)  $\frac{2,8}{16,8}$ ;      б)  $\frac{2\frac{1}{3}}{1\frac{8}{3}}$ ;      в)  $\frac{1,21}{3\frac{2}{3}}$ .

**2.** Реши уравнение  $y - \frac{4}{7}y = 4,2$ .

**3.** Вспахали  $\frac{6}{7}$  поля, что составило 210 га. Какова площадь всего поля?

**4.** Заасфальтировали 35% дороги, после чего осталось заасфальтировать еще 13 км. Какова длина всей дороги?

**5.** 0,9 от 20% числа  $p$  равны 5,49. Найди число  $p$ .

## **К-6 (п. 18–19)**

---

### **Вариант 2**

**1. Найди значение выражения:**

а)  $\frac{3,4}{20,4}$ ;      б)  $\frac{1\frac{2}{5}}{2\frac{4}{15}}$ ;      в)  $\frac{1,17}{1\frac{4}{5}}$ .

**2. Реши уравнение  $x - \frac{7}{9}x = 3,6$ .**

**3. Заасфальтировали  $\frac{5}{9}$  дороги, что составило 45 км. Какова длина всей дороги?**

**4. Вспахали 45% поля, после чего осталось вспахать еще 165 га. Какова площадь всего поля?**

**5. 0,7 от 40% числа  $d$  равны 2,94. Найди число  $d$ .**

## **К-6 (п. 18-19)**

---

### **Вариант 3**

**1. Найди значение выражения:**

а)  $\frac{4,2}{25,2}$ ;      б)  $\frac{2\frac{2}{5}}{1\frac{1}{15}}$ ;      в)  $\frac{1,56}{2\frac{1}{6}}$ .

**2. Реши уравнение  $m - \frac{2}{11}m = 9,9$ .**

**3. Засеяли  $\frac{8}{9}$  поля, что составило 360 га. Какова площадь всего поля?**

**4. Электрифицировали 85% всей дороги, после чего осталось электрифицировать еще 18 км. Какова длина всей дороги?**

**5. 0,3 от 80% числа  $k$  равны 9,72. Найди число  $k$ .**

## **К-6 (н. 18-19)**

---

### **Вариант 4**

**1.** Найди значение выражения:

а)  $\frac{3,2}{19,2}$ ;      б)  $\frac{2\frac{6}{7}}{3\frac{3}{14}}$ ;      в)  $\frac{1,35}{3\frac{3}{4}}$ .

**2.** Реши уравнение  $k - \frac{2}{5}k = 4,5$ .

**3.** Электрифицировали  $\frac{7}{8}$  дороги, что составило 56 км. Какова длина всей дороги?

**4.** Засеяли 65% поля, после чего осталось засеять 105 га. Какова площадь всего поля?

**5.** 0,7 от 60% числа  $m$  равны 8,61. Найди число  $m$ .

## **К-7 (п. 20-22)**

---

### **Вариант 1**

1. Реши уравнение  $x : 1\frac{3}{5} = 3\frac{2}{7} : 2\frac{22}{35}$ .
2. Автомобиль первую часть пути прошел за 2,8 ч, а вторую — за 1,2 ч. Во сколько раз меньше времени израсходовано на вторую часть пути, чем на первую? Сколько процентов всего времени движения затрачено на первую часть пути?
3. В 8 кг картофеля содержится 1,4 кг крахмала. Сколько крахмала содержится в 28 кг картофеля?
4. Поезд путь от одной станции до другой прошел за 3,5 ч со скоростью 70 км/ч. С какой скоростью должен был бы идти поезд, чтобы пройти этот путь за 4,9 ч?
5. 40% от 30% числа  $x$  равны 7,8. Найди число  $x$ .

**Вариант 2**

1. Реши уравнение  $2\frac{2}{9} : y = 3\frac{19}{27} : 3\frac{1}{3}$ .
2. Трубу разрезали на две части длиной 3,6 м и 4,4 м. Во сколько раз первая часть трубы короче второй? Сколько процентов длины всей трубы составляет длина первой ее части?
3. Из 6 кг льняного семени получается 2,7 кг масла. Сколько масла получится из 34 кг семян льна?
4. Теплоход прошел расстояние между двумя пристанями со скоростью 40 км/ч за 4,5 ч. С какой скоростью должен идти теплоход, чтобы пройти это расстояние за 3,6 ч?
5. 60% от 40% числа  $y$  равны 8,4. Найди число  $y$ .

**Вариант 3**

1. Реши уравнение  $a : 1\frac{5}{7} = 2\frac{2}{5} : 2\frac{2}{35}$ .
2. В первый день турист прошел 9,6 км, а во второй — 6,4 км. Во сколько раз вторая часть пути туриста меньше, чем первая? Сколько процентов всего пути туриста составляет путь, пройденный в первый день?
3. Из 9 т железной руды выплавляют 5 т железа. Сколько железа выплавляют из 3,6 т железной руды?
4. Велосипедист проделал путь от одного поселка до другого за 5,5 ч со скоростью 12 км/ч. С какой скоростью должен ехать велосипедист, чтобы преодолеть это расстояние за 5 ч?
5. 70% от 40% числа  $a$  равны 12,6. Найди число  $a$ .

**Вариант 4**

1. Реши уравнение  $2\frac{1}{7} : b = 2\frac{19}{28} : 3\frac{3}{4}$ .
2. Рулон ткани разрезали на две части длиной 6,3 м и 7,7 м. Во сколько раз первая часть рулона короче второй? Сколько процентов длины всего рулона составляет длина первой его части?
3. В 25 кг сахарной свеклы содержится 3,5 кг сахара. Сколько килограммов сахара содержится в 45 кг сахарной свеклы?
4. Автомобиль прошел путь от одного города до другого за 6,5 ч со скоростью 60 км/ч. С какой скоростью должен двигаться автомобиль, чтобы пройти этот путь за 5,2 ч?
5. 90% от 20% числа  $b$  равны 9,9. Найди число  $b$ .

## **K-8 (п. 23–25)**

---

### **Вариант 1**

1. Найди длину окружности, если ее диаметр равен 25 см. Число  $\pi$  округли до десятых.
2. Расстояние между двумя пунктами на карте равно 3,8 см. Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты 1 : 100 000.
3. Найди площадь круга, радиус которого равен 6 м. Число  $\pi$  округли до десятых.
4. Цена товара понизилась с 42,5 р. до 37,4 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
5. Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе 1 : 300. Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане 18 см<sup>2</sup>?

## **K-8 (п. 23–25)**

---

### **Вариант 2**

1. Найди длину окружности, если ее диаметр равен 15 дм. Число  $\pi$  округли до десятых.
2. Расстояние между двумя пунктами на карте равно 8,2 см. Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты 1 : 10 000.
3. Найди площадь круга, радиус которого равен 8 см. Число  $\pi$  округли до десятых.
4. Цена товара понизилась с 57,5 р. до 48,3 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
5. Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе 1 : 400. Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане 16 см<sup>2</sup>?

## **К-8 (н. 23–25)**

---

### **Вариант 3**

1. Найди длину окружности, если ее диаметр равен 45 см.  
Число  $\pi$  округли до десятых.
2. Расстояние между двумя пунктами на карте равно 1,5 см.  
Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты  $1 : 1\,000\,000$ .
3. Найди площадь круга, радиус которого равен 4 м. Число  $\pi$  округли до десятых.
4. Цена товара понизилась с 32,5 р. до 23,4 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
5. Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе  $1 : 200$ . Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане  $12 \text{ см}^2$ ?

## **К-8 (н. 23–25)**

---

### **Вариант 4**

1. Найди длину окружности, если ее диаметр равен 35 м.  
Число  $\pi$  округли до десятых.
2. Расстояние между двумя пунктами на карте равно 9,6 см.  
Определи расстояние между этими пунктами на местности, если масштаб карты  $1 : 1000$ .
3. Найди площадь круга, радиус которого равен 7 дм. Число  $\pi$  округли до десятых.
4. Цена товара понизилась с 67,5 р. до 51,3 р. На сколько процентов понизилась цена товара?
5. Прямоугольный земельный участок изображен на плане в масштабе  $1 : 500$ . Какова площадь земельного участка, если площадь его изображения на плане  $25 \text{ см}^2$ ?

## **К-9 (п. 26-30)**

---

### **Вариант 1**

1. Отметь на координатной прямой точки  $A(-5)$ ,  $C(3)$ ,  $E(4,5)$ ,  $K(-3)$ ,  $N(-0,5)$ ,  $S(6)$ .
  - а) Какие из точек имеют противоположные координаты?
  - б) В какую точку перейдет точка  $C$  при перемещении по координатной прямой на  $-8$ ? на  $+3$ ?
2. Сравни числа:
  - а)  $2,8$  и  $-2,5$ ;
  - в)  $-\frac{6}{7}$  и  $-\frac{7}{8}$ ;
  - б)  $-4,1$  и  $-4$ ;
  - г)  $0$  и  $-\frac{2}{7}$ .
3. Найди значение выражения:
  - а)  $|-6,7| + |-3,2|$ ;
  - б)  $|2,73| : |-2,1|$ ;
  - в)  $\left| -4\frac{2}{7} \right| - \left| -1\frac{5}{14} \right|$ .
4. Реши уравнение:
  - а)  $-x = 3,7$ ;
  - в)  $|x| = 6$ .
  - б)  $-y = -12,5$ ;
5. Сколько целых решений имеет неравенство  $-18 < x < 174$ ?

## **К-9 (п. 26-30)**

---

### **Вариант 2**

1. Отметь на координатной прямой точки  $B(-6)$ ,  $D(-3,5)$ ,  $F(4)$ ,  $M(0,5)$ ,  $P(-4)$ ,  $T(5)$ .
  - а) Какие из точек имеют противоположные координаты?
  - б) В какую точку перейдет точка  $F$  при перемещении по координатной прямой на  $-10$ ? на  $+1$ ?
2. Сравни числа:
  - а)  $-4,6$  и  $4,1$ ;
  - в)  $-\frac{5}{8}$  и  $-\frac{7}{9}$ ;
  - б)  $-3$  и  $-3,2$ ;
  - г)  $-\frac{3}{8}$  и  $0$ .
3. Найди значение выражения:
  - а)  $|-5,2| + |3,6|$ ;
  - б)  $|-4,32| : |-1,8|$ ;
  - в)  $\left| -3\frac{5}{9} \right| - \left| -1\frac{11}{18} \right|$ .
4. Реши уравнение:
  - а)  $-y = 2,5$ ;
  - в)  $|y| = 8$ .
  - б)  $-x = -4,8$ ;
5. Сколько целых решений имеет неравенство  $-26 < y < 158$ ?

## **К-9 (п. 26-30)**

---

### **Вариант 3**

1. Отметь на координатной прямой точки  $D(-4)$ ,  $F(2)$ ,  $K(5,5)$ ,  $C(-2)$ ,  $M(-0,5)$ ,  $Z(7)$ .
  - а) Какие из точек имеют противоположные координаты?
  - б) В какую точку перейдет точка  $F$  при перемещении по координатной прямой на  $-6$ ? на  $+5$ ?
2. Сравни числа:
  - а)  $3,6$  и  $-3,3$ ;
  - в)  $-\frac{5}{6}$  и  $-\frac{6}{7}$ ;
  - б)  $-6,2$  и  $-6$ ;
  - г)  $0$  и  $-\frac{5}{8}$ .
3. Найди значение выражения:
  - а)  $|-3,8| + |-6,3|$ ;
  - б)  $|-5,44| : |3,2|$ ;
  - в)  $\left| -5\frac{1}{6} \right| - \left| -1\frac{5}{12} \right|$ .
4. Реши уравнение:
  - а)  $-x = 5,1$ ;
  - в)  $|x| = 7$ .
  - б)  $-y = -17,6$ ;
5. Сколько целых решений имеет неравенство  $-23 < x < 166$ ?

## **K-9 (п. 26–30)**

---

### **Вариант 4**

1. Отметь на координатной прямой точки  $N(-5)$ ,  $A(-2,5)$ ,  $D(3)$ ,  $K(-3)$ ,  $S(0,5)$ ,  $P(6)$ .
  - а) Какие из точек имеют противоположные координаты?
  - б) В какую точку перейдет точка  $K$  при перемещении по координатной прямой на  $-2$ ? на  $+9$ ?
2. Сравни числа:
  - а)  $-6,4$  и  $6,3$ ;
  - в)  $-\frac{4}{5}$  и  $-\frac{5}{6}$ ;
  - б)  $-5$  и  $-5,4$ ;
  - г)  $-\frac{7}{11}$  и  $0$ .
3. Найди значение выражения:
  - а)  $|4,5| + |-3,7|$ ;
  - б)  $|-4,94| : |-2,6|$ ;
  - в)  $\left| -6\frac{3}{8} \right| - \left| -1\frac{9}{16} \right|$ .
4. Реши уравнение:
  - а)  $-y = 6,3$ ;
  - в)  $|y| = 5$ .
  - б)  $-x = -11,7$ ;
5. Сколько целых решений имеет неравенство  $-31 < y < 149$ ?

## **К-10 (п. 31-34)**

---

### **Вариант 1**

**1.** Выполни действие:

а)  $42 - 45$ ;      г)  $17 - (-8)$ ;  
б)  $-16 - 31$ ;      д)  $-3,7 - 2,6$ ;  
в)  $-15 + 18$ ;      е)  $-\frac{5}{8} + \frac{5}{6}$ .

**2.** Найди расстояние между точками координатной прямой:

а)  $M(-13)$  и  $K(-7)$ ;  
б)  $B(2,6)$  и  $T(-1,2)$ .

**3.** Реши уравнение:

а)  $x - 2,8 = -1,6$ ;      б)  $4\frac{5}{12} + y = -5\frac{3}{20}$ .

**4.** Цена товара повысилась с 84 р. до 109,2 р. На сколько процентов повысилась цена товара?

**5.** Реши уравнение  $|x - 3| = 6$ .

## **К-10 (п. 31-34)**

---

### **Вариант 2**

**1. Выполни действие:**

- а)  $-39 + 42$ ;      г)  $-16 - (-10)$ ;  
б)  $-17 - 20$ ;      д)  $4,3 - 6,2$ ;  
в)  $28 - 35$ ;      е)  $-\frac{7}{9} - \frac{1}{6}$ .

**2. Найди расстояние между точками координатной прямой:**

- а)  $N(-4)$  и  $C(-9)$ ;  
б)  $A(-6,2)$  и  $P(0,7)$ .

**3. Реши уравнение:**

а)  $3,2 - x = -5,1$ ;      б)  $y + 3\frac{3}{14} = -1\frac{4}{21}$ .

**4. Цена товара повысилась с 92 р. до 110,4 р. На сколько процентов повысилась цена товара?**

**5. Реши уравнение  $|y + 2| = 8$ .**

## **К-10 (п. 31–34)**

---

### **Вариант 3**

**1.** Выполни действие:

а)  $53 - 58$ ;      г)  $15 - (-7)$ ;  
б)  $-18 - 43$ ;      д)  $-4,8 - 2,3$ ;  
в)  $-13 + 20$ ;      е)  $-\frac{7}{12} + \frac{7}{8}$ .

**2.** Найди расстояние между точками координатной прямой:

а)  $A(-12)$  и  $B(-5)$ ;  
б)  $M(1,8)$  и  $N(-2,5)$ .

**3.** Реши уравнение:

а)  $x - 3,5 = -2,1$ ;      б)  $5\frac{4}{15} + y = -2\frac{5}{12}$ .

**4.** Цена товара повысилась с 56 р. до 64,4 р. На сколько процентов повысилась цена товара?

**5.** Реши уравнение  $|a - 4| = 5$ .

## **К-10 (п. 31–34)**

---

### **Вариант 4**

**1. Выполни действие:**

- а)  $-48 + 54$ ;      г)  $-14 - (-12)$ ;  
б)  $-15 - 28$ ;      д)  $3,2 - 5,6$ ;  
в)  $33 - 41$ ;      е)  $-\frac{3}{10} - \frac{2}{15}$ .

**2. Найди расстояние между точками координатной прямой:**

- а)  $P(-6)$  и  $Q(-15)$ ;  
б)  $S(-5,7)$  и  $T(0,9)$ .

**3. Реши уравнение:**

а)  $4,6 - x = -2,5$ ;      б)  $y + 6\frac{9}{16} = -3\frac{7}{24}$ .

**4. Цена товара повысилась с 78 р. до 97,5 р. На сколько процентов повысилась цена товара?**

**5. Реши уравнение  $|b + 5| = 11$ .**

# **K-11 (п. 35–37)**

---

## **Вариант 1**

**1.** Выполни умножение:

а)  $-8 \cdot 12;$

в)  $0,8 \cdot (-2,6);$

г)  $-14 \cdot (-11);$

р)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right).$

**2.** Выполни деление:

а)  $63 : (-21);$

в)  $-0,325 : 1,3;$

г)  $-24 : (-6);$

р)  $-7\frac{6}{7} : \left(-9\frac{3}{7}\right).$

**3.** Реши уравнение:

а)  $1,8y = -3,69;$

б)  $x : (-2,3) = -4,6.$

**4.** Представь числа  $\frac{7}{15}$  и  $3\frac{2}{3}$  в виде периодических дробей.

Запиши приближенные значения данных чисел, округлив периодические дроби до сотых.

**5.** Сколько целых решений имеет неравенство  $|x| < 64?$

**Вариант 2**

1. Выполни умножение:

а)  $14 \cdot (-6)$ ;      в)  $-0,7 \cdot 3,2$ ;  
б)  $-12 \cdot (-13)$ ;      г)  $-\frac{6}{7} \cdot \left(-2\frac{13}{18}\right)$ .

2. Выполни деление:

а)  $69 : 23$ ;      в)  $-0,84 : (-2,4)$ ;  
б)  $-35 : (-7)$ ;      г)  $-3\frac{5}{9} : \left(-2\frac{2}{3}\right)$ .

3. Реши уравнение:

а)  $-1,4x = -4,27$ ;  
б)  $y : 3,1 = -6,2$ .

4. Представь числа  $\frac{12}{33}$  и  $5\frac{4}{9}$  в виде периодических дробей.  
Запиши приближенные значения данных чисел, округлив  
периодические дроби до сотых.

5. Сколько целых решений имеет неравенство  $|y| < 72$ ?

## **K-11 (п. 35-37)**

---

### **Вариант 3**

**1. Выполни умножение:**

а)  $-9 \cdot 13$ ;      в)  $0,6 \cdot (-3,4)$ ;  
б)  $-21 \cdot (-12)$ ;    г)  $-9\frac{4}{9} \cdot \left(-\frac{3}{17}\right)$ .

**2. Выполни деление:**

а)  $76 : (-19)$ ;      в)  $-0,81 : 1,8$ ;  
б)  $-56 : (-8)$ ;      г)  $-7\frac{4}{5} : \left(-1\frac{11}{15}\right)$ .

**3. Реши уравнение:**

а)  $1,2a = -7,26$ ;  
б)  $b : (-3,6) = -7,2$ .

**4. Представь числа  $\frac{7}{22}$  и  $4\frac{1}{3}$  в виде периодических дробей.**  
Запиши приближенные значения данных чисел, округлив  
периодические дроби до сотых.

**5. Сколько целых решений имеет неравенство  $|x| < 53$ ?**

## **K-11 (п. 35–37)**

---

### **Вариант 4**

**1. Выполни умножение:**

а)  $15 \cdot (-7)$ ;      в)  $-0,9 \cdot 4,1$ ;  
б)  $-14 \cdot (-17)$ ;      г)  $-\frac{3}{16} \cdot \left(-3\frac{5}{9}\right)$ .

**2. Выполни деление:**

а)  $-84 : 14$ ;      в)  $0,114 : (-0,76)$ ;  
б)  $-42 : (-6)$ ;      г)  $-6\frac{4}{9} : \left(-3\frac{1}{3}\right)$ .

**3. Реши уравнение:**

а)  $-1,6b = -6,48$ ;  
б)  $a : 2,4 = -4,8$ .

**4. Представь числа  $\frac{5}{12}$  и  $6\frac{2}{9}$  в виде периодических дробей.**  
Запиши приближенные значения данных чисел, округлив  
периодические дроби до сотых.

**5. Сколько целых решений имеет неравенство  $|y| < 86$ ?**

## **К-12 (п. 38-41)**

---

### **Вариант 1**

**1. Найди значение выражения:**

a) раскрыв скобки:

$$34,4 - (18,1 - 5,6) + (-11,9 + 8);$$

b) применив распределительное свойство умножения:

$$-2,86 \cdot \frac{6}{7} = \frac{6}{7} \cdot 0,64.$$

**2. Упрости выражение:**

a)  $4m - 6m - 3m + 7 + m;$

b)  $-8(k - 3) + 4(k - 2) - 2(3k + 1);$

b)  $\frac{5}{9} \left( 3,6a - 3\frac{3}{5}b \right) - 3,5 \left( \frac{4}{7}a - 0,2b \right).$

**3. Реши уравнение**

$$0,6(y - 3) - 0,5(y - 1) = 1,5.$$

**4. Путешественник 3 ч ехал на автобусе и 3 ч на поезде, преодолев за это время путь в 390 км. Найди скорость автобуса, если она втрое меньше скорости поезда.**

**5. Найди корни уравнения**

$$(2,5y - 4)(6y + 1,8) = 0.$$

## **K-12 (п. 38-41)**

---

### **Вариант 2**

**1. Найди значение выражения:**

**а) раскрыв скобки:**

$$28,3 + (-1,8 + 6) - (18,2 - 11,7);$$

**б) применив распределительное свойство умножения:**

$$\frac{5}{8} \cdot (-3,62) - 1,18 \cdot \frac{5}{8}.$$

**2. Упрости выражение:**

**а)  $6 + 4a - 5a + a - 7a;$**

**б)  $5(n - 2) - 6(n + 3) - 3(2n - 9);$**

**в)  $\frac{5}{7} \left( 2,8c - 4\frac{1}{5}d \right) - 2,4 \left( \frac{5}{6}c - 1,5d \right).$**

**3. Реши уравнение**

$$0,8(x - 2) - 0,7(x - 1) = 2,7.$$

**4. Туристы путь в 270 км проделали, двигаясь 6 ч на теплоходе и 3 ч на автобусе. Какова была скорость теплохода, если она вдвое меньше скорости автобуса?**

**5. Найди корни уравнения**

$$(4,9 + 3,5x)(7x - 2,8) = 0.$$

**Вариант 3**

1. Найди значение выражения:

а) раскрыв скобки:

$$43,2 - (25,3 - 6,8) + (-14,7 + 7);$$

б) применив распределительное свойство умножения:

$$-1,23 \cdot \frac{7}{12} = \frac{7}{12} \cdot 2,37.$$

2. Упрости выражение:

а)  $3n - 8n - 5n + 2 + 2n;$

б)  $-3(a - 2) + 6(a - 4) - 4(3a + 2);$

в)  $\frac{5}{12} \left( 4,8p - 4\frac{4}{5}k \right) - 4,5 \left( \frac{4}{7}p - 0,4k \right).$

3. Реши уравнение

$$0,4(a - 4) - 0,3(a - 3) = 1,7.$$

4. Путь в 195 км путешественники проплыли, двигаясь 3 ч на моторной лодке и 5 ч на пароходе. Какова была скорость моторной лодки, если она вдвое меньше скорости парохода?

5. Найди корни уравнения

$$(4,2x - 6,3)(5x + 5,5) = 0.$$

## **K-12 (п. 38–41)**

---

### **Вариант 4**

**1.** Найди значение выражения:

а) раскрыв скобки:

$$56,7 + (-12,5 + 9) - (27,5 - 13,3);$$

б) применив распределительное свойство умножения:

$$\frac{8}{13} \cdot (-2,81) - 1,09 \cdot \frac{8}{13}.$$

**2.** Упрости выражение:

а)  $8 + 7k - 3k + k - 11k;$

б)  $4(c - 1) - 7(c + 5) - 2(3c + 8);$

в)  $\frac{4}{13} \left( 6,5n - 3\frac{1}{4}m \right) + 3,2 \left( \frac{5}{8}n - 0,5m \right).$

**3.** Реши уравнение

$$0,9(b - 5) - 0,8(b - 2) = 2,3.$$

**4.** Турист 4 ч ехал на велосипеде и 3 ч шел пешком, преодолев за это время путь в 60 км. Найди скорость туриста, если она втрое меньше его скорости при движении на велосипеде.

**5.** Найди корни уравнения

$$(6,2x + 9,3)(4x - 3,6) = 0.$$

## **К-13 (п. 42)**

---

### **Вариант 1**

**1. Реши уравнение:**

a)  $8y = -62,4 + 5y;$

б)  $\frac{3}{4}x - \frac{2}{3}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{6}.$

**2. В одной бочке в 3 раза больше бензина, чем в другой. Если из первой бочки отлить 78 л бензина, а во вторую добавить 42 л, то бензина в бочках будет поровну. Сколько бензина в каждой бочке?**

**3. Найди корень уравнения**

$$\frac{x+3}{7} = \frac{2x-1}{5}.$$

**4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найди скорость автобуса.**

**5. Найди два корня уравнения**

$$|-0,42| = |y| \cdot |-2,8|.$$

**Вариант 2**

1. Реши уравнение:

а)  $7x = -95,4 - 2x;$

б)  $\frac{5}{6}y - \frac{3}{4}y + 1 = \frac{2}{3}y - \frac{1}{6}.$

2. В одном зале кинотеатра в 2 раза больше зрителей, чем в другом. Если из первого зала уйдут 37 человек, а во второй придут 50, то зрителей в обоих залах будет поровну. Сколько зрителей в каждом зале?

3. Найди корень уравнения

$$\frac{y - 2}{8} = \frac{3y - 4}{3}.$$

4. Теплоход за 7 ч проходит такой же путь, как катер за 4 ч. Найди скорость теплохода, если она меньше скорости катера на 24 км/ч.

5. Найди два корня уравнения

$$|-0,85| = |-3,4| \cdot |x|.$$

## **K-13 (п. 42)**

---

### **Вариант 3**

**1. Реши уравнение:**

a)  $7a = -41,6 + 3a;$

b)  $\frac{5}{6}a - \frac{4}{5}a + 1 = \frac{1}{2}a - \frac{2}{5}.$

**2. В одной клетке в 4 раза больше кроликов, чем в другой. Если из первой клетки пересадить 24 кролика во вторую, то кроликов в клетках будет поровну. Сколько кроликов в каждой клетке?**

**3. Найди корень уравнения**

$$\frac{c+4}{6} = \frac{3c-2}{7}.$$

**4. Пешеход за 6 ч проходит такой же путь, как велосипедист за 2,5 ч. Найди скорость пешехода, если она меньше скорости велосипедиста на 7 км/ч.**

**5. Найди два корня уравнения**

$$|-0,91| = |x| \cdot |-2,6|.$$

**Вариант 4**

1. Реши уравнение:

а)  $5b = -85,6 - 3b;$

б)  $\frac{5}{6}b - \frac{5}{9}b + 1 = \frac{1}{2}b + \frac{1}{3}.$

2. В одной корзине в 5 раз больше яблок, чем в другой. Если из первой корзины переложить 36 яблок во вторую, то яблок в корзинах будет поровну. Сколько яблок в каждой корзине?

3. Найди корень уравнения

$$\frac{d - 1}{11} = \frac{2d - 3}{8}.$$

4. Скорость товарного поезда на 40 км/ч меньше скорости пассажирского. Товарный поезд за 7 ч проходит такой же путь, как пассажирский за 4,2 ч. Найди скорость товарного поезда.

5. Найди два корня уравнения

$$|-0,57| = |-3,8| \cdot |y|.$$

## **K-14 (п. 43–47)**

---

### **Вариант 1**

1. На координатной плоскости построй отрезок  $MN$  и прямую  $AK$ , если  $M(-4; 6)$ ,  $N(-1; 0)$ ,  $A(-8; -1)$ ,  $K(6; 6)$ . Запиши координаты точек пересечения прямой  $AK$  с построенным отрезком и осями координат.
2. Построй угол  $BOC$ , равный  $60^\circ$ . Отметь на стороне  $OB$  точку  $F$  и проведи через нее прямые, перпендикулярные сторонам угла  $BOC$ .
3. Построй угол, равный  $105^\circ$ . Отметь внутри этого угла точку  $D$  и проведи через нее прямые, параллельные сторонам угла.
4. Начерти на координатной плоскости такую фигуру, абсцисса и ордината любой точки которой удовлетворяют условиям:  $-3 \leq x \leq 2$ ,  $-1 \leq y \leq 1$ .

## **K-14 (п. 43–47)**

---

### **Вариант 2**

1. На координатной плоскости построй отрезок  $CD$  и прямую  $BE$ , если  $C(-3; 6)$ ,  $D(-6; 0)$ ,  $B(-6; 5)$ ,  $E(8; -2)$ . Запиши координаты точек пересечения прямой  $BE$  с построенным отрезком и осями координат.
2. Построй угол  $AOK$ , равный  $50^\circ$ . Отметь на стороне  $OA$  точку  $M$  и проведи через нее прямые, перпендикулярные сторонам угла  $AOK$ .
3. Построй угол, равный  $115^\circ$ . Отметь внутри этого угла точку  $N$  и проведи через нее прямые, параллельные сторонам угла.
4. Начерти на координатной плоскости такую фигуру, абсцисса и ордината любой точки которой удовлетворяют условиям:  $-1 \leq x \leq 4$ ,  $-2 \leq y \leq 2$ .

## **К-14 (п. 43–47)**

---

### **Вариант 3**

1. На координатной плоскости построй отрезок  $AB$  и прямую  $PK$ , если  $A(0; 6)$ ,  $B(5; 1)$ ,  $P(-8; -1)$ ,  $K(4; 5)$ . Запиши координаты точек пересечения прямой  $PK$  с построенным отрезком и осями координат.
2. Построй угол  $MAN$ , равный  $75^\circ$ . Отметь на стороне  $AM$  точку  $D$  и проведи через нее прямые, перпендикулярные сторонам угла  $MAN$ .
3. Построй угол, равный  $110^\circ$ . Отметь внутри этого угла точку  $C$  и проведи через нее прямые, параллельные сторонам угла.
4. Начерти на координатной плоскости такую фигуру, абсцисса и ордината любой точки которой удовлетворяют условиям:  $-2 \leq x \leq 5$ ,  $-3 \leq y \leq 1$ .

## **К-14 (п. 43–47)**

---

### **Вариант 4**

1. На координатной плоскости построй отрезок  $DE$  и прямую  $MN$ , если  $D(0; -5)$ ,  $E(4; -1)$ ,  $M(-6; 1)$ ,  $N(6; -5)$ . Запиши координаты точек пересечения прямой  $MN$  с построенным отрезком и осями координат.
2. Построй угол  $KOP$ , равный  $65^\circ$ . Отметь на стороже  $OK$  точку  $B$  и проведи через нее прямые, перпендикулярные сторонам угла  $KOP$ .
3. Построй угол, равный  $120^\circ$ . Отметь внутри этого угла точку  $F$  и проведи через нее прямые, параллельные сторонам угла.
4. Начерти на координатной плоскости такую фигуру, абсцисса и ордината любой точки которой удовлетворяют условиям:  $-3 \leq x \leq 1$ ,  $-4 \leq y \leq 2$ .

## **K-15 (п. 48)**

---

### **Вариант 1**

1. Найди значение выражения  $45 : 3\frac{6}{13} - 13,6 + 1\frac{3}{8}$ .
2. Реши уравнение:
  - а)  $2,6x - 0,75 = 0,9x - 35,6$ ;
  - б)  $6\frac{3}{7} : 1\frac{6}{7} = 4,5 : y$ .
3. Построй треугольник  $MKP$ , если  $M(-3; 5)$ ,  $K(3; 0)$ ,  $P(0; -5)$ .
4. Путешественник в первый день прошел  $15\%$  всего пути, во второй день —  $\frac{2}{7}$  всего пути. Какой путь прошел путешественник во второй день, если в первый он прошел  $21$  км?
5. В двузначном натуральном числе сумма цифр равна  $13$ . Число десятков на  $3$  больше числа единиц. Найди это число.

## **К-15 (п. 48)**

---

### **Вариант 2**

1. Найди значение выражения  $37 : 2\frac{3}{17} - 17,8 + 1\frac{2}{7}$ .
2. Реши уравнение:
  - а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;
  - б)  $1\frac{1}{3} : 5\frac{2}{9} = x : 4,7$ .
3. Построй треугольник  $BCF$ , если  $B(-3; 0)$ ,  $C(3; -4)$ ,  $F(0; 5)$ .
4. С молочной фермы  $14\%$  всего молока отправили в детский сад и  $\frac{3}{7}$  всего молока — в школу. Сколько молока отправили в школу, если в детский сад отправили  $49$  л?
5. В двузначном натуральном числе сумма цифр равна  $16$ . Число десятков на  $2$  меньше числа единиц. Найди это число.

## **K-15 (п. 48)**

---

### **Вариант 3**

- 1. Найди значение выражения**

$$29 : 2\frac{7}{11} - 11,6 + 1\frac{4}{9}.$$

- 2. Реши уравнение:**

а)  $3,1x - 0,55 = 1,8x - 40,2;$

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a.$

- 3. Построй треугольник  $ABC$ , если  $A(0; 3)$ ,  $B(-2; -3)$ ,  $C(4; 0)$ .**

- 4. Туристы в первый день прошли  $16\%$  всего пути, а во второй день проплыли по реке на плоту  $\frac{2}{9}$  всего пути. Какой путь проделали туристы во второй день, если в первый они прошли 18 км?**

- 5. В двузначном натуральном числе сумма цифр равна 14. Число десятков на 4 больше числа единиц. Найди это число.**

**Вариант 4**

1. Найди значение выражения

$$53 : 3\frac{8}{15} - 15,8 + 1\frac{5}{11}.$$

2. Реши уравнение:

а)  $4,2y + 0,95 = 2,7y - 59,8;$

б)  $5\frac{3}{4} : 4\frac{1}{8} = b : 3,3.$

3. Построй треугольник  $DEF$ , если  $D(2; -5)$ ,  $E(-2; 0)$ ,  $F(0; 4)$ .

4. В автобусном парке  $12\%$  всех автобусов составляют «мерседесы», а  $\frac{3}{11}$  — «икарусы». Сколько «икарусов» в автобусном парке, если «мерседесов» 33?

5. В двузначном натуральном числе сумма цифр равна 12. Число десятков на 6 меньше числа единиц. Найди это число.

**Вариант 1**

1. Найди значение выражения

$$36 : 1\frac{2}{7} - 19,8 + 2\frac{5}{6}.$$

2. Реши уравнение

$$1,2x - 0,6 = 0,8x - 27.$$

3. Построй отрезок  $AK$ , где  $A(2; 5)$ ,  $K(-4; -1)$ , и запиши координаты точек пересечения этого отрезка с осями координат.
4. Реши с помощью уравнения задачу. За два дня на элеватор отправили 574 т зерна, причем в первый день в 1,8 раза меньше, чем во второй. Сколько тонн зерна было отправлено в первый день и сколько — во второй?
5. На экзамене 30% шестиклассников получили оценку «5». Сколько учеников в классе, если пятерки получили 9 человек?

**Вариант 2**

1. Найди значение выражения

$$42 : 1\frac{3}{4} - 15,6 + 1\frac{2}{3}.$$

2. Реши уравнение

$$1,4x + 14 = 0,6x + 0,4.$$

3. Построй отрезок  $BM$ , где  $B(-1; 4)$ ,  $M(5; -2)$ , и запиши координаты точек пересечения этого отрезка с осями координат.
4. Реши с помощью уравнения задачу. В школе 671 ученик, причем девочек в 1,2 раза больше, чем мальчиков. Сколько девочек и сколько мальчиков учатся в школе?
5. Тракторист всхахал 70% поля. Какова площадь поля, если всхано 56 га?

**Ответы к последним заданиям  
контрольных работ**

КР №	Вариант 1	Вариант 2
1	12 600	1680
2	Например, $\frac{6}{9}, \frac{11}{18}, \frac{2}{3}, \frac{16}{27}$	Например, $\frac{5}{7}, \frac{9}{14}, \frac{11}{14}, \frac{13}{21}$
3	$\frac{43}{90} = \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{30}$	$\frac{19}{36} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{36}$
4	55 т	76 с
5	$p < k$	$m < n$
6	$p = 30,5$	$d = 10,5$
7	$x = 65$	$y = 35$
8	162 м <sup>2</sup>	256 м <sup>2</sup>
9	191 решение	374 решения
10	-3; 9	-10; 6
11	127 решений	143 решения
12	-0,3; 1,6	-1,4; 0,4
13	-0,15; 0,15	-0,25; 0,25
14		
15	85	79

**Ответы к последним заданиям  
контрольных работ**

КР №	Вариант 3	Вариант 4
1	39 200	60
2	Например, $\frac{1}{2}, \frac{7}{16}, \frac{9}{16}, \frac{5}{12}$	Например, $\frac{3}{11}, \frac{5}{22}, \frac{7}{22}, \frac{7}{33}$
3	$\frac{47}{80} = \frac{1}{2} + \frac{1}{16} + \frac{1}{40}$	$\frac{19}{45} = \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{45}$
4	110 кг	25 т
5	$a > b$	$x > y$
6	$k = 40,5$	$m = 20,5$
7	$a = 45$	$b = 55$
8	48 м <sup>2</sup>	625 м <sup>2</sup>
9	188 решений	179 решений
10	-1; 9	-16; 6
11	105 решений	171 решение
12	-1,1; 1,5	-1,5; 0,9
13	-0,35; 0,35	-0,15; 0,15
14		
15	95	39

**Учебное издание**

**Жохов Владимир Иванович,  
Крайнева Лариса Борисовна**

**МАТЕМАТИКА  
6 класс**

**КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
для учащихся общеобразовательных учреждений**

**Генеральный директор издательства *М. И. Бевзиконная***

**Главный редактор *К. И. Куроевский***

**Художественное оформление: *Т. С. Богданова***

**Технический редактор *И. Л. Ткаченко***

**Корректор *И. Б. Копылова***

**Компьютерная верстка: *Е. Н. Подчепаева***

**Санитарно-эпидемиологическое заключение**

**№ 77.99.02.953.Д.006513.04.10 от 21.04.2010.**

**Формат 60×90 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура «Школьная».  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,0. Тираж 3000 экз. Заказ № 354.**

**Издательство «Мнемозина». 105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29 б.  
Тел.: 8 (499) 367 5418, 367 5627, 367 6781; факс: 8 (499) 165 9218.**

**E-mail: ioc@mneumozina.ru www.mnemozina.ru**

**Магазин «Мнемозина» (розничная и мелкооптовая продажа книг,  
«КНИГА — ПОЧТОЙ», ИНТЕРНЕТ-магазин).**

**105043, Москва, ул. 6-я Парковая, 29 б.**

**Тел./факс: 8 (495) 783 8284; тел.: 8 (495) 783 8285.**

**E-mail: magazin@mneumozina.ru www.shop.mnemozina.ru**

**Торговый дом «Мнемозина» (оптовая продажа книг).**

**Тел./факс: 8 (495) 665 6031 (многоканальный).**

**E-mail: td@mneumozina.ru**

**Отпечатано в ООО «Финтекс».  
115477, Москва, ул. Кантемировская, 60.**