М5кл

## I Вариант

- 1. Выполните действия: 0,81 : 2,7 + 4,5 0,12 0,69.
- 2. В понедельник привезли  $31,5\tau$  моркови, во вторник в 1,4 раза больше,

чем в понедельник, в среду – на 5,4 au меньше, чем во вторник. Сколько

тонн моркови привезли на склад за эти три дня?

3. В школьном саду 40 фруктовых деревьев. 30% этих деревьев – яблони.

Сколько яблонь в школьном саду?

4. Вместимость двух сосудов 12,8л. Первый сосуд вмещает на 3,6л больше,

чем второй. Какова вместимость каждого сосуда?

5. Начертите угол АОС, равный 135°. Лучом ОВ разделите этот угол так,

чтобы получившийся угол АОВ был равен 85°.

Вычислите градусную меру угла ВОС.

# Итоговая контрольная работа №14

#### М5кл

#### II Вариант

- 1. Выполните действия: 3,8 0,15 1,04 : 2,6 + 0,83.
- 2. Имелось три куска материи. В первом куске было 19,4м, во втором –

на 5,8 m больше, чем в первом, а в третьем куске было в 1,2 раза меньше,

чем во втором. Сколько метров материи было в трёх кусках вместе?

- 3. В книге 120 страниц. Рисунки занимают 35% книги. Сколько страниц занимают рисунки?
- 4. Два поля занимают площадь 156,8*га*. Одно поле на 28,2*га* больше другого.

Найдите площадь каждого поля.

5. Начертите угол MKN, равный 140°. Лучом КР разделите этот угол на два

угла так, чтобы угол PKN был равен 55°. Вычислите градусную меру

угла МКР.

М5кл

## I Вариант

- 1. Выполните действия: 0,81 : 2,7 + 4,5 0,12 0,69.
- 2. В понедельник привезли  $31,5\tau$  моркови, во вторник в 1,4 раза больше,

чем в понедельник, в среду – на 5,4 au меньше, чем во вторник. Сколько

тонн моркови привезли на склад за эти три дня?

3. В школьном саду 40 фруктовых деревьев. 30% этих деревьев – яблони.

Сколько яблонь в школьном саду?

4. Вместимость двух сосудов 12,8л. Первый сосуд вмещает на 3,6л больше,

чем второй. Какова вместимость каждого сосуда?

5. Начертите угол АОС, равный 135°. Лучом ОВ разделите этот угол так,

чтобы получившийся угол АОВ был равен 85°.

Вычислите градусную меру угла ВОС.

# Итоговая контрольная работа №14

#### М5кл

#### II Вариант

- 1. Выполните действия: 3,8 0,15 1,04 : 2,6 + 0,83.
- 2. Имелось три куска материи. В первом куске было 19,4м, во втором –

на 5,8 m больше, чем в первом, а в третьем куске было в 1,2 раза меньше,

чем во втором. Сколько метров материи было в трёх кусках вместе?

- 3. В книге 120 страниц. Рисунки занимают 35% книги. Сколько страниц занимают рисунки?
- 4. Два поля занимают площадь 156,8*га*. Одно поле на 28,2*га* больше другого.

Найдите площадь каждого поля.

5. Начертите угол MKN, равный 140°. Лучом КР разделите этот угол на два

угла так, чтобы угол PKN был равен 55°. Вычислите градусную меру

угла МКР.

М5кл

#### III Вариант

- 1. Выполните действия: 0,84 : 2,1 + 3,5 0,18 0,08.
- 2. В понедельник туристы прошли на лыжах 27,5*км*, во вторник они прошли

на 1,3*км* больше, чем в понедельник. В среду туристы прошли – в 1,2 раза

меньше, чем во вторник. Сколько всего километров прошли туристы за

эти три дня?

3. В книге 300 страниц. Повесть занимает 40% всей книги. Сколько страниц занимает повесть?

4. Два поля занимают площадь 79,9*га*. Площадь первого поля в 2,4 раза

больше второго. Какова площадь каждого поля?

5. Начертите угол МОК, равный 155°. Лучом ОD разделите этот угол так,

чтобы получившийся угол MOD был равен 103°.

Вычислите градусную меру угла DOK.

М5кл

# Итоговая контрольная работа №14

#### IV Вариант

- 1. Выполните действия: 6,5 0,16 1,36 : 1,7 + 1,3.
- 2. Собранный крыжовник разложили в три корзины. В первую корзину

положили 12,8*кг* ягод, во вторую положили в 1,3 раза больше, чем в

первую, а в третью корзину положили на 4,54*кг* меньше, чем во вторую.

Сколько всего килограммов крыжовника было собрано?

3. Для учащихся было куплено 90 билетов в театр. Билеты на места в партере

составляли 60% всех купленных билетов. Сколько билетов было куплено

на места в партере?

4. Доску длиной 215,16*см* распили на две части. Одна часть больше другой

в 2,3 раза. Какова длина каждой части.

5. Начертите угол KDC, равный 105°. Лучом DF разделите этот угол так, чтобы

угол FDC был равен 65°. Вычислите градусную меру угла KDF.

М5кл

#### III Вариант

- 1. Выполните действия: 0,84 : 2,1 + 3,5 0,18 0,08.
- 2. В понедельник туристы прошли на лыжах 27,5*км*, во вторник они прошли

на 1,3*км* больше, чем в понедельник. В среду туристы прошли – в 1,2 раза

меньше, чем во вторник. Сколько всего километров прошли туристы за

эти три дня?

3. В книге 300 страниц. Повесть занимает 40% всей книги. Сколько страниц занимает повесть?

4. Два поля занимают площадь 79,9*га*. Площадь первого поля в 2,4 раза

больше второго. Какова площадь каждого поля?

5. Начертите угол МОК, равный 155°. Лучом ОD разделите этот угол так,

чтобы получившийся угол MOD был равен 103°.

Вычислите градусную меру угла DOK.

М5кл

# Итоговая контрольная работа №14

#### IV Вариант

- 1. Выполните действия: 6,5 0,16 1,36 : 1,7 + 1,3.
- 2. Собранный крыжовник разложили в три корзины. В первую корзину

положили 12,8*кг* ягод, во вторую положили в 1,3 раза больше, чем в

первую, а в третью корзину положили на 4,54*кг* меньше, чем во вторую.

Сколько всего килограммов крыжовника было собрано?

3. Для учащихся было куплено 90 билетов в театр. Билеты на места в партере

составляли 60% всех купленных билетов. Сколько билетов было куплено

на места в партере?

4. Доску длиной 215,16*см* распили на две части. Одна часть больше другой

в 2,3 раза. Какова длина каждой части.

5. Начертите угол KDC, равный 105°. Лучом DF разделите этот угол так, чтобы

угол FDC был равен 65°. Вычислите градусную меру угла KDF.