|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 11.(2б) Сколькими способами можно выбрать 4 яблока из 10? 2.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 разные путёвки между 25 учениками?3.(2б) Сколькими способами можно сформировать поезд из 8 вагонов?4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство | Вариант 21.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 одинаковые путёвки между 25 учениками?2. (2б) В классе учатся 10 юношей. Сколькими способами можно их построить в одну шеренгу?3. (2б) Сколькими способами можно из 20 студентов группы выбрать председателя, заместителя председателя и секретаря собрания? 4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство  |
| Вариант 11.(2б) Сколькими способами можно выбрать 4 яблока из 10? 2.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 разные путёвки между 25 учениками?3.(2б) Сколькими способами можно сформировать поезд из 8 вагонов?4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство | Вариант 21.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 одинаковые путёвки между 25 учениками?2. (2б) В классе учатся 10 юношей. Сколькими способами можно их построить в одну шеренгу?3. (2б) Сколькими способами можно из 20 студентов группы выбрать председателя, заместителя председателя и секретаря собрания? 4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство  |
| Вариант 11.(2б) Сколькими способами можно выбрать 4 яблока из 10? 2.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 разные путёвки между 25 учениками?3.(2б) Сколькими способами можно сформировать поезд из 8 вагонов?4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство | Вариант 21.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 одинаковые путёвки между 25 учениками?2. (2б) В классе учатся 10 юношей. Сколькими способами можно их построить в одну шеренгу?3. (2б) Сколькими способами можно из 20 студентов группы выбрать председателя, заместителя председателя и секретаря собрания? 4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство  |
| Вариант 11.(2б) Сколькими способами можно выбрать 4 яблока из 10? 2.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 разные путёвки между 25 учениками?3.(2б) Сколькими способами можно сформировать поезд из 8 вагонов?4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство | Вариант 21.(2б) Сколькими способами можно разделить 3 одинаковые путёвки между 25 учениками?2. (2б) В классе учатся 10 юношей. Сколькими способами можно их построить в одну шеренгу?3. (2б) Сколькими способами можно из 20 студентов группы выбрать председателя, заместителя председателя и секретаря собрания? 4.(2б) Вычислить: 5.(4б) При каких натуральных значениях ***n***выполняется неравенство  |