**Математика, 6 класс**

**Административная контрольная работа по математике за 1 полугодие**

|  |
| --- |
| Решите задания №1- №5 в полном объеме. Единицы измерения в ответ записывать не нужно. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№пп** | **Вариант 1** | **Вариант 2** |
|  | Сократите дробь:  | Сократите дробь:  |
|  | Вычислите:  | Вычислите:  |
|  | Решите уравнение:  | Решите уравнение:  |
|  | В шестых классах школы учатся 48 человек, что составляет 8% всех учащихся школы. Сколько всего учеников в школе? | Масса изюма составляет 15% фруктовой смеси. Сколько получится смеси, если взято 90г изюма? |
|  | За 20 минут ве­ло­си­пе­дист про­ехал 7 ки­ло­мет­ров. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 35 минут, если будет ехать с той же ско­ро­стью? | Мотоциклист про­ехал 19 ки­ло­мет­ров за 15 минут. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 18 минут, если будет ехать с той же скоростью? |

**Математика, 6 класс**

**Административная контрольная работа по математике за 1 полугодие**

|  |
| --- |
| Решите задания №1- №5 в полном объеме. Единицы измерения в ответ записывать не нужно. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№пп** | **Вариант 1** | **Вариант 2** |
|  | Сократите дробь:  | Сократите дробь:  |
|  | Вычислите:  | Вычислите:  |
|  | Решите уравнение:  | Решите уравнение:  |
|  | В шестых классах школы учатся 48 человек, что составляет 8% всех учащихся школы. Сколько всего учеников в школе? | Масса изюма составляет 15% фруктовой смеси. Сколько получится смеси, если взято 90г изюма? |
|  | За 20 минут ве­ло­си­пе­дист про­ехал 7 ки­ло­мет­ров. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 35 минут, если будет ехать с той же ско­ро­стью? | Мотоциклист про­ехал 19 ки­ло­мет­ров за 15 минут. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 18 минут, если будет ехать с той же скоростью? |

**Математика, 6 класс**

**Административная контрольная работа по математике за 1 полугодие**

|  |
| --- |
| Решите задания №1- №5 в полном объеме. Единицы измерения в ответ записывать не нужно. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№пп** | **Вариант 1** | **Вариант 2** |
|  | Сократите дробь:  | Сократите дробь:  |
|  | Вычислите:  | Вычислите:  |
|  | Решите уравнение:  | Решите уравнение:  |
|  | В шестых классах школы учатся 48 человек, что составляет 8% всех учащихся школы. Сколько всего учеников в школе? | Масса изюма составляет 15% фруктовой смеси. Сколько получится смеси, если взято 90г изюма? |
|  | За 20 минут ве­ло­си­пе­дист про­ехал 7 ки­ло­мет­ров. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 35 минут, если будет ехать с той же ско­ро­стью? | Мотоциклист про­ехал 19 ки­ло­мет­ров за 15 минут. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 18 минут, если будет ехать с той же скоростью? |

**Математика, 6 класс**

**Административная контрольная работа по математике за 1 полугодие**

|  |
| --- |
| Решите задания №1- №5 в полном объеме. Единицы измерения в ответ записывать не нужно. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№пп** | **Вариант 1** | **Вариант 2** |
|  | Сократите дробь:  | Сократите дробь:  |
|  | Вычислите:  | Вычислите:  |
|  | Решите уравнение:  | Решите уравнение:  |
|  | В шестых классах школы учатся 48 человек, что составляет 8% всех учащихся школы. Сколько всего учеников в школе? | Масса изюма составляет 15% фруктовой смеси. Сколько получится смеси, если взято 90г изюма? |
|  | За 20 минут ве­ло­си­пе­дист про­ехал 7 ки­ло­мет­ров. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 35 минут, если будет ехать с той же ско­ро­стью? | Мотоциклист про­ехал 19 ки­ло­мет­ров за 15 минут. Сколь­ко ки­ло­мет­ров он про­едет за 18 минут, если будет ехать с той же скоростью? |