|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Билет 11.Что называется делителем натурального числа?2.Что называют наименьшим общим кратным?3.Признак делимости на 5?Найти НОД 105и65 НОК 6и8 | Билет 21.Кратное натурального числа а (определение)?2.Что называется делителем натурального числа?3.Признак делимости на 2?Сократить дробь $\frac{6}{18}$ ; $\frac{45}{90}$Найти НОД 12и18 | Билет 31.Признак делимости на 10?2.Основное свойство дроби?3.Признак делимости на 9?Сократить дробь $\frac{36}{80}$ ; $\frac{5}{90}$НОК 12и16 |
| Билет 41.Признак делимости на 5?2.Что называют сокращением дроби?3.Что называется делителем натурального числа?Найти НОД 50и175 НОК 72и99 | Билет 51.Признак делимости на 2?2.Какую дробь называют не сократимой?3.Кратное натурального числа а (определение)?Сократить дробь $\frac{19}{20}$ ; $\frac{2}{8}$Найти НОД 12и18 | Билет 61.Признак делимости на 9?2.Как найти наибольший общий делитель?3.Как найти наименьшее общее кратное?Сократить дробь $\frac{6}{80}$ ; $\frac{15}{90}$НОК 12и16 |
| Билет 71.Признак делимости на 3?2.Какое число называют взаимно простым?3.Что называется делителем натурального числа?Найти НОД 15и45 НОК 7и23 | Билет 81.Какие натуральные числа называют простые?2.Что есть наибольший общий делитель?3.Кратное натурального числа а (определение)?Сократить дробь $\frac{16}{4}$ ; $\frac{9}{27}$Найти НОД 12и14 | Билет 91.Какие натуральные числа называют составные?2.Что называется делителем натурального числа?3.Признак делимости на 5?Сократить дробь $\frac{80}{16}$ ; $\frac{49}{7}$НОК 12и16 |
| Билет 101.Почему число 1 не является ни простым, ни составным?2.Признак делимости на 10?3.Какое число называют взаимно простым?Найти НОД 10и12 НОК 396и180 | Билет 111.Существуют ли составные числа которые нельзя разложить на простые множители?2.Признак делимости на 5?3.Какое число называют взаимно простым?Сократить дробь $\frac{92}{160}$ ; $\frac{6}{27}$Найти НОД 12и84 | Билет 121.Чем могут отличаться два способа разложения одного и того же числа на простые множители?2.Признак делимости на 2?3.Как найти наибольший общий делитель?Сократить дробь $\frac{8}{16}$ ; $\frac{49}{70}$НОК 22и26 |
| Билет 131.Что есть наибольший общий делитель?2.Признак делимости на 9?3.Основное свойство дроби?Найти НОД 105и65Найти НОК 6и8 | Билет 141.Какое число называют взаимно простым?2.Признак делимости на 3?3.Какую дробь называют не сократимой?Сократить дробь $\frac{92}{160}$ ; $\frac{6}{27}$Найти НОД 12и84 | Билет 161.Как найти наибольший общий делитель?2.Какие натуральные числа называют простые?3.Признак делимости на 5?Сократить дробь $\frac{10}{16}$ ; $\frac{49}{75}$Найти НОК 32и36 |
| Билет 171.Что называют сокращением дроби?2.Что называется делителем натурального числа?3.Кратное натурального числа а (определение)?Сократить дробь $\frac{12}{26}$ ; $\frac{63}{75}$Найти НОК 32и36 | Билет 181.Какую дробь называют несократимой?2.Что называют наименьшим общим кратным?3.Признак делимости на 5?Найти НОК 6и8Найти НОД 12и84 | Билет 191.Как по записи натурального числа определить делится оно без остатка 10?2.Какое число называют взаимно простым?3.Основное свойство дроби?Сократить дробь $\frac{14}{49}$ ; $\frac{3}{75}$Найти НОК 33и37 |
| Билет 201.Как по записи натурального числа узнать, делиться оно без остатка на 3 или нет?2.Какую дробь называют не сократимой?3.Как найти наибольший общий делитель? |