|  |
| --- |
| ***Билет №1***  *1. Биссектриса треугольника.*  *2. Сформулировать и доказать II признак равенства треугольников.*  *3. Задача №1.* |
| ***Билет №2***  *1. Смежные углы, свойство смежных углов.*  *2. Сформулировать и доказать I признак равенства треугольников.*  *3. Задача №2.* |
| ***Билет №3***  *1. Медиана треугольника.*  *2. Сформулировать и доказать теорему о биссектрисе равнобедренного треугольника.*  *3. Задача №3.* |
| ***Билет №4***  *1. III признак равенства треугольников.*  *2. Сформулировать и доказать теорему об углах равнобедренного треугольника.*  *3. Задача №4.* |
| ***Билет №5***  *1. Вертикальные углы, свойство вертикальных углов.*  *2. Сформулировать и доказать II признак равенства треугольников.*  *3. Задача №5.* |
| ***Билет №6***  *1. Равнобедренный треугольник, основание, боковые стороны.*  *2. Сформулировать и доказать I признак равенства треугольников.*  *3. Задача №6.* |
| ***Билет №7***  *1. III признак равенства треугольников.*  *2. Сформулировать и доказать теорему о биссектрисе равнобедренного треугольника.*  *3. Задача №7.* |
| ***Билет №8***  *1. Высоты треугольника.*  *2. Сформулировать и доказать теорему об углах равнобедренного треугольника.*  *3. Задача №8.* |
| ***Билет №9***  *1. Смежные углы, свойство смежных углов.*  *2. Сформулировать и доказать II признак равенства треугольников.*  *3. Задача №9.* |
| ***Билет №10***  *1. Высота треугольника.*  *2. Сформулировать и доказать I признак равенства треугольников.*  *3. Задача №10.* |
| ***Билет №11***  *1. Вертикальные углы, свойство вертикальных углов.*  *2. Сформулировать и доказать теорему о биссектрисе равнобедренного треугольника.*  *3. Задача №11.* |
| ***Билет №12***  *1. Медианы треугольника.*  *2. Сформулировать и доказать теорему об углах равнобедренного треугольника.*  *3. Задача №12.* |