|  |
| --- |
| ***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.* |