|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант № 1.**1. ***Заполните пропуски, чтобы получилось верное утверждение:***
2. Две прямые на плоскости называются параллельными, если они \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Если при пересечении двух прямых секущей сумма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ углов рана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, то прямые параллельны.
4. При пересечении прямых *m* и *n* секущей *а* образуются \_\_\_\_\_\_\_\_ пары соответственных углов (перечислить все пары): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. ***В каждом задании из трех предложенных ответов выберите верный***
 | **Вариант № 2.**1. ***Заполните пропуски, чтобы получилось верное утверждение:***
2. Две прямые на плоскости называются параллельными, если они \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы \_\_\_\_\_\_\_, то прямые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. При пересечении прямых *с* и *d* секущей *b* образуются \_\_\_\_\_\_\_\_ пары односторонних углов (перечислить все пары): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. ***В каждом задании из трех предложенных ответов выберите верный.***

 |