**Оценивание теста:**

**«5» - 43-48 баллов**

**«4» - 34-42 балла**

**«3» - 18-33 баллов**

**«2» - менее 18 баллов**

Первое полугодие. 4 класс.

1 вариант

1. Сколько всего десятков в числе 12 045?

А. 4; Б.12; В. 120; Г. 1 204

2. Найдите выражение, которое представлено в виде суммы различных разрядных слагаемых.

А. 5 400 + 5; Б. 6 039 + 1; В. 9 000 + 60 + 6; Г. 3 000 + 2 000 + 2

3. Сравните числа: 26 750...26 570 А. > Б. < В. =

4. Сколько центнеров в 8 тоннах?

А. 80; Б. 800; В. 8 000; Г. 80 000.

5. Сколько аров в 40 гектарах?

А. 4; Б. 400; В.4 000; Г. 40 000.

6. Найдите частное чисел 9 000 и 6.

А. 150; Б. 1 500; В. 8 994; Г. 54 000.

7. Найди острый угол.

А. Б. В. Г.

8. В одном доме 650 жильцов, это на 160 жильцов больше, чем в другом. Сколько жильцов живёт
во втором доме?

А. 810; Б. 1460; В. 490; Г. 510.

9. Выполните действие. 24 928 + 37 945 А. 52 873; Б. 61 873; В. 62 863; Г. 62 873.

10. Выполните действие. 35 042 : 7 А. 56; Б. 506; В. 5 006; Г. 50 006.

11. Сколько миллиметров в пяти шестых долях отрезка длиной 60 мм?

А. 2; Б. 50 В. 72 Г. 45

12. Сравните величины и поставьте знак >, < или =.
8 м 43 см + 65 см ... 9 м 38 см - 30 см А. > Б. < В =

13. Выполните действие. 209008-17969 А. 191 039; Б. 191 049; В. 191 130; Г. 192030.

14. Составьте уравнение и решите его.

*Х*-89=127+296

А. 423; Б. 337 В. 512 Г. 345

15. Найди произведение чисел . 24805 и 8

 А. 168440; Б. 192440; В. 198 400; Г. 198440.

16. Из прямоугольника, длина которого 12см, а ширина – 8 см, вырезали квадрат площадью 48 см2

Вычисли площадь оставшейся части

 А. 38 см2; Б. 48 см2; В. 58 см2; Г.59 см2.

17. Запишите выражение и его значение. Разность чисел 560 и 380 увеличить в 5 раз.

18. Запишите цифрами число 1 миллиард 14 миллионов 15 тысяч 28 единиц.

19. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Туристы были в пути 2 часа. Третью часть этого времени они ехали поездом, а
остальное время двигались пешком. Сколько минут туристы двигались пешком?

20. Запишите выражение, найдите его значение. Разность чисел 10 450 и 8 257 увеличить на 3600.

21. Составьте уравнение и решите его.

Произведение задуманного числа и числа 8 равно разности чисел 11 288 и 2 920.

22. Определите, какое число пропущено. В ответ запиши только это число.

 : 8 = 12 820 (ост. 7)

23. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Два поезда вышли одновременно навстречу друг другу их двух городов, расстояние между которыми 1040 километров, и встретились через 8 часов. Чему равна скорость второго поезда, если скорость первого равна 62 км/ч?

24. машинистка напечатала 78 страниц за 2 дня. В первый день она работала 6 часов, а во второй – 7 часов. Сколько страниц напечатала машинистка в каждый из этих дней, если она печатала одинаковое количество страниц в час?

**Оценивание теста:**

**«5» - 43-48 баллов**

**«4» - 34-42 балла**

**«3» - 18-33 баллов**

**«2» - менее 18 баллов**

*1 полугодие 4 класс*

*4 вариант*

1. Сколько всего десятков в числе 12 045?

А. 4; Б. 12; В. 120; Г. 1204

2. Найдите выражение, которое представлено в виде суммы различных разрядных слагаемых.

А. 3460 + 2; Б. 6000 + 70+1; В. 8000 + 5 + 4; Г. 4500+200+50+2

3. В ряду чисел выберите наименьшее. А. 8998; Б. 8 908; В. 9089; Г. 9 809.

4. Сколько килограммов в половине тонны?
А. 5; Б. 50; В. 500; Г. 2 000.

5. Сколько квадратных метров в 20 арах?

А. 2; Б. 200; В. 2000; Г. 20000.

6.Число 3 800 уменьшите в 2 раза.

А. 190; Б. 1 900; В. 7 600; Г. 3 798.

7. Найди тупой угол.

А. Б. В. Г.

8. Кате 17 лет. Она на 23 года моложе мамы. Сколько лет маме?

А. 6; Б. 40; В. 57; Г. 32.

9. Найдите разность чисел 48 360 и 7 050.

А. 40860; Б. 41310; В. 47 610; Г. 55 410.

10. Выполните действие. 32 720 : 8 А. 49; Б. 409: В. 490; Г4090.

 11. Длина отреза шелка 85 метров. Продали 1/5 этого куска. Сколько метров материи осталось в куске?

А. 17; Б. 92; В. 425; Г. 68.

12. Сравните величины и поставьте знак >, < или =.
7 ц 02 кг - 4 кг ... 6 ц + 97 кг А. > Б. < В =

13. Выполните действие.20134-2627 А. 17507; Б. 17517; В. 18507: Г. 27 507.

14. Составьте уравнение и решите его.

Какое число надо прибавить к числу 3 700, чтобы получить 27 543?
А. 13843; Б. 23 843; В. 24 843; Г. 31 243.

15. Найдите частное чисел 7 200 и 4. А. 180; Б. 1 800; В. 7 196; Г. 28 800.

16. Из квадратного листа площадью 120 см2  вырезали прямоугольное отверстие длиной 8 см и шириной 4 см. вычислите площадь оставшейся части.

А. 84 см2; Б. 88 см2; В. 96 см2; Г. 98 см2.

17. Найдите значение выражения. 540-(400-15•4)

18. Запишите цифрами число1 миллиард 21 миллион 420 тысяч 3 единицы.

19. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Часы показывают 8 часов утра. Во сколько раз оставшаяся часть суток больше прошедшей?

20. Запишите выражение, найдите его значение.

Сумму чисел 53 192 и 37 412 уменьшить на 7 300.

21. Составьте уравнение и решите его.

Разность неизвестного числа и числа 80 равна сумме чисел 360 и 140.

22. Определите, какое число пропущено. В ответ запиши только это число.

 : 9 = 20 342 (ост. 7)

23. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Поезд проехал 400 км со скоростью 50 км/час, а на обратном пути это расстояние он проехал в 2 раза быстрее. За сколько часов проехал это расстояние поезд на обратном пути?

24. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

За два дня наладчик обслужил 56 станков. В первый день он работал 8 часов, а во второй – 6 часов. Сколько станков он настроил в каждый день?

**Оценивание теста:**

**«5» - 43-48 баллов**

**«4» - 34-42 балла**

**«3» - 18-33 баллов**

**«2» - менее 18 баллов**

1 полугодие 4 класс

3 вариант

1. Какое число содержит 2 единицы I разряда и 7 единиц III разряда?

А. 27; Б.72; В. 207; Г. 702

2. Найдите выражение, которое представлено в виде суммы различных разрядных слагаемых.

А. 2450 + 3; Б. 3000 + 700+1; В. 3800+ 4; Г. 500+ 300+ 2

3. Сравните числа: 18405...18 504 А. > Б. < В. =

4. Сколько килограммов в 10 центнерах?
А. 10; Б. 100; В. 1000; Г. 10 000.

5. Сколько аров в 3000 м2?

А. 300; Б. 30; В. 3; Г. 300000.

6. Число 2 900 увеличьте в 2 раза. А. 580; Б. 2902; В. 4 800; Г. 5 800.

7. Найди прямой угол.

*А. Б. В. Г.*

8. Скворец прилетает к гнезду 200 раз в день, что на 130 раз меньше, чем большая синица. Сколько раз к гнезду прилетает большая синица?

 А. 70; Б. 330; В.270; Г. 170.

9. На сколько число 56 меньше, чем 24 568? А. 248; Б. 24008; В. 24 502; Г. 24512

10. Выполните действие. 17 946 х 7 А. 119622; Б. 125322; В. 125 582; Г. 125 622.

11. Рабочий отточил за час 30 деталей. Это составляет две шестых всех деталей. Сколько всего деталей надо отточить рабочему?

А. 10; Б. 90; В. 40; Г. 70.

12. Сравните величины и поставьте знак >, < или =.
4 ц-17кг... Зц +80 кг А. > Б. < В =

13. Выполните действие.32164 + 28475 А. 50639; Б. 60 539; В. 60 639; Г. 61 639.

14. Составьте уравнение и решите его.

Какое число надо вычесть из числа 84 327, чтобы получить 34 548?
А. 49 779; Б. 49 789; В. 49 879; Г. 50 779.

15. Произведение чисел равно 90 310, первый множитель 5. Чему равен второй множитель?
А. 1 862; Б. 18 062; В. 18 620; Г. 451 550.

16. Из прямоугольника, длина которого 7 см, а ширина – 9 см, вырезали квадрат площадью 36м2, Вычисли площадь оставшейся части.

А. 18 см2; Б. 27 см2; В. 37 см2; Г. 38 см2.

17. Найдите значение выражения. 50 000 – (7 263 – 2 817) • 6

18. Запишите цифрами число 2 миллиарда 130 миллионов 54 тысячи 80 единиц.

19. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Турист был в пути 5 суток 10 часов. На самолёте он летел 18 часов, на поезде ехал на 32
часа больше, чем летел. Остальное время он плыл на пароходе. Сколько часов турист плыл
на пароходе?

20. Запишите выражение, найдите его значение.

Сумму чисел 10 037 и 74 763 уменьшить на 8 900.

21. Составьте уравнение и решите его.

Из числа 430 вычли задуманное число и получили частное чисел 640 и 8.

22. Определите, какое число пропущено. В ответ запиши только это число.

 : 7 = 23 548 (ост. 3)

23. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Расстояние между городами 432 км. Сколько времени потребуется машине на проезд туда и обратно, если скорость машины в одном направлении 54 км/час, а в другом на 6 км/час меньше?

24. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Двое рабочих зарабатывали 900 рублей. Как они разделят свой заработок, если один рабочий работал 6 недель, а другой 4 недели?

**Оценивание теста:**

**«5» - 43-48 баллов**

**«4» - 34-42 балла**

**«3» - 18-33 баллов**

**«2» - менее 18 баллов**

1 полугодие 4 класс

2 вариант

1. Какое число содержит 4 сотни и 5 единиц?

А. 45; Б.54; В. 450; Г. 540

2. Найдите выражение, которое представлено в виде суммы различных разрядных слагаемых.

А. 8 250 + 3; Б. 6 000 + 59; В. 4 000 + 700 + 2; Г. 1 000 + 500 + 400
3. Сравните числа: 800010\*800100 А. > Б. < В. =

4. Длина карандаша - 18 ...

А. миллиметров; Б. сантиметров; В. дециметров; Г. метров

5. Сколько квадратных сантиметров в 480 дм2?

А. 4; Б. 48; В. 48000; Г. 4800.

6. Во сколько раз 21 600 больше, чем 3?

А. 720; Б. 7200; В. 21 597; Г. 64 800.

7, Найди тупой угол.

А. Б. В. Г.

8. Почтальон разнёс 72 газеты, что в 3 раза больше, чем журналов. Сколько журналов разнёс почтальон?

А.216; Б. 24; В.288; Г. 96.

9. Выполните действие. 209008-17969 А. 191 039; Б. 191 049; В. 191 130; Г. 192030.

10. Выполните действие. 32068 х 6

 А. 182408; Б. 192008; В. 192 368; Г. 192 408.

11. В школьную столовую привезли 40 кг масла. За неделю израсходовали четыре пятых. Сколько килограммов масла израсходовали за неделю?

А. 32; Б. 50; В. 32; Г. 40.

12. Сравните величины и поставьте знак >, < или =.
4 ч 40 мин + 20 мин ... 5 ч 34 мин - 36 мин А. > Б. < В =

13. Выполните действие. 3595779+3777918

 А. 7373697; Б. 7483707; В. 737967; Г. 7373707.

14. Составьте уравнение и решите его.

Произведение чисел равно 72 105, первый множитель 3. Чему равен второй множитель?
А. 2 435; Б. 24 035; В. 24 350; Г. 216315.

15. Найдите частное чисел 9 000 и 6.

А. 150; Б. 1 500; В. 8 994; Г. 54 000.

16. Из квадратного листа площадью 120 см2  вырезали прямоугольное отверстие длиной 8 см и шириной 4 см. вычислите площадь оставшейся части.

А. 84 см2; Б. 88 см2; В. 96 см2; Г. 98 см2.

17. Запишите выражение, найдите его значение. Сумму чисел 10 037 и 74 763 уменьшить на 8 900.

18. Запишите цифрами число 170 миллионов 4 тысячи 563 единицы.

19. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Ежедневно ученики первых классов занимаются в школе 4 урока по 40 минут. Сколько времени ежедневно занимаются ученики первых классов?

20. Запишите выражение, найдите его значение.

Произведение чисел 1 486 и 8 уменьшить в 4 раза.

21. Составьте уравнение и решите его.

Сумма неизвестного числа и числа 390 равна произведению чисел70 и 6. Найди это число.

22. Определите, какое число пропущено. В ответ запиши только это число.

 : 4 = 19 425 (ост. 2)

23. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Два самолёта вылетели из 2-х городов одновременно навстречу друг другу и
встретились через 3 часа. Скорость первого 320 км/ч, второго - 450 км/ч. Каково расстояние
между городами?

24. Решите задачу. В ответ запишите только полученное число.

Из 7 кг свежих ягод получается 2 кг сушеных. Собрали 56 кг ягод, на другой день – на 21 кг меньше. Сколько получилось сушеных ягод?