|  |
| --- |
| **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:** |
| **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:** |