#### Контрольные работы по математике 5 класс

#### УМК Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.

#### Контрольная работа № 1

#### Натуральные числа

#### Вариант 1

- 1. Запишите цифрами число:
  - 1) шестьдесят пять миллиардов сто двадцать три миллиона девятьсот сорок одна тысяча восемьсот тридцать семь;
  - 2) восемьсот два миллиона пятьдесят четыре тысячи одиннадцать:
  - 3) тридцать три миллиарда девять миллионов один.
- 2. Сравните числа:
- 1) 5 678 и 5 489;
- 2) 14 092 и 14 605.
- 3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 2, 5, 7, 9.
- 4. Начертите отрезок FK, длина которого равна 5 см 6 мм, отметьте на нём точку С. Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.
- 5. Точка К принадлежит отрезку МЕ, МК = 19 см, отрезок КЕ на 17 см больше отрезка МК. Найдите длину отрезка МЕ.
- 6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
  - 1) 3 78\* < 3 784;
- 2) 5.8\*5 > 5.872.
- 7. На отрезке CD длиной 40 см отметили точки P и Q так, что CP = 28 см, QD = 26 см. Чему равна длина отрезка PQ?
- 8. Сравните: 1) 3 км и 2 974 м; 2) 912 кг и 8 ц.

- 1. Запишите цифрами число:
  - 1) семьдесят шесть миллиардов двести сорок два миллиона семьсот восемьдесят три тысячи сто девяносто пять;
  - 2) четыреста три миллиона тридцать восемь тысяч сорок девять;
  - 3) сорок восемь миллиардов семь миллионов два.
- 2. Сравните числа:
- 1) 6 894 и 6 983;
- 2) 12 471 и 12 324.
- 3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 3, 4, 6, 8.
- 4. Начертите отрезок AB, длина которого равна 4 см 8 мм, отметьте на нём точку D. Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.
- 5. Точка Т принадлежит отрезку MN, MT = 19 см, отрезок TN на 18 см меньше отрезка MT. Найдите длину отрезка MN.
- 6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
  - 2) 2 \*14 < 2 316;
- 2) 4.78\* > 4.785.
- 7. На отрезке SK длиной 30 см отметили точки A и B так, что SA = 14 см, BK = 19 см. Чему равна длина отрезка AB?
- 8. Сравните: 1) 3 986 г и 4 кг; 2) 586 см и 6 м.

- 1. Запишите цифрами число:
  - 1) сорок семь миллиардов двести девяносто три миллиона восемьсот пятьдесят шесть тысяч сто двадцать четыре;
  - 2) триста семь миллионов семьдесят восемь тысяч двадцать три;
  - 3) восемьдесят пять миллиардов шесть миллионов пять.
- 2. Сравните числа:
- 1) 7 356 и 7 421;
- 2) 17 534 и 17 435.
- 3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 2, 4, 6, 9.
- 4. Начертите отрезок MN, длина которого равна 6 см 4 мм, отметьте на нём точку А. Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.
- 5. Точка Е принадлежит отрезку СК, СЕ = 15 см, отрезок ЕК на 24 см больше отрезка СЕ. Найдите длину отрезка СК.
- 6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
  - 1) 3 344 < 3 34\*;
- 2) 2724 > \*619.
- 7. На отрезке AC длиной 60 см отметили точки E и F так, что AE = 32 см, FC = 34 см. Чему равна длина отрезка EF?
- 8. Сравните: 1) 6 т и 5 934кг; 2) 4 м и 512 см.

- 1. Запишите цифрами число:
  - 1) восемьдесят шесть миллиардов пятьсот сорок один миллион триста семьдесят две тысячи триста сорок два;
  - 2) шестьсот пять миллионов восемьдесят три тысячи десять;
  - 3) сорок четыре миллиарда девять миллионов три.
- 2. Сравните числа:
- 1) 9 561 и 9 516;
- 2) 18 249 и 18 394.
- 3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 2, 5, 8, 10.
- 4. Начертите отрезок AB, длина которого равна 7 см 8 мм, отметьте на нём точку D. Запишите все отрезки, образовавшиеся на рисунке, и измерьте их длины.
- 5. Точка A принадлежит отрезку BM, BA = 25 см, отрезок AM на 9 см меньше отрезка BA. Найдите длину отрезка BM.
- 6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
  - 1) 5.64\* > 5.646;
- 2) 14\*2 < 1431.
- 7. На отрезке OP длиной 50 см отметили точки M и N так, что OM = 24 см, NP = 38 см. Чему равна длина отрезка M N?
- 8. Сравните: 1) 8 км и 7 962 м; 2) 60 см и 602 мм.

# Сложение и вычитание натуральных чисел. Числовые и буквенные выражения. Формулы.

#### Вариант 1

- 1. Вычислите: 1) 15 327+ 496 383; 2) 38 020 405 9 497 653.
- 2. На одной стоянке было 143 автомобиля, что на 17 автомобилей больше, чем на второй. Сколько автомобилей было на обеих стоянках?
- 3. Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 1) (325 + 791) + 675;
- 2)428 + 856 + 572 + 244.
- 4. Проверьте, верно ли неравенство:

$$1674 - (736 + 328) > 2000 - (1835 - 459).$$

- 5. Найдите значение a по формуле a = 4b 16 при b = 8.
- 6. Упростите выражение 126 + x + 474 и найдите его значение при x = 278.
- 7. Вычислите:
  - 1) 4 m 73 cm + 3 m 47 cm;
- 2) 12 ч 16 мин 7 ч 32 мин.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 1) (713 + 529) 413;
- 2) 624 (137 + 224).

#### Вариант 2

- 1. Вычислите: 1) 17 824+ 128 356; 2) 42 060 503 7 456 182.
- 2. На одной улице 152 дома, что на 18 домов меньше, чем на другой. Сколько всего домов на обеих улицах?
- 3. Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 1) (624 + 571) + 376;
- 2) 212 + 497 + 788 + 803.
- 4. Проверьте, верно ли неравенство:

$$1826 - (923 + 249) > 3000 - (2542 - 207).$$

- 5. Найдите значение p по формуле p = 40 7q при q = 4.
- 6. Упростите выражение 235 + y + 465 и найдите его значение при y = 153.
- 7. Вычислите:
  - 1) 6 m 23 cm + 5 m 87 cm;
- 2) 14 ч 17 мин 5 ч 23 мин.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 1) (837 + 641) 537;
- 2)923 (215 + 623).

#### Вариант 3

1. Вычислите: 1) 26 832 + 573 468; 2) 54 073 507 - 6 829 412.

- 2. В одном классе 37 учащихся, что на 9 человек больше, чем во втором. Сколько всего учащихся в обоих классах?
- 3. Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:

1) 
$$(736 + 821) + 264$$
;

$$2)573 + 381 + 919 + 627.$$

4. Проверьте, верно ли неравенство:

$$2491 - (543 + 1689) < 1000 - (931 - 186)$$
.

- 5. Найдите значение y по формуле y = 3x + 18 при x = 5.
- 6. Упростите выражение 433 + a + 267 и найдите его значение при a = 249.
- 7. Вычислите:
  - 1) 7 m 23 cm + 4 m 81 cm;
- 2) 6 ч 38 мин 4 ч 43 мин.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 1) (674 + 245) 374;
- 2) 586 (217 + 186).

#### Вариант 4

- 1. Вычислите: 1) 19 829 + 123 471; 2) 61 030 504 8 695 371.
- 2. На одной книжной полке стоят 23 книги, что на 5 книг меньше, чем на другой. Сколько всего книг стоит на обеих полках?
- 3. Выполните сложение, выбирая удобный порядок вычислений:

1) 
$$(349 + 856) + 651$$
;

$$2) 166 + 452 + 834 + 748.$$

4. Проверьте, верно ли неравенство:

$$1583 - (742 + 554) > 1000 - (883 - 72).$$

- 5. Найдите значение x по формуле x = 16 + 8z при z = 7.
- 6. Упростите выражение 561 + b + 139 и найдите его значение при b = 165.
- 7. Вычислите:
  - 1) 9 m 41 cm + 4 m 72 cm;
- 2) 18 ч 18 мин 5 ч 24 мин.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:

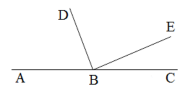
1) 
$$(563 + 721) - 363$$
;

$$2)982 - (316 + 582).$$

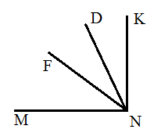
Контрольная работа № 3

Уравнение. Угол. Многоугольники.

- 1. Постройте угол МКА, величина которого равна 74°. Проведите произвольно луч КС между сторонами угла МКА. Запишите образовавшиеся углы и измерьте их величины.
- 2. Решите уравнение: 1) x + 37 = 81 2) 150 x = 98.
- 3. Одна из сторон треугольника равна 24 см, вторая в 4 раза короче первой, а третья на 16 см длиннее второй. Вычислите периметр треугольника.
- 4. Решите уравнение: 1) (34 + x) 83 = 42 2) 45 (x 16) = 28.
- 5. Из вершины развёрнутого угла ABC (см рис.) проведены два луча BD и BE так, что ∠ABE = 154°, ∠DBC = 128°. Вычислите градусную меру угла DBE.
- 6. Какое число надо подставить вместо a, чтобы корнем уравнения 52 (a x) = 24 было число 40?

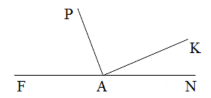


- 1. Постройте угол ABC, величина которого равна 168°. Проведите произвольно луч BM между сторонами угла ABC. Запишите образовавшиеся углы и измерьте их величины.
- 2. Решите уравнение: 1) 21 + x = 58 2) x 135 = 76.
- 3. Одна из сторон треугольника равна 32 см, вторая в 2 раза короче первой, а третья на 6 см короче первой. Вычислите периметр треугольника.
- 4. Решите уравнение: 1) (96 x) 15 = 64 2) 31 (x + 11) = 18.
- 5. Из вершины прямого угла MNK (см рис.) проведены два луча ND и NE так, что  $\angle$ MND = 73°,  $\angle$ KNF = 48°. Вычислите градусную меру угла DNF.
- 6. Какое число надо подставить вместо a, чтобы корнем уравнения 64 (a x) = 17 было число 16?

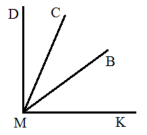


- 1. Постройте угол FDK, величина которого равна 56°. Проведите произвольно луч DT между сторонами угла FDK. Запишите образовавшиеся углы и измерьте их величины.
- 2. Решите уравнение: 1) x + 42 = 94 2) 284 x = 121.
- 3. Одна из сторон треугольника равна 12 см, вторая в 3 раза длиннее первой, а третья на 8 см короче второй. Вычислите периметр треугольника.

- 4. Решите уравнение: 1) (41 + x) 12 = 83 2) 62 (x 17) = 31.
- 5. Из вершины развёрнутого угла FAN (см рис.) проведены два луча АК и АР так, что ∠NAP = 110°, ∠FAK = 132°. Вычислите градусную меру угла РАК.
- 6. Какое число надо подставить вместо a, чтобы корнем уравнения (69 - a) - x = 23 было число 12?



- 1. Постройте угол NMC, величина которого равна 58°. Проведите произвольно луч MB между сторонами угла NMC. Запишите образовавшиеся углы и измерьте их величины.
- 2. Решите уравнение:
- 1) x + 53 = 97
- 2) 142 x = 76.
- 3. Одна из сторон треугольника равна 30 см, вторая в 5 раза короче первой, а третья на 22 см длиннее второй. Вычислите периметр треугольника.
- 4. Решите уравнение:
- 1) (58 + x) 23 = 96
- 2) 54 (x 19) = 35.
- 5. Из вершины прямого угла DMK (см рис.) проведены два луча МВ и МС так, что ∠DMB = 51°, ∠КМС = 65°. Вычислите градусную меру угла ВМС.
- 6. Какое число надо подставить вместо a, чтобы корнем уравнения (a - x) - 14 = 56 было число 5?



## Контрольная работа № 4

Умножение и деление натуральных чисел. Свойства умножения.

#### Вариант 1

- 1. Вычислите:
  - 1) 36 · 2 418;

3) 1 456 : 28;

2) 175 · 204;

4) 177 000 : 120.

- Найдите значение выражения: (326 · 48 9 587) : 29.
  Решите уравнение:
  1) x · 14 = 364; 2) 324 : x = 9; 3) 19x 12x = 126.
- 4. Найдите значение выражения наиболее удобным способом:
  - 1)  $25 \cdot 79 \cdot 4$ ; 2)  $43 \cdot 89 + 89 \cdot 57$ .
- 5. Купили 7 кг конфет и 9 кг печенья, заплатив за всю покупку 1 200 р. Сколько стоит 1 кг печенья, если 1 кг конфет стоит 120 р?
- 6. С одной станции одновременно в одном направлении отправились два поезда. Один из поездов двигался со скоростью 56 км/ч, а второй 64 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 6 ч после начала движения?
- 7. Сколькими нулями оканчивается произведение всех натуральных чисел от 19 до 35 включительно?

- 1. Вычислите:
  - 1) 24 · 1 246; 2) 235 · 108; 3) 1 856 : 32; 4) 175 700 : 140.
- 2. Найдите значение выражения: (625 · 25 8 114) : 37.
- 3. Решите уравнение:
  - 1)  $x \cdot 28 = 336$ ; 2) 312 : x = 8; 3) 16x 11x = 225.
- 4. Найдите значение выражения наиболее удобным способом:
  - 1)  $2 \cdot 83 \cdot 50$ ; 2)  $54 \cdot 73 + 73 \cdot 46$ .
- 5. Для проведения ремонта электрической проводки купили 16 одинаковых мотков алюминиевого и 11 одинаковых мотков медного провода. Общая длина купленного провода составляла 650 м. Сколько метров алюминиевого провода было в мотке, если медного провода в одном мотке было 30 м?
- 6. Из одного города одновременно в одном направлении выехали два автомобиля. Один из них двигался со скоростью 74 км/ч, а второй 68 км/ч. Какое расстояние будет между автомобилями через 4 ч после начала движения?
- 7. Сколькими нулями оканчивается произведение всех натуральных чисел от 23 до 42 включительно?

#### Вариант 3

- 1. Вычислите:
  - 1) 32 · 1 368; 2) 145 · 306; 3) 1 664 : 26; 4) 216 800 : 160.
- 2. Найдите значение выражения: (546 · 31 8 154) : 43.
- 3. Решите уравнение:
  - 1)  $x \cdot 22 = 396$ ; 2) 318 : x = 6; 3) 19x 7x = 144.
- 4. Найдите значение выражения наиболее удобным способом:
  - 2)  $5 \cdot 97 \cdot 20$ ;

2)  $68 \cdot 78 - 78 \cdot 58$ .

- 5. В автомобиль погрузили 5 одинаковых мешков сахара и 3 одинаковых мешка муки. Оказалось, что общая масса груза равна 370 кг. Какова масса одного мешка муки, если масса одного мешка сахара равна 50 кг?
- 6. Из одного села одновременно в одном направлении отправились пешеход и велосипедист. Пешеход двигался со скоростью 3 км/ч, а велосипедист 12 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 ч после начала движения?
- 7. Сколькими нулями оканчивается произведение всех натуральных чисел от 34 до 53 включительно?

1. Вычислите:

1) 28 · 2 346; 3) 1 768 : 34;

2) 185 · 302; 4) 220 500 : 180.

- 2. Найдите значение выражения: (224 · 46 3 232) : 34.
- 3. Решите уравнение:

1)  $x \cdot 16 = 384$ ; 2) 371 : x = 7; 3) 22x - 14x = 112.

4. Найдите значение выражения наиболее удобным способом:

1)  $2 \cdot 87 \cdot 50$ ; 2)  $167 \cdot 92 - 92 \cdot 67$ .

- 5. В школьную столовую завезли 8 одинаковых ящиков яблок и 6 одинаковых ящиков апельсинов. Сколько килограммов апельсинов было в одном ящике, если всего было 114 кг яблок и апельсинов, а яблок в каждом ящике было 9 кг?
- 6. От одной пристани одновременно в одном направлении отплыли лодка и катер. Лодка плыла со скоростью 14 км/ч, а катер 21 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 5 ч после начала движения?
- 7. Сколькими нулями оканчивается произведение всех натуральных чисел от 41 до 64 включительно?

## Контрольная работа № 5 Деление с остатком. Площадь прямоугольника. Прямоугольный параллелепипед и его объем. Комбинаторные задачи.

- 1. Выполните деление с остатком: 478:15.
- 2. Найдите площадь прямоугольника, одна сторона которого равна 14 см, а вторая сторона в 3 раза больше первой.
- 3. Вычислите объем и площадь поверхности куба с ребром 3 см.

- 4. Длина прямоугольного параллелепипеда равна 18 см, ширина в 2 раза меньше длины, а высота на 11 см больше ширины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Чему равно делимое, если делитель равен 11, неполное частное -7, а остаток -6?
- 6. Поле прямоугольной формы имеет площадь 6 га. Ширина поля 150 м. Вычислите периметр поля.
- 7. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 5, 6 и 0 (цифры не могут повторяться).
- 8. Сумма длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 116 см, а два его измерения 12 см и 11 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.

- 1. Выполните деление с остатком: 376:18.
- 2. Найдите площадь прямоугольника, одна сторона которого равна 21 см, а вторая сторона в 3 раза меньше первой.
- 3. Вычислите объем и площадь поверхности куба с ребром 4 дм.
- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 6 см, длина в 5 раз больше ширины, а высота на 5 см меньше длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Чему равно делимое, если делитель равен 17, неполное частное 5, а остаток 12?
- 6. Поле прямоугольной формы имеет площадь 3 га, его длина 200 м. Вычислите периметр поля.
- 7. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 0, 9 и 4 (цифры не могут повторяться).
- 8. Сумма длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 80 см, а два его измерения 10 см и 4 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.

- 1. Выполните деление с остатком: 516:19.
- 2. Найдите площадь прямоугольника, одна сторона которого равна 17 см, а вторая сторона в 2 раза больше первой.
- 3. Вычислите объем и площадь поверхности куба с ребром 5 дм.
- 4. Высота прямоугольного параллелепипеда равна 20 см, длина на 4 см больше высоты, а ширина в 2 раза меньше длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Чему равно делимое, если делитель равен 14, неполное частное 8, а остаток 9?
- 6. Поле прямоугольной формы имеет площадь 7 га, его длина 350 м. Вычислите периметр поля.

- 7. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 1, 2 и 0 (цифры не могут повторяться).
- 8. Сумма длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 100 дм, а два его измерения 8 дм и 13 дм. Найдите третье измерение параллелепипеда.

- 1. Выполните деление с остатком: 610:17.
- 2. Найдите площадь прямоугольника, одна сторона которого равна 45 см, а вторая сторона в 5 раз меньше первой.
- 3. Вычислите объем и площадь поверхности куба с ребром 2 см.
- 4. Длина прямоугольного параллелепипеда равна 20 см, высота в 4 раза меньше длины, а ширина на 7 см больше высоты. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Чему равно делимое, если делитель равен 15, неполное частное 6, а остаток 14?
- 6. Поле прямоугольной формы имеет площадь 4 га, его ширина 50 м. Вычислите периметр поля.
- 7. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 7, 0 и 8 (цифры не могут повторяться).
- 8. Сумма длин всех рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 72 см, а два его измерения 6 см и 8 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.

## Контрольная работа № 6 Обыкновенные дроби

#### Вариант 1

1. Cp	авните	числа:
-------	--------	--------

1)  $\frac{17}{24}$  u  $\frac{13}{24}$ ; 2)  $\frac{16}{19}$  u 1;

 $3)\frac{47}{35}$  и 1.

2. Выполните действия:

1)  $\frac{3}{28} + \frac{15}{28} - \frac{11}{28}$ ;

3)  $1 - \frac{17}{20}$ ;

2)  $3\frac{7}{23} - 1\frac{4}{23} + 5\frac{9}{23}$ ;

4)  $5\frac{3}{8} - 3\frac{5}{8}$ .

3. В саду растёт 72 дерева, из них  $\frac{3}{8}$  составляют яблони. Сколько яблонь растёт в саду?

4. Кирилл прочёл 56 страниц, что составило  $\frac{7}{12}$  книги. Сколько страниц было в книге?

5. Преобразуйте в смешанное число дробь:

1)  $\frac{7}{3}$ ; 2)  $\frac{30}{7}$ .

6. Найдите все натуральные значения x, при которых верно неравенство  $2\frac{3}{7} < \frac{x}{7} < 3\frac{1}{7}$  .

7. Каково наибольшее натуральное значение n, при котором верно неравенство  $n < \frac{100}{19}$ ?

8. Найдите все натуральные значения a, при которых одновременно выполняются условия: дробь  $\frac{1}{a}$  правильная, а дробь  $\frac{7}{a}$  неправильная.

## Вариант 2

1. Сравните числа:

1)  $\frac{9}{17}$   $\mu \frac{14}{17}$ ; 2)  $\frac{31}{32}$   $\mu 1$ ;

3)  $\frac{23}{21}$  µ 1.

2. Выполните действия:

1)  $\frac{5}{26} + \frac{11}{26} - \frac{7}{26}$ ;

3)  $1 - \frac{15}{17}$ ;

2) 
$$5\frac{8}{21} - 2\frac{3}{21} + 1\frac{5}{21}$$
;

4) 
$$6\frac{4}{11} - 3\frac{7}{11}$$
.

- 3. В гараже стоят 63 машины, из них  $\frac{5}{7}$  составляют легковые. Сколько легковых машин стоит в гараже?
- 4. В классе 12 учеников изучают французский язык, что составляет  $\frac{2}{5}$  всех учеников класса. Сколько учеников в классе?
- 5. Преобразуйте в смешанное число дробь:

1) 
$$\frac{12}{5}$$
; 2)  $\frac{25}{9}$ .

$$(2)^{\frac{25}{9}}$$

- 6. Найдите все натуральные значения x, при которых верно неравенство  $1\frac{2}{5} < \frac{x}{5} < 2\frac{1}{5}$ .
- 7. Каково наименьшее натуральное значение n, при котором верно неравенство n  $> \frac{100}{17}$ ?
- 8. Найдите все натуральные значения a, при которых одновременно выполняются условия: дробь  $\frac{a}{11}$  правильная, а дробь  $\frac{a}{6}$  неправильная.

1. Сравните числа:

1) 
$$\frac{16}{31}$$
 u  $\frac{11}{31}$ ; 2)  $\frac{21}{23}$  u 1;

$$(2)^{\frac{21}{23}}$$
 и  $(1)^2$ 

$$3)\frac{37}{33}$$
 и 1.

2. Выполните действия:

1) 
$$\frac{7}{27} + \frac{16}{27} - \frac{19}{27}$$
;

3) 
$$1 - \frac{18}{27}$$
;

2) 
$$4\frac{5}{19} - 2\frac{2}{19} + 7\frac{9}{19}$$
;

4) 
$$6\frac{2}{9} - 4\frac{5}{9}$$
.

- 3. В классе 36 учеников, из них  $\frac{11}{12}$  занимаются спортом. Сколько учеников занимаются спортом?
- 4. Ваня собрал 16 вёдер картофеля, что составляет  $\frac{8}{19}$  всего урожая. Сколько вёдер картофеля составляет урожай?
- 5. Преобразуйте в смешанное число дробь:

1) 
$$\frac{11}{4}$$
;

1) 
$$\frac{11}{4}$$
; 2)  $\frac{43}{8}$ .

- 6. Найдите все натуральные значения x, при которых верно неравенство  $2\frac{4}{9} < \frac{x}{9} < 3\frac{1}{9}$ .
- 7. Найдите все натуральные значения a, при которых обе дроби  $\frac{a}{5}$  и  $\frac{9}{a}$  одновременно будут неправильными.

#### Вариант 4

1. Сравните числа:

1) 
$$\frac{12}{19}$$
  $\mu \frac{14}{19}$ ; 2)  $\frac{28}{35}$   $\mu$  1;

$$(2)^{\frac{28}{35}}$$
 и  $(1)^{\frac{28}{35}}$ 

$$3)\frac{43}{39}$$
 и 1.

2. Выполните действия:

1) 
$$\frac{8}{29} + \frac{14}{29} - \frac{17}{29}$$
;

3) 1 - 
$$\frac{14}{19}$$
;

2) 
$$7\frac{5}{31} - 4\frac{2}{31} + 2\frac{11}{31}$$
;

4) 
$$7\frac{3}{7} - 2\frac{6}{7}$$
.

- 3. В пятых классах 64 ученика, из них  $\frac{3}{16}$  составляют отличники. Сколько отличников в пятых классах?
- 4. Мама приготовила вареники с творогом, а Коля съел 9 штук, что составляет  $\frac{3}{17}$  всех вареников. Сколько вареников приготовила мама?
- 5. Преобразуйте в смешанное число дробь:

1) 
$$\frac{15}{6}$$
; 2)  $\frac{39}{12}$ .

$$2)\frac{39}{12}$$

- 6. Найдите все натуральные значения x, при которых верно неравенство  $2\frac{5}{8} < \frac{x}{8} < 3\frac{3}{8}$  .
- 7. Найдите все натуральные значения a, при которых одновременно выполняются условия: дробь  $\frac{a}{4}$  будет неправильная, а дробь  $\frac{a}{9}$  правильная.

## Контрольная работа № 7

## Понятие о десятичной дроби. Сравнение, округление, сложение и вычитание десятичных дробей.

#### Вариант 1

- 1. Сравните:
- 1) 14,396 и 14,4;
- 2) 0,657 и 0, 6565.

- 2. Округлите: 1) 16,76 до десятых;
- 2) 0,4864 до тысячных.
- 3. Выполните действия: 1) 3.87 + 32.496; 2) 23.7 16.48;

- 3) 20 12,345.
- 4. Скорость катера по течению реки равна 24,2 км/ч, а собственная скорость катера 22,8 км/ч. Найдите скорость катера против течения реки.
- 5. Вычислите, записав данные величины в килограммах:

1) 
$$3.4 \text{ kg} + 839 \text{ g}$$
;

- 6. Одна сторона треугольника равна 5,6 см, что на 1,4 см больше второй стороны и на 0,7 см меньше третьей. Найдите периметр треугольника.
- 7. Напишите три числа, каждое из которых больше 5,74 и меньше 5,76.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:

1) 
$$(8,63 + 3,298) - 5,63$$
;

- 1. Сравните: 1) 17,497 и 17,5;
- 2) 0,346 и 0, 3458.

- 2. Округлите: 1) 12,88 до десятых;
- 2) 0,3823 до сотых.

- 3. Выполните действия: 1) 5.62 + 43.299; 2) 25.6 14.52; 3) 30 - 14,265.
- 4. Скорость катера против течения реки равна 18,6 км/ч, а собственная скорость катера – 19,8 км/ч. Найдите скорость катера по течению реки.
- 5. Вычислите, записав данные величины в метрах:
  - 1) 8.3 m + 784 cm;
- 2) 5 m 4 cm 385 cm.
- 6. Одна сторона треугольника равна 4,5 см, что на 3,3 см меньше второй стороны и на 0,6 см больше третьей. Найдите периметр треугольника.
- 7. Напишите три числа, каждое из которых больше 3,82 и меньше 3,84.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 1) (5.94 + 2.383) 3.94;
- 2) 0.852 (0.452 + 0.214).

- 1. Сравните: 1) 12,598 и 12,6;
- 2) 0,257 и 0, 2569.

- 2. Округлите: 1) 17,56 до десятых;
- 2) 0,5864 до тысячных.
- 3. Выполните действия: 1) 4,36 + 27,647;
- 2) 32,4 17,23;
- 3) 50 22,475.

3)40 - 11.825.

- 4. Скорость катера по течению реки равна 19,6 км/ч, а собственная скорость катера 18,3 км/ч. Найдите скорость катера против течения реки.
- 5. Вычислите, записав данные величины в центнерах:
  - 1)  $6.7 \, \text{u} + 584 \, \text{kg}$ ;
- 2) 6 ц 2 кг 487 кг.
- 6. Одна сторона треугольника равна 3,7 см, что на 0,9 см больше второй стороны и на 1,2 см меньше третьей. Найдите периметр треугольника.
- 7. Напишите три числа, каждое из которых больше 7,87 и меньше 7,89.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 1) (6.73 + 4.594) 2.73;
- 2) 0.791 (0.291 + 0.196).

#### Вариант 4

- 1. Сравните:
  - 1) 16,692 и 16,7;
- 2) 0,745 и 0, 7438.

- 2. Округлите: 1) 24,87 до десятых;
- 2) 0,8653 до тысячных.

- 3. Выполните действия: 1) 6,72 + 54,436;
- 2) 27,6 15,72;
- 4. Скорость катера против течения реки равна 17,8 км/ч, а собственная скорость катера – 19,4 км/ч. Найдите скорость катера по течению реки.
- 5. Вычислите, записав данные величины в метрах:
  - 2) 2.8 m + 524 cm;
- 2) 4 m 6 cm 257 cm.
- 6. Одна сторона треугольника равна 5,1 см, что на 2,1 см меньше второй стороны и на 0,7 см больше третьей. Найдите периметр треугольника.
- 7. Напишите три числа, каждое из которых больше 1,34 и меньше 1,36.
- 8. Найдите значение выражения, выбирая удобный порядок вычислений:
  - 2) (7.86 + 4.183) 2.86;
- 2) 0.614 (0.314 + 0.207).

## Контрольная работа № 8

## Умножение и деление десятичных дробей

	1) 0,024 · 4,5;					
	2) 29,41 · 1 000;					
	Найдите значение выражения: $(4-2,6) \cdot 4,3 + 1,08 : 1,2.$					
	Решите уравнение: $2,4(x+0.98) = 4.08$ .					
4.	Моторная лодка плыла 1,4 ч по течению реки и 2,2 ч против течения. Какой путь преодолела лодка за всё время движения, если скорость течения равна 1,7 км/ч, а собственная скорость лодки – 19,8 км/ч?					
5.	Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую вправо через одну цифру, то она увеличится на 14,31. Найдите эту дробь.					
Вариант 2						
1.	Вычислите:					
	1) 0,036 · 3,5;	3) 3,68 : 100;	5) 0,56:0,7;			
	2) 37,53 · 1 000;	4) 5:25;	6) 5,2:0,04.			
2.	Найдите значение выражени	$\mathbf{AR:}  (5-2,8) \cdot 2,4+1,12$	2:1,6.			
	Решите уравнение: $0.084$ : $(6.2 - x) = 1.2$ .					
4.	Катер плыл 1,6 ч против течения реки и 2,4 ч по течению. На сколько больше проплыл катер, двигаясь по течению реки, чем против течения, если скорость течения реки равна 2,1 км/ч, а собственная скорость катера $-28,2$ км/ч?					
5.	Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую влево через одну цифру, то она уменьшится на 23,76. Найдите эту дробь.					
	Вариант 3					
1.	Вычислите:					
	1) 0,064 · 6,5;	3) 4,37 : 100;	5) 0,63 : 0,9;			
	2) 46,52 · 1 000;		6) 7,2:0,03.			
2.	Найдите значение выражения: $(6-3,4)\cdot 1,7+1,44:1,6$ .					
4.						
	35,5 км/ч?					
5.	Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую вправо через одну цифру, то она увеличится на 15,93. Найдите эту дробь.					
		Вариант 4				
1.	Вычислите:					
	1) 0,096 · 5,5;	3) 7,89 : 100;	5) 0,76 : 0,4;			
	2) 78,53 · 100;		6) 8,4:0,06.			
2.	Найдите значение выражени	$\mathbf{AS}:  (7-3,6) \cdot 2,8 + 1,32$	2:2,2.			
3.	Решите уравнение: $0.144$ : $(3.4 - x) = 2.4$ .					
4.	<del>-</del>	игаясь против течения,	1,8 ч по течению. На сколько километров нем по течению, если скорость течения реки км/ч?			

1. Вычислите:

5. Если в некоторой десятичной дроби перенести запятую влево через одну цифру, то она уменьшится на 29,52. Найдите эту дробь.

## Контрольная работа № 9 Среднее арифметическое. Проценты. Вариант 1

- 1. Найдите среднее арифметическое чисел: 32,6; 38,5; 34; 35,3.
- 2. Площадь поля равна 300 га. Рожью засеяли 18 % поля. Сколько гектаров поля засеяли рожью?
- 3. Петя купил книгу за 90 р., что составляет 30 % всех денег, которые у него были. Сколько денег было у Пети?
- 4. Лодка плыла 2 ч со скоростью 12,3 км/ч и 4 ч со скоростью 13,2 км/ч. Найдите среднюю скорость лодки на всём пути.
- 5. Турист прошёл за три дня 48 км. В первый день он прошёл 35 % всего маршрута. Путь пройденный в первый день, составляет 80 % расстояния, пройденного во второй день. Сколько километров прошёл турист в третий день?
- 6. В первый день Петя прочитал 40 % всей книги, во второй 60 % остального, а в третий оставшиеся 144 страницы. Сколько всего страниц в книге?

#### Вариант 2

- 1. Найдите среднее арифметическое чисел: 26,3; 20,2; 24,7; 18.
- 2. В школе 800 учащихся. Сколько пятиклассников в этой школе, если известно, что их количество составляет 12 % количества всех учащихся?
- 3. Насос перекачал в бассейн 42 м<sup>3</sup> воды, что составляет 60 % объёма бассейна. Найдите объём бассейна.
- 4. Автомобиль ехал 3 ч со скоростью 62,6 км/ч и 2 ч со скоростью 65 км/ч. Найдите среднюю скорость автомобиля на всём пути.
- 5. Токарь за три дня изготовил 80 деталей. В первый день он выполнил 30 % всей работы. Известно, что количество деталей, изготовленных в первый день, составляет 60 % количества деталей, изготовленных во второй день. Сколько деталей изготовил токарь в третий день?
- 6. В первый день тракторная бригада вспахала 30 % площади всего поля, во второй 75% остального, а в третий оставшиеся 14 га. Найдите площадь поля.

- 1. Найдите среднее арифметическое чисел: 26,4; 42,6; 31,8; 15.
- 2. В магазин завезли 600 кг овощей. Картофель составляет 24% всех завезённых овощей. Сколько килограммов картофеля завезли в магазин?
- 3. За первый день турист прошёл расстояние 18 км, что составляет 40 % всего пути, который он должен преодолеть. Найдите длину пути, который должен пройти турист.

- 4. Катер плыл 1,5 ч со скоростью 34 км/ч и 2,5 ч со скоростью 30 км/ч. Найдите среднюю скорость катера на всём пути.
- 5. За три дня оператор набрал на компьютере 60 страниц. В первый день было выполнено 35 % всей работы. Объём работы, выполненной в первый день, составляет 70 % работы, выполненной во второй день. Сколько страниц было набрано в третий день?
- 6. За первый час было продано 84 % всего мороженого, за второй 78 % остального, а за третий оставшиеся 44 порции. Сколько порций мороженого было продано за три часа?

- 1. Найдите среднее арифметическое чисел: 43,6; 21,8; 32,4; 11.
- 2. Площадь парка равна 40 га. Площадь озера составляет 15 % площади парка. Найдите площадь озера.
- 3. За первый час движения автомобиль преодолел расстояние 72 км, что составляет 24 % длины всего пути, который ему надо проехать. Найдите общий путь, который преодолел автомобиль.
- 4. Черепаха ползла 2 ч со скоростью 15,3 м/ч и 3 ч со скоростью 12, 4 м/ч. Найдите среднюю скорость черепахи на всём пути.
- 5. Три насоса наполнили водой бассейн объёмом 320 м<sup>3</sup>. Первый насос заполнил бассейн на 30 %, что составляет 80 % объёма воды, которую перекачал второй насос. Найдите объём воды, которую перекачал третий насос.
- 6. В первый день турист прошёл 20% всего пути, во второй 60 % остального, а в третий оставшиеся 24 км. Найдите длину пути, который прошёл турист за три дня.

## Контрольная работа № 10 Обобщение и систематизация знаний учащихся за курс математики 5 класса Вариант 1

- 1. Найдите значение выражения:  $(4,1-0,66:1,2)\cdot 0,6$ .
- 2. Миша шёл из одного села в другое 0,7 ч по полю и 0,9 ч через лес, пройдя всего 5,31 км. С какой скоростью шёл Миша через лес, если по полю он двигался со скоростью 4,5 км/ч?
- 3. Решите уравнение: 9.2x 6.8x + 0.64 = 1
- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 4 см, что составляет  $\frac{8}{15}$  его длины, а высота составляет 40 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Выполните действия:  $20: (6\frac{3}{14} + 1\frac{11}{14}) (4\frac{1}{4} 2\frac{3}{4}): 5.$
- 6. Среднее арифметическое четырёх чисел равно 1,4, а среднее арифметическое трёх других чисел 1,75. Найдите среднее арифметическое этих семи чисел.

- 1. Найдите значение выражения: (0,49:1,4-0,325) · 0,8.
- 2. Катер плыл 0,4 ч по течению реки и 0,6 ч против течения, преодолев всего 16,8 км. С какой скоростью плыл катер по течению, если против течения он плыл со скоростью 16 км/ч?
- 3. Решите уравнение: 7.2x 5.4x + 0.55 = 1

- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 3,6 см, что составляет  $\frac{9}{25}$  его длины, а высота составляет 42 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Выполните действия:  $30: (17\frac{16}{19} 5\frac{16}{19}) + (7\frac{3}{5} 4\frac{4}{5}): 7.$
- 6. Среднее арифметическое трёх чисел равно 2,5, а среднее арифметическое двух других чисел 1,7. Найдите среднее арифметическое этих пяти чисел.

- 1. Найдите значение выражения:  $(5,25-0,63:1,4)\cdot0,4$ .
- 2. Пётр шёл из села к озеру 0,7 ч по одной дороге, а возвратился по другой дороге за 0,8 ч, пройдя всего 6,44 км. С какой скоростью шёл Пётр к озеру, если возвращался он со скоростью 3,5 км/ч?
- 3. Решите уравнение: 7.8x 4.6x + 0.8 = 12.
- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 4,8 см, что составляет  $\frac{6}{25}$  его длины, а высота составляет 45 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Выполните действия:  $10: (2\frac{12}{17} + 1\frac{5}{17}) (3\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5}): 6.$
- 6. Среднее арифметическое пяти чисел равно 2,3, а среднее арифметическое трёх других чисел 1,9. Найдите среднее арифметическое этих восьми чисел.

- 1. Найдите значение выражения:  $(4,4-0,63:1,8)\cdot 0,8$ .
- 2. Автомобиль ехал 0,9 ч по асфальтированной дороге и 0,6 ч по грунтовой, проехав всего 93,6 км. С какой скоростью двигался автомобиль по асфальтированной дороге, если по грунтовой он ехал со скоростью 48 км/ч?
- 3. Решите уравнение: 3,23x + 0,97x + 0,74 = 2.
- 4. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 3,2 см, что составляет  $\frac{8}{25}$  его длины, а высота составляет 54 % длины. Вычислите объем параллелепипеда.
- 5. Выполните действия:  $50: (14\frac{8}{23} + 5\frac{15}{23}) (6\frac{1}{5} 2\frac{3}{5}): 9.$
- 6. Среднее арифметическое шести чисел равно 2,8, а среднее арифметическое четырёх других чисел 1,3. Найдите среднее арифметическое этих десяти чисел.