

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

I Вариант

- Выполните действия: $0,81 : 2,7 + 4,5 \cdot 0,12 - 0,69$.
- В понедельник привезли 31,5т моркови, во вторник – в 1,4 раза больше, чем в понедельник, в среду – на 5,4т меньше, чем во вторник. Сколько тонн моркови привезли на склад за эти три дня?
- В школьном саду 40 фруктовых деревьев. 30% этих деревьев – яблони. Сколько яблонь в школьном саду?
- Вместимость двух сосудов 12,8л. Первый сосуд вмещает на 3,6л больше, чем второй. Какова вместимость каждого сосуда?
- Начертите угол АОС, равный 135° . Лучом ОВ разделите этот угол так, чтобы получившийся угол АOB был равен 85° . Вычислите градусную меру угла BOC.

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

II Вариант

- Выполните действия: $3,8 \cdot 0,15 - 1,04 : 2,6 + 0,83$.
- Имелось три куска материи. В первом куске было 19,4м, во втором – на 5,8м 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?
- В книге 120 страниц. Рисунки занимают 35% книги. Сколько страниц занимают рисунки?
- Два поля занимают площадь 156,8га. Одно поле на 28,2га больше другого. Найдите площадь каждого поля.
- Начертите угол МKN, равный 140° . Лучом KP разделите этот угол на два угла так, чтобы угол РКN был равен 55° . Вычислите градусную меру угла MKP.

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

I Вариант

- Выполните действия: $0,81 : 2,7 + 4,5 \cdot 0,12 - 0,69$.
- В понедельник привезли 31,5т моркови, во вторник – в 1,4 раза больше, чем в понедельник, в среду – на 5,4т меньше, чем во вторник. Сколько тонн моркови привезли на склад за эти три дня?
- В школьном саду 40 фруктовых деревьев. 30% этих деревьев – яблони. Сколько яблонь в школьном саду?
- Вместимость двух сосудов 12,8л. Первый сосуд вмещает на 3,6л больше, чем второй. Какова вместимость каждого сосуда?
- Начертите угол АОС, равный 135° . Лучом ОВ разделите этот угол так, чтобы получившийся угол АOB был равен 85° . Вычислите градусную меру угла BOC.

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

II Вариант

- Выполните действия: $3,8 \cdot 0,15 - 1,04 : 2,6 + 0,83$.
- Имелось три куска материи. В первом куске было 19,4м, во втором – на 5,8м 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?
- В книге 120 страниц. Рисунки занимают 35% книги. Сколько страниц занимают рисунки?
- Два поля занимают площадь 156,8га. Одно поле на 28,2га больше другого. Найдите площадь каждого поля.
- Начертите угол МKN, равный 140° . Лучом KP разделите этот угол на два угла так, чтобы угол РКN был равен 55° . Вычислите градусную меру угла MKP.

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

III Вариант

1. Выполните действия: $0,84 : 2,1 + 3,5 \cdot 0,18 - 0,08$.
2. В понедельник туристы прошли на лыжах 27,5км, во вторник они прошли на 1,3км 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 79,9га. Площадь первого поля в 2,4 раза больше второго. Какова площадь каждого поля?
5. Начертите угол МОК, равный 155° . Лучом OD разделите этот угол так, чтобы получившийся угол MOD был равен 103° . Вычислите градусную меру угла DOK.

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

IV Вариант

1. Выполните действия: $6,5 \cdot 0,16 - 1,36 : 1,7 + 1,3$.
2. Собранный крыжовник разложили в три корзины. В первую корзину положили 12,8кг ягод, во вторую положили в 1,3 раза больше, чем в первую, а в третью корзину положили на 4,54кг 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 215,16см распилили 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.

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

III Вариант

1. Выполните действия: $0,84 : 2,1 + 3,5 \cdot 0,18 - 0,08$.
2. В понедельник туристы прошли на лыжах 27,5км, во вторник они прошли на 1,3км 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 79,9га. Площадь первого поля в 2,4 раза больше второго. Какова площадь каждого поля?
5. Начертите угол МОК, равный 155° . Лучом OD разделите этот угол так, чтобы получившийся угол MOD был равен 103° . Вычислите градусную меру угла DOK.

Итоговая контрольная работа №14

М5кл

IV Вариант

1. Выполните действия: $6,5 \cdot 0,16 - 1,36 : 1,7 + 1,3$.
2. Собранный крыжовник разложили в три корзины. В первую корзину положили 12,8кг ягод, во вторую положили в 1,3 раза больше, чем в первую, а в третью корзину положили на 4,54кг 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 215,16см распилили 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.