

Khẳng định	Đúng	Sai
1. Hai góc nhọn trong tam giác vuông thì phụ nhau		
2. Góc ngoài của tam giác thì lớn hơn góc trong không kề với nó		
3. Nếu $AB \perp a; AC \perp a$ thì $AB // AC$		
4. Hai tam giác bằng nhau là hai tam giác có các góc tương ứng bằng nhau		
5. Hai tam giác bằng nhau thì có các góc tương ứng bằng nhau		
6. Hai tam giác có các góc tương ứng bằng nhau, các cạnh tương ứng bằng nhau thì hai tam giác đó bằng nhau		
7. Hai tam giác bằng nhau là hai tam giác có các cặp cạnh bằng nhau, và có các cặp góc bằng nhau		
8. Nếu một cạnh góc vuông và một góc nhọn của tam giác vuông này bằng một cạnh góc vuông và một góc nhọn của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau		
9. Nếu hai cạnh và một góc của tam giác này bằng hai cạnh và một góc của tam giác kia thì hai tam giác đó bằng nhau		
10. Nếu hai cạnh góc vuông của tam giác vuông này lần lượt bằng hai cạnh góc vuông của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau		
11. Nếu một cạnh góc vuông và một góc nhọn kề cạnh ấy của tam giác vuông này bằng một cạnh góc vuông và một góc nhọn kề cạnh ấy của tam giác vuông kia thì hai tam giác vuông đó bằng nhau		
12. Nếu một cạnh và hai góc của tam giác này bằng một cạnh và hai góc của tam giác kia thì hai tam giác đó bằng nhau		