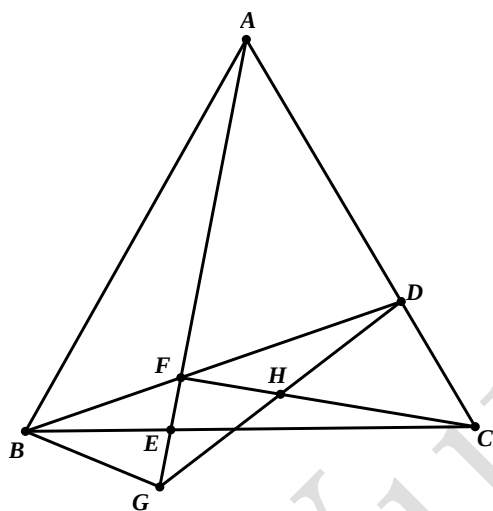


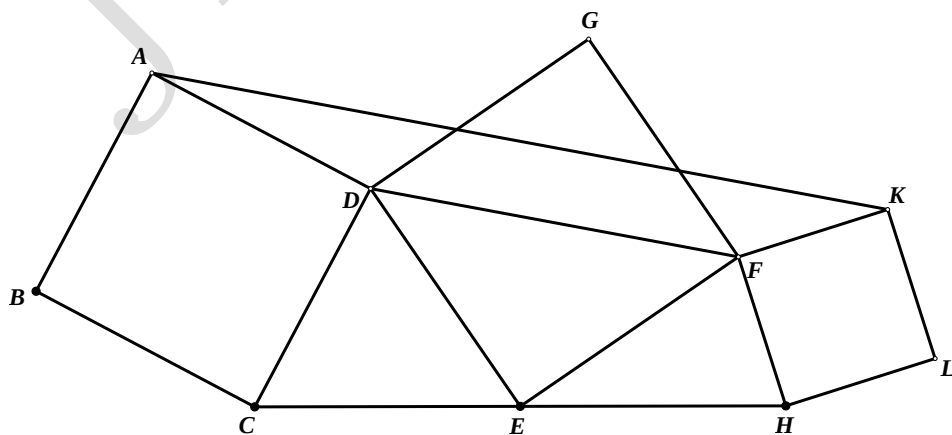
全等与相似

(作业相对较难, 请大家复习后完成, 能做出 1 道就很好了, 😊)

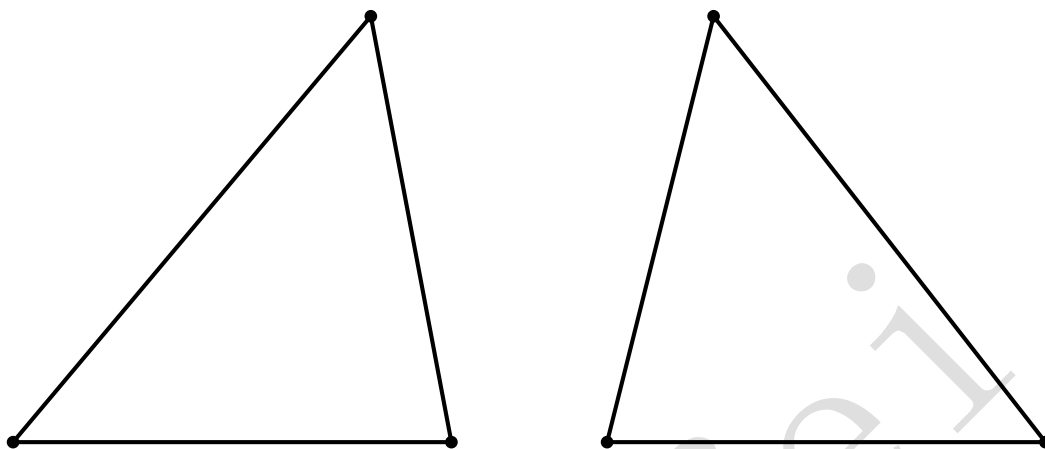
1. 如图, 在等边 $\triangle ABC$ 中, 点 D 在边 AC 上, 且 $CD < AD$. 点 E 在边 BC 上, 且 $BE = CD$. 联结 AE, BD 交于点 F , 在射线 AE 上取一点 G , 使得 CF 平分 GD , 联结 BG , 证明: $BE = BG$.



2. 如图, 四边形 $ABCD, DEFG$ 和 $FHLK$ 均为正方形, E 是 CH 的中点, 证明: $DF \parallel AK$.



3. 证明：任给两个等底等高的锐角三角形，可将每个三角分成四个三角形，分别涂上红色、蓝色、黄色和绿色后，同色三角形全等。



4. 如图，在四边形 $ABCD$ 中， $AB=CD$. M, N 分别是 BC, AD 的中点. S, T 分别是 AB, CD 上的点，且满足 $ST \perp MN$. 证明： $\angle AST = \angle DTS$.

