**Тест по математике (1 полугодие)**

**2 класс**

1 вариант

Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Укажи номер числа, которое пропущено

 **47, 48, …, 50, 51**

 1) 60 2) 49 3) 48

2. Выбери правильный ответ:

 **предыдущим числу тридцать четыре является число**

 1) 33 2) 34 3) 35

3. Сколько десятков и сколько единиц в числе 58?

 1) 8дес. 5ед. 2) 58дес. 3) 5дес. 8ед.

4. На сколько 14 больше, чем 6?

 1) на 8 2) на 20 3) на 7

5. Укажи число, которое на 9 больше, чем 5

 1) 4 2) 13 3) 14

6. Выбери верную запись:

 1) 1м = 100см 2) 1м = 1см 3) 1м = 10см

7. Выбери верную запись:

 1) 4см 5мм = 54мм 2) 4см 5мм = 9мм 3) 4см 5мм = 45мм

8. Из каких слагаемых состоит число15?

 1) 8 и 6 2) 9 и 5 3) 9 и 6

9. Сумма чисел 28 и 7 равна:

 1) 34 2) 35 3) 36

10. Разность чисел 54 и 8 равна:

 1) 48 2) 47 3) 46

11. Реши выражение: 13 – 5 + 4. Укажи номер правильного ответа:

 1) 11 2) 12 3) 13

12. Реши выражение: 44 + 6 – 23. Укажи номер правильного ответа:

 1) 33 2) 23 3) 27

13. Укажи номер выражения, в котором получится 16:

 1) 40 – 24 2) 9 + 8 3) 21 – 6

14. Чему будет равен периметр треугольника, если длина каждой его стороны равна 4см?

 1) 12см 2) 8см 3) 16см

15. Реши задачу, выбери номер правильного ответа к ней:

 **У Оли было 16 рублей. В магазине она потратила 5 рублей на карандаш и 4 рубля на тетрадь. Сколько рублей осталось у Оли?**

 1) 15 руб. 2) 7 руб. 3) 8 руб.

**Тест по математике (1 полугодие)**

**2 класс**

2 вариант

Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Укажи номер числа, которое пропущено

 **67, 68, …, 70, 71**

 1) 70 2) 69 3) 68

2. Выбери правильный ответ:

 **предыдущим числу двадцать семь является число**

 1) 26 2) 27 3) 28

3. Сколько десятков и сколько единиц в числе 47?

 1) 4дес. 7ед. 2) 47дес. 3) 7дес. 4ед.

4. На сколько 13 больше, чем 7?

 1) на 7 2) на 20 3) на 6

5. Укажи число, которое на 9 больше, чем 6

 1) 3 2) 15 3) 14

6. Выбери верную запись:

 1) 1м = 1см 2) 1м = 10см 3) 1м = 100см

7. Выбери верную запись:

 1) 6см 3мм = 9мм 2) 6см 3мм = 36мм 3) 6см 3мм = 63мм

8. Из каких слагаемых состоит число14?

 1) 8 и 6 2) 9 и 4 3) 9 и 6

9. Сумма чисел 27 и 6 равна:

 1) 34 2) 33 3) 32

10. Разность чисел 44 и 8 равна:

 1) 36 2) 37 3) 35

11. Реши выражение: 14 – 6 + 3. Укажи номер правильного ответа:

 1) 13 2) 12 3) 11

12. Реши выражение: 46 + 4 – 23. Укажи номер правильного ответа:

 1) 23 2) 27 3) 33

13. Укажи номер выражения, в котором получится 17:

 1) 40 – 23 2) 9 + 7 3) 23 – 5

14. Чему будет равен периметр треугольника, если длина каждой его стороны равна 4 см?

 1) 8 см 2) 16 см 3) 12 см

15. Реши задачу, выбери номер правильного ответа к ней:

 **У Оли было 16 рублей. В магазине она потратила 5 рублей на карандаш и 4 рубля на тетрадь. Сколько рублей осталось у Оли?**

 1) 7 руб. 2) 8 руб. 3) 15 руб.

**Тест по математике (1 полугодие)**

**3 класс**

1 вариант

Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сколько десятков и сколько единиц в числе 47?

 1) 4дес. 7ед. 2) 47дес. 3) 7дес. 4ед.

2. Сумма каких двух чисел равна 33?

 1) 17 и 16 2) 23 и 9 3) 40 и 7

3. Разность каких двух чисел равна 14?

 1) 50 и 44 2) 30 и 16 3) 26 и 9

4. Произведение каких двух чисел равно 24?

 1) 3 и 7 2) 3 и 8 3) 3 и 9

5. Частное каких двух чисел равно 6?

 1) 42 и 6 2) 56 и 7 3) 30 и 5

6. Укажи число, которое на 4 больше, чем 57:

 1) 62 2) 61 3) 53

7. На сколько 75 больше, чем 6?

 1) на 71 2) на 81 3) на 69

8. Найди разность чисел 84 и 27:

 1) 67 2) 57 3) 63

9. Найди сумму чисел 38 и 56:

 1) 94 2) 84 3) 95

10. Укажи, в каком случае в ответе получится 8:

 1) 0 : 8 2) 0 ∙ 8 3) 64 : 8

11. Выбери верную запись:

 1) 1дм = 100см 2) 1дм = 10см 3) 1дм = 1см

12. Выбери верную запись:

 1) 8см 7мм = 87мм 2) 8см 7мм = 78мм 3) 8см 7мм = 15мм

13. Выбери верное значение **Х** в уравнении: Х – 18 = 40

 1) Х = 38 2) Х = 22 3) Х = 58

14. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 4 см?

 1) 14 см 2) 12 см 3) 7 см

15. Какое число пропущено в выражении: 32 + 8 + = 50

 1) 10 2) 20 3) 30

16. Решите задачу и подчеркните номер верного ответа к задаче:

 **В кружок танцев ходили 9 мальчиков, а девочек на 6 больше. Сколько всего детей посещали кружок танцев?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 1) 12 2) 15 3) 24

**Тест по математике (1 полугодие)**

**3 класс**

2 вариант

Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сколько десятков и сколько единиц в числе 74?

 1) 4дес. 7ед. 2) 74дес. 3) 7дес. 4ед.

2. Сумма каких двух чисел равна 35?

 1) 17 и 17 2) 26 и 9 3) 40 и 5

3. Разность каких двух чисел равна 13?

 1) 50 и 43 2) 30 и 17 3) 25 и 9

4. Произведение каких двух чисел равно 27?

 1) 3 и 9 2) 3 и 8 3) 3 и 7

5. Частное каких двух чисел равно 7?

 1) 42 и 7 2) 56 и 7 3) 35 и 5

6. Укажи число, которое на 4 больше, чем 47:

 1) 52 2) 51 3) 43

7. На сколько 65 больше, чем 6?

 1) на 71 2) на 58 3) на 59

8. Найди разность чисел 94 и 26:

 1) 68 2) 78 3) 72

9. Найди сумму чисел 37 и 56:

 1) 93 2) 83 3) 94

10. Укажи, в каком случае в ответе получится 7:

 1) 0 : 7 2) 0 ∙ 7 3) 49 : 7

11. Выбери верную запись:

 1) 1дм = 1см 2) 1дм = 10см 3) 1дм = 100см

12. Выбери верную запись:

 1) 6см 4мм = 64мм 2) 6см 4мм = 46мм 3) 6см 4мм = 10мм

13. Выбери верное значение **Х** в уравнении: Х – 17 = 50

 1) Х = 47 2) Х = 33 3) Х = 67

14. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 4 см?

 1) 7 см 2) 14 см 3) 12 см

15. Какое число пропущено в выражении: 22 + 8 + = 40

 1) 30 2) 20 3) 10

16. Решите задачу и подчеркните номер верного ответа к задаче:

 **В кружок танцев ходили 9мальчиков, а девочек на 6 больше. Сколько всего детей посещали кружок танцев?**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 1) 15 2) 24 3) 3

**Тест по математике (1 полугодие)**

**4 класс**

1 вариант

Ф.И. ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сколько сотен, десятков и единиц в числе 803?

 1) 8сот. 3 ед. 2) 80сот. 3ед. 3) 8сот. 10дес. 3ед.

2. Укажи цифру, которая стоит в разряде сотен в числе 917 640

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

3. Укажи номер числа, которое является предшествующим числу 60 100

 1) 6 099 2) 60 101 3) 60 099 4) 60 999

4. Сумма чисел 87 503 и 689 равна:

 1) 88 192 2) 88 182 3) 87 192 4) 87 182

5. Разность чисел 10 123 и 9 654 равна:

 1) 1 469 2) 469 3) 19 531 4) 1 579

6. Укажи число, которое в 8 раз меньше, чем число 832:

 1) 105 2) 103 3) 14 4) 104

7. Найди частное чисел 8 010 100 и 100:

 1) 8 010 2) 801 010 000 3) 80 101 4) 8 010 000

8. Найди произведение чисел 827 и 4:

 1) 3 308 2) 3 288 3) 3 208 4) 2 508

9. Укажи, в каком случае в ответе получится 420?

 1) 800 – 480 2) 860 : 2 3) 260 + 260 4) 105 ∙ 4

10. Сколько центнеров в 7-и тоннах?

 1) 7 2) 70 3) 700 4) 7000

11. Вырази в минутах 3 ч 25 мин:

 1) 205 мин 2) 28 мин 3) 325 мин 4) 215 мин

12. Какова длина отрезка, если известно, что длина восьмой его части равна 4 мм?

 1) 12мм 2) 2мм 3) 32мм 4) 4мм

13. Чему равна длина шестой части отрезка, если весь отрезок 54дм?

 1) 48 дм 2) 60 дм 3) 9 м 4) 9 дм

14. Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 8см и 3см?

 1) 24 см ² 2) 22 см ² 3) 11 см ² 4) 32 см ²

15.Подчеркните номер уравнения, в котором Х равен 26?

 1) Х + 38 = 66 2) Х : 8 = 3 3) 70 – Х = 44 4) 50 – Х = 36

16. Укажи номер верного ответа к задаче:

 **В магазин привезли 18 кг яблок, а груш в 2 раза меньше. Сколько всего килограммов фруктов привезли в магазин?**

 1) 34 2) 27 3) 16 4) 38

17. Укажи номер верного ответа к задаче:

  **Из куска ткани длиной 46 метров сшили 6 платьев, расходуя на каждое по 3 метра. Сколько метров ткани осталось в куске?**

 1) 38 м 2) 40 м 3) 37 м 4) 28 м

**Тест по математике (1 полугодие)**

**4 класс**

2 вариант

Ф.И.ученика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сколько сотен, десятков и единиц в числе 904?

 1) 90сот. 4 ед. 2) 9сот. 4ед. 3) 9сот. 10дес. 4ед.

2. Укажи цифру, которая стоит в разряде сотен в числе 713 580

 1) 3 2) 1 3) 5 4) 8

3. Укажи номер числа, которое является предшествующим числу 80 100

 1) 8 099 2) 80 101 3) 80 099 4) 80 999

4. Сумма чисел 68 407 и 786 равна:

 1) 68 183 2) 68 193 3) 69 183 4) 69 193

5. Разность чисел 10 123 и 9 654 равна:

 1) 1 469 2) 469 3) 19 531 4) 1 579

6. Укажи число, которое в 9 раз меньше, чем число 927:

 1) 105 2) 103 3) 13 4) 104

7. Найди частное чисел 7 010 100 и 100:

 1) 7 010 2) 701 010 000 3) 70 101 4) 7 010 000

8. Найди произведение чисел 726 и 4:

 1) 2 904 2) 2 884 3) 2 804 4) 2 984

9. Укажи, в каком случае в ответе получится 420?

 1) 800 – 480 2) 860 : 2 3) 105 ∙ 4 4) 260 + 260

10. Сколько центнеров в 6-и тоннах?

 1) 6 2) 600 3) 6000 4) 60

11. Вырази в минутах 3 ч 35 мин:

 1) 215 мин 2) 38 мин 3) 335 мин 4) 205 мин

12. Какова длина отрезка, если известно, что длина девятой его части равна 3 мм?

 1) 12мм 2) 27мм 3) 6мм 4) 3мм

13. Чему равна длина седьмой части отрезка, если весь отрезок 63 дм?

 1) 56 дм 2) 70 дм 3) 9 м 4) 9 дм

14. Чему равна площадь прямоугольника со сторонами 7см и 4см?

 1) 28 см ² 2) 22 см ² 3) 11 см ² 4) 18 см ²

15. Подчеркните номер уравнения, в котором Х равен 26?

 1) Х : 8 = 3 2) 70 – Х = 44 3) 50 – Х = 36 4) Х + 38 = 66

16. Укажи номер верного ответа к задаче:

 **В парке посадили 18 клёнов, а берёз в 2 раза меньше. Сколько всего деревьев посадили в парке?**

 1) 38 2) 16 3) 27 4) 34

17. Укажи номер верного ответа к задаче:

 **Из пачки бумаги, в которой было 46 листов, изготовили 6 поделок, расходуя на каждую по 3 листа. Сколько листов бумаги осталось в пачке?**

 1) 37 л. 2) 28 л. 3) 38 л. 4) 40 л.