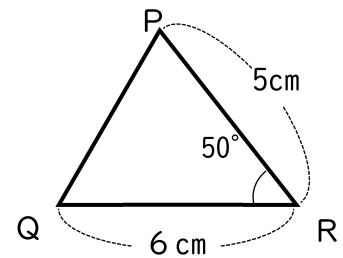
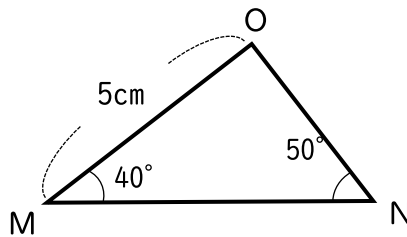
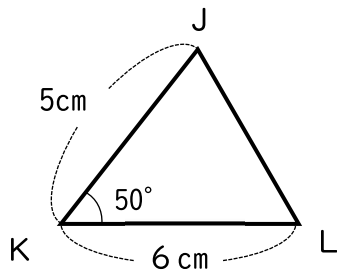
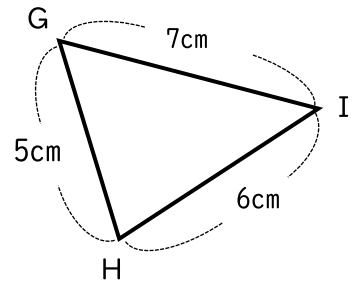
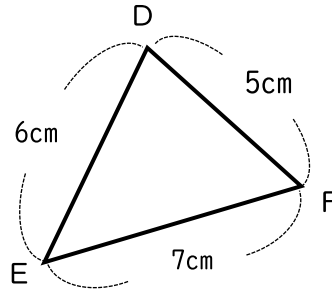
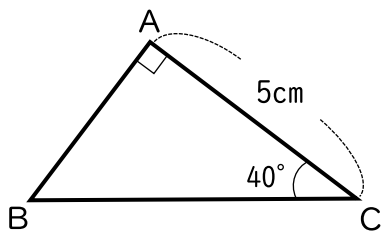


() 組 () 番 名前 ()

下の図において、合同な三角形を選び、記号 \equiv を用いて答えなさい。また、そのときに使った合同条件を答えなさい。



$\triangle DEF \equiv \triangle HIG$

3組の辺がそれぞれ等しい

$\triangle JKL \equiv \triangle PQR$

2組の辺とその間の角がそれぞれ等しい

$\triangle ABC \equiv \triangle ONM$

1組の辺とその両端の角がそれぞれ等しい