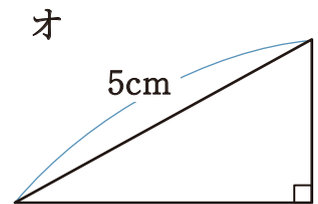
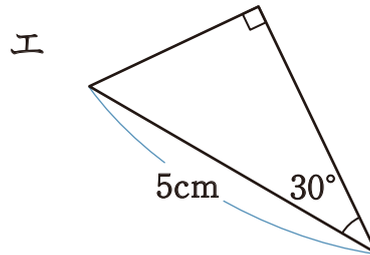
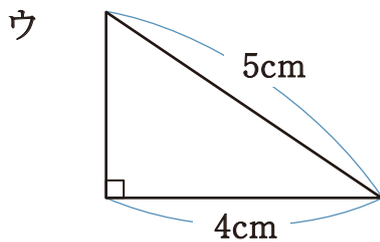
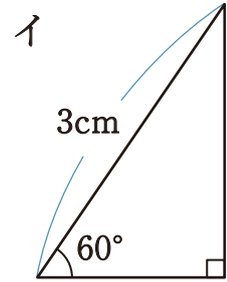
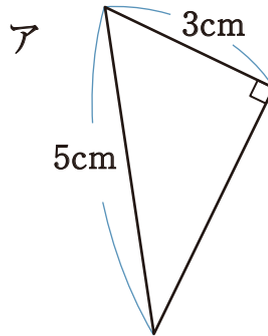
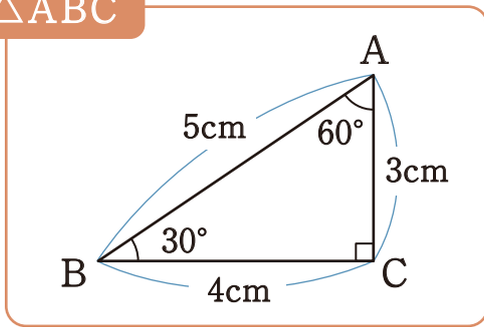
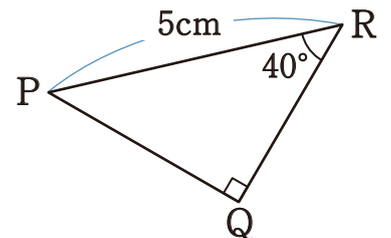
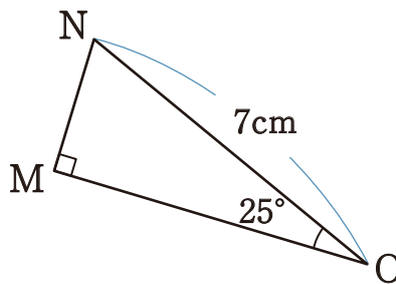
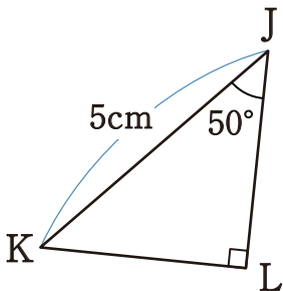
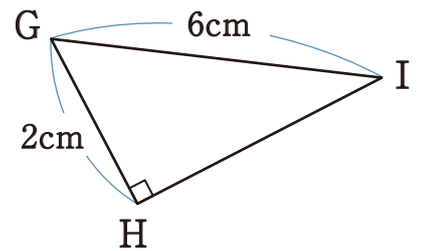
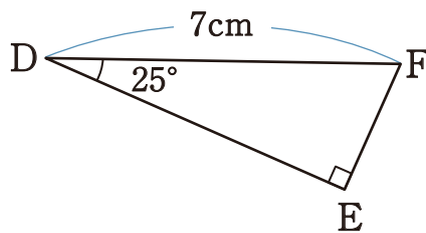
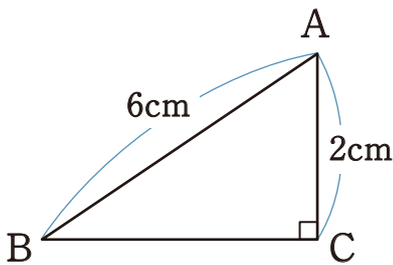


- 1 $\triangle ABC$ と合同な三角形を、次のア～オからすべて選びなさい。
また、そのときに使った合同条件を答えなさい。

$\triangle ABC$

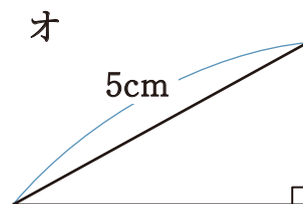
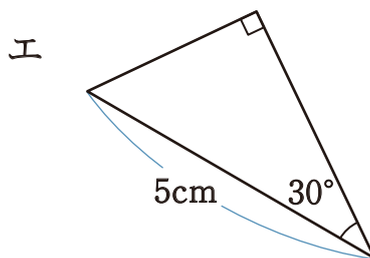
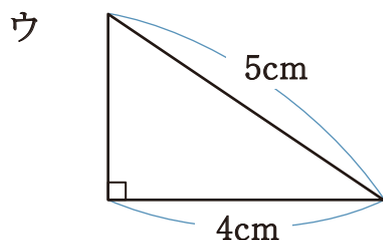
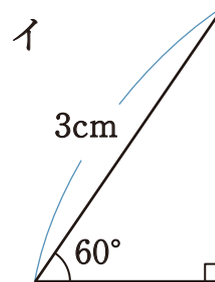
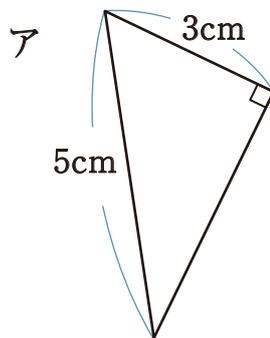
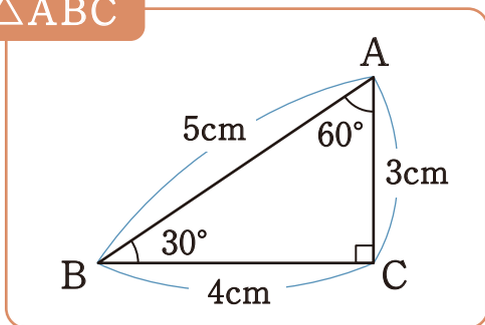


- 2 次の図から、合同な三角形のすべての組を記号 \equiv を使って表しなさい。
また、そのときに使った合同条件を答えなさい。



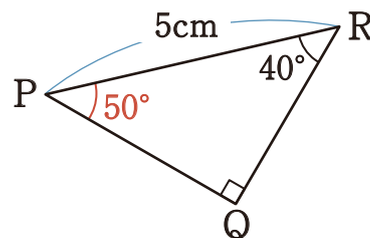
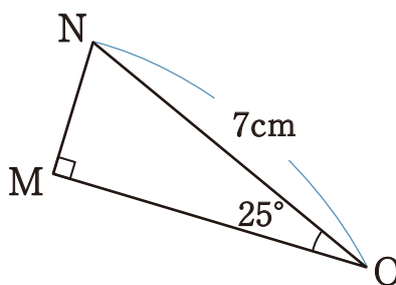
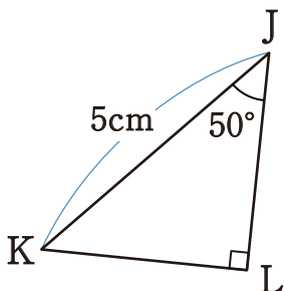
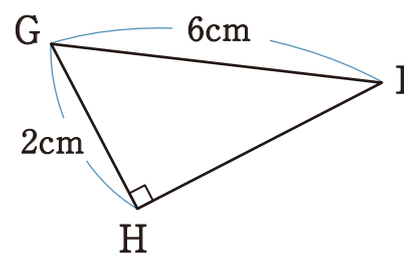
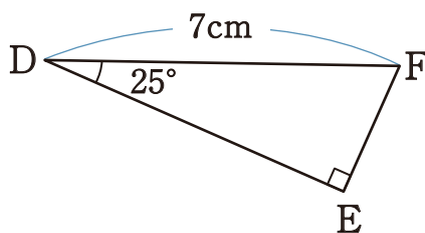
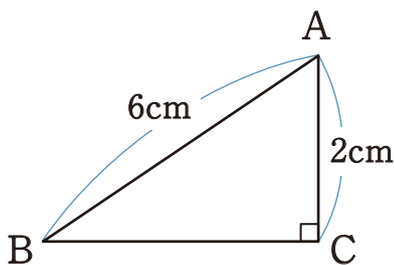
- 1 $\triangle ABC$ と合同な三角形を、次のア～オからすべて選びなさい。
また、そのときに使った合同条件を答えなさい。

$\triangle ABC$



- ア…直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。
イ…直角三角形の斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。
ウ…直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。
エ…直角三角形の斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。

- 2 次の図から、合同な三角形のすべての組を記号 \equiv を使って表しなさい。
また、そのときに使った合同条件を答えなさい。



- $\triangle ABC \equiv \triangle GIH$ …直角三角形の斜辺と他の1辺がそれぞれ等しい。
 $\triangle DEF \equiv \triangle OMN$ …直角三角形の斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。
 $\triangle JKL \equiv \triangle PRQ$ …直角三角形の斜辺と1鋭角がそれぞれ等しい。