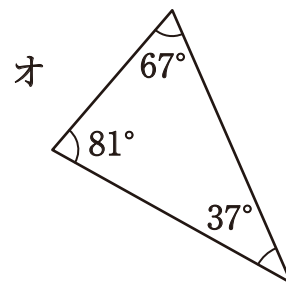
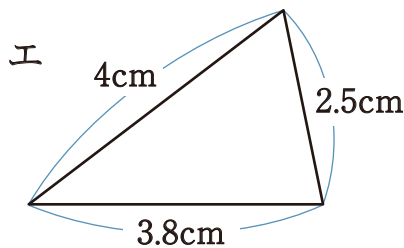
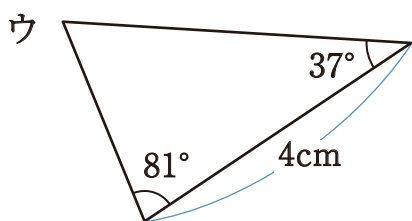
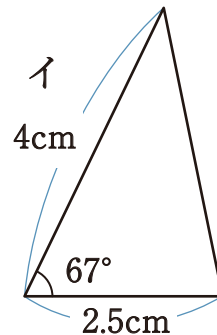
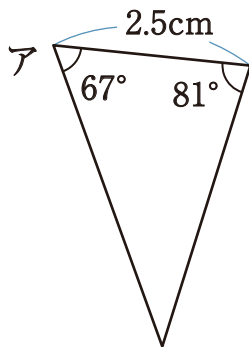
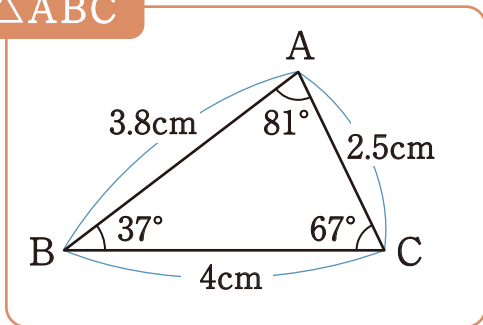
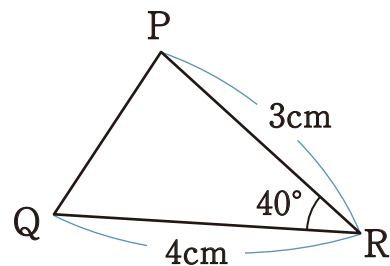
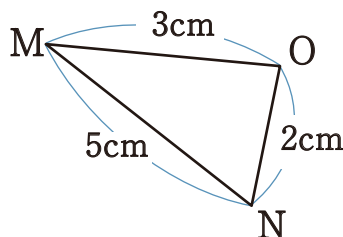
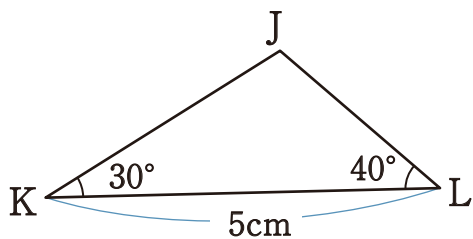
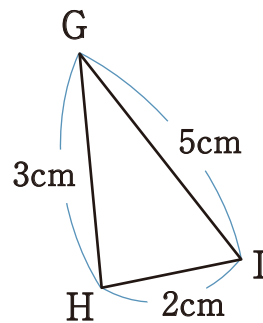
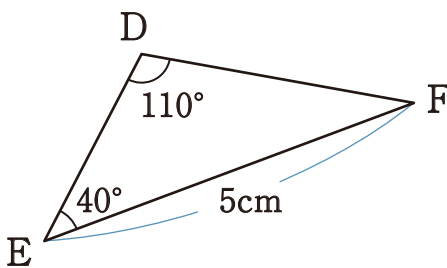
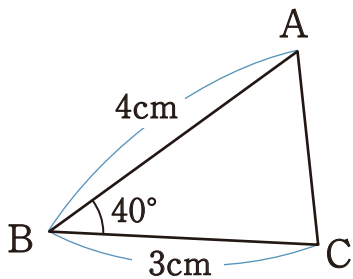


- 1 $\triangle ABC$ と合同な三角形を、次のア～オからすべて選びなさい。
また、そのときに使った合同条件を答えなさい。

$\triangle ABC$

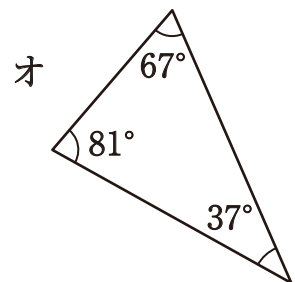
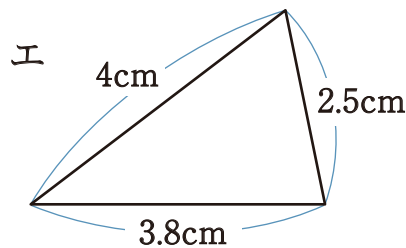
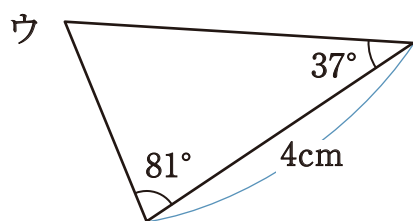
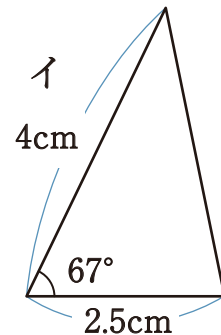
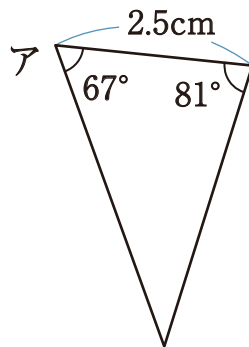
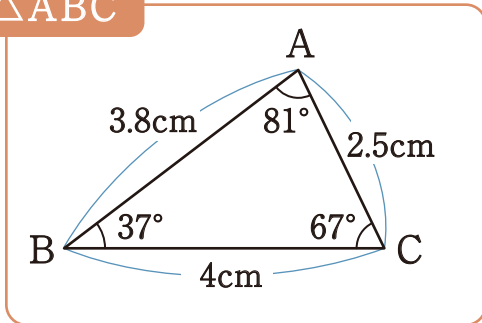


- 2 次の図から、合同な三角形のすべての組を記号 \equiv を使って表しなさい。
また、そのときに使った合同条件を答えなさい。



- 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。

$\triangle ABC$

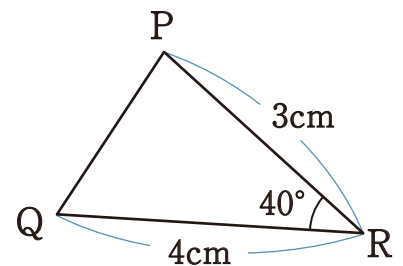
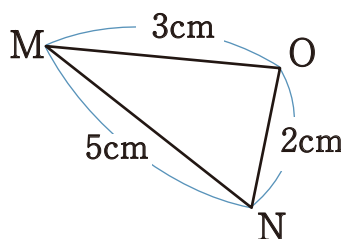
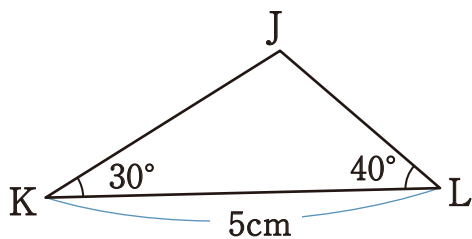
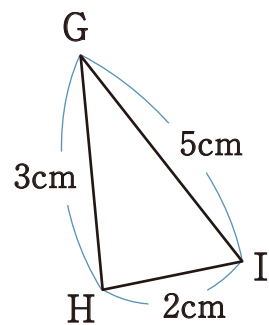
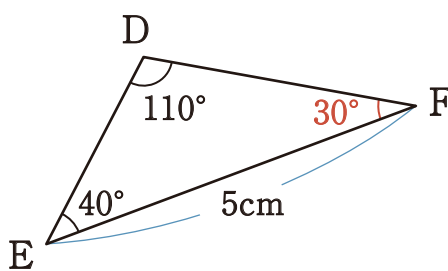
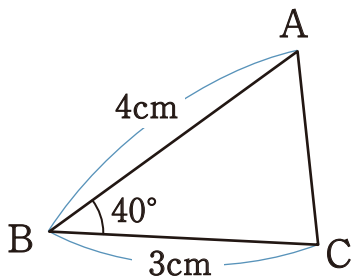


ア… 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。

イ… 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい。

エ… 3組の辺がそれぞれ等しい。

- 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。



$\triangle ABC \equiv \triangle QRP$ … 2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい。

$\triangle DEF \equiv \triangle JLK$ … 1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい。

$\triangle GHI \equiv \triangle MON$ … 3組の辺がそれぞれ等しい。