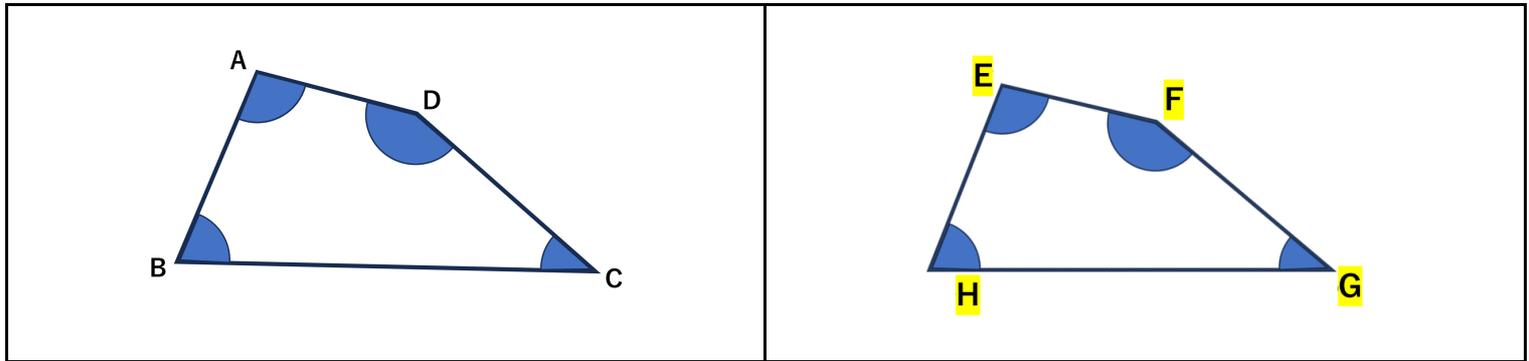




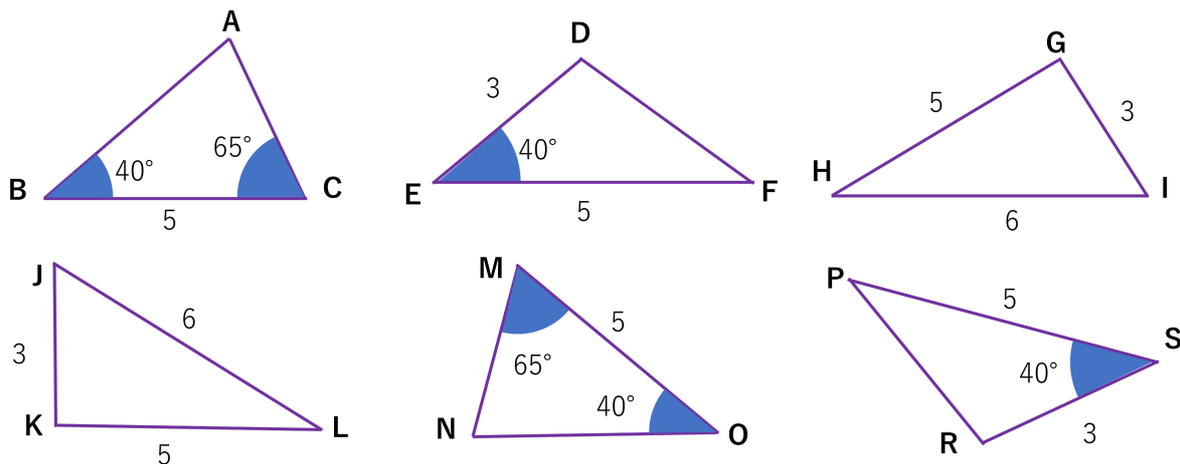
1. 下の図の2つの四角形は合同です。以下の問いに答えなさい



- (1) 頂点Aに対応する頂点を答えなさい。 右図より 頂点E
- (2) 辺CDに対応する辺を答えなさい。 右図より 辺GF
- (3) 2つの三角形が合同であることを記号 (≡) を使って表しなさい。
右図より $\triangle ABCD \equiv \triangle EFGH$

(1) E	(2) GF	(3) $\triangle ABCD \equiv \triangle EFGH$
-------	--------	--

2. 以下の図で合同な三角形をみつけ記号を使って表しなさい。またそのときの合同条件をいいなさい。



合同な図形 $\triangle ABC \equiv \triangle NOM$	合同条件 一辺とその両端の角がそれぞれ等しい
合同な図形 $\triangle DEF \equiv \triangle RSP$	合同条件 二辺とその間の角がそれぞれ等しい
合同な図形 $\triangle GHI \equiv \triangle K LJ$	合同条件 三辺がそれぞれ等しい