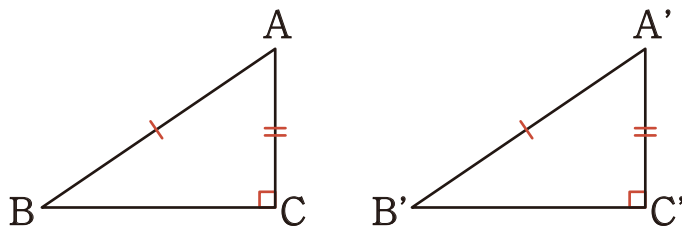


直角三角形の合同条件

2つの直角三角形は、次のどちらかが成り立つときに合同となる。

直角三角形の合同条件

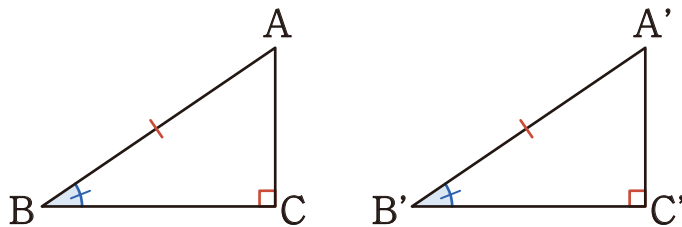
1. 斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。



$$AB = A'B'$$

$$AC = A'C'$$

2. 斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。

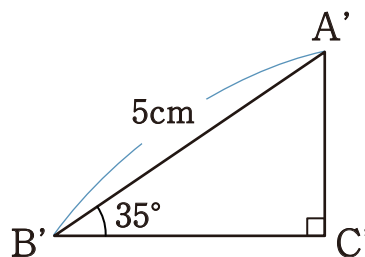
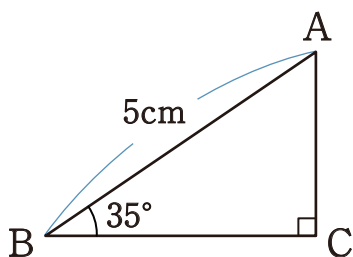


$$AB = A'B'$$

$$\angle B = \angle B'$$

1 直角三角形の合同条件を2つすべて答えなさい。

2 次の2つの三角形の合同条件を答えなさい。

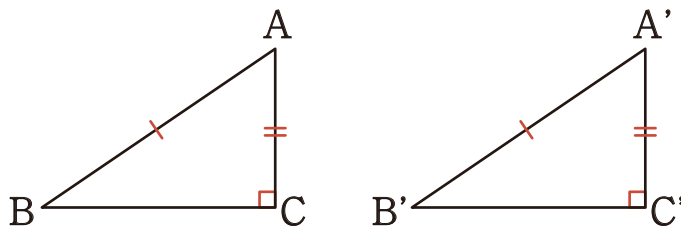


直角三角形の合同条件

2つの直角三角形は、次のどちらかが成り立つときに合同となる。

直角三角形の合同条件

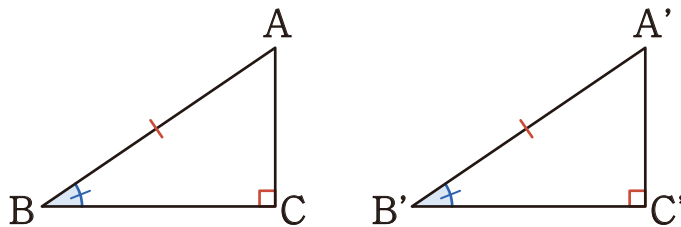
1. 斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。



$$AB = A'B'$$

$$AC = A'C'$$

2. 斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。



$$AB = A'B'$$

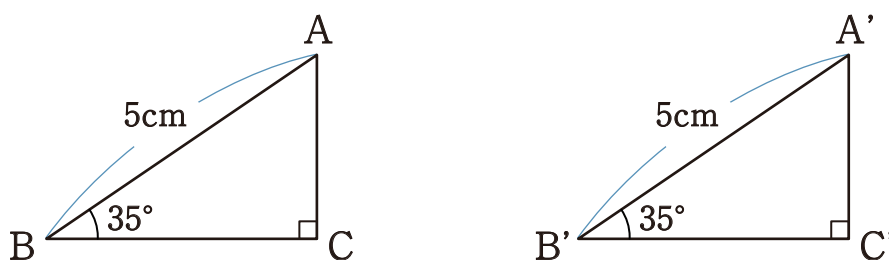
$$\angle B = \angle B'$$

1 直角三角形の合同条件を2つすべて答えなさい。

斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。

斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。

2 次の2つの三角形の合同条件を答えなさい。



直角三角形の斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。