|  |
| --- |
| **Вариант № 1****Установите, истинны или ложны следующие утверждения:**1. Если две стороны одного треугольника соответственно равны двум сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
2. Высота равнобедренного треугольника является медианой и биссектрисой.
3. Если три стороны одного треугольника соответственно равны трем сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.

**Выберите верный ответ:**1.
2.
 |
| **Вариант №2****Установите, истинны или ложны следующие утверждения:**1. Если три угла одного треугольника соответственно равны трем углам другого треугольника, то такие треугольники равны.
2. Медиана равнобедренного треугольника является высотой и биссектрисой.
3. Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.

**Выберите верный ответ:**1.
 |