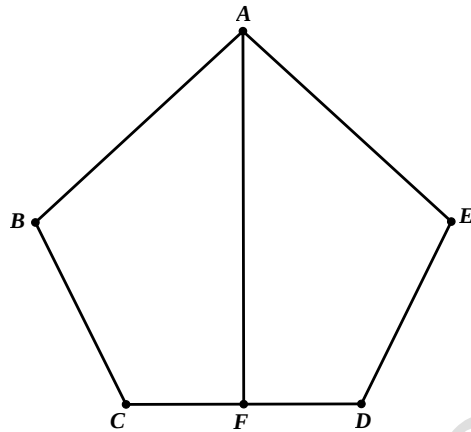
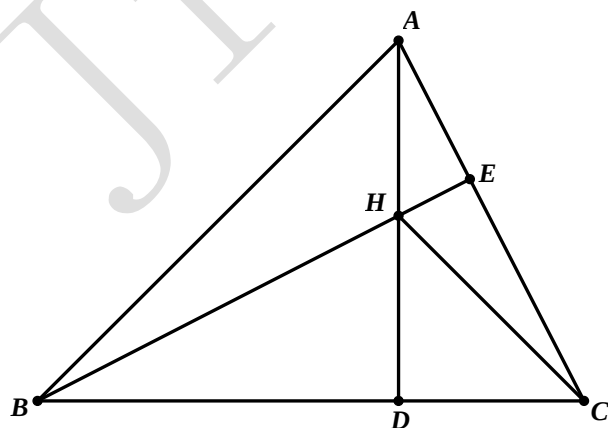


全等三角形（一）

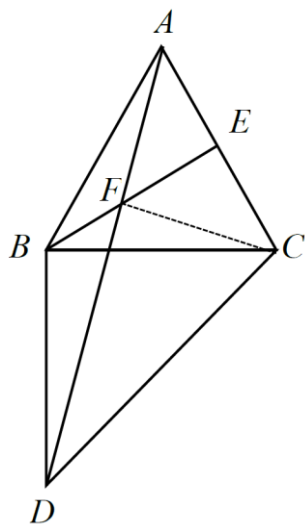
1. 已知：如图， $AB=AE$ ， $\angle B=\angle E$ ， $BC=ED$ ，点 F 是 CD 的中点。证明： $AF \perp CD$ 于 F 。



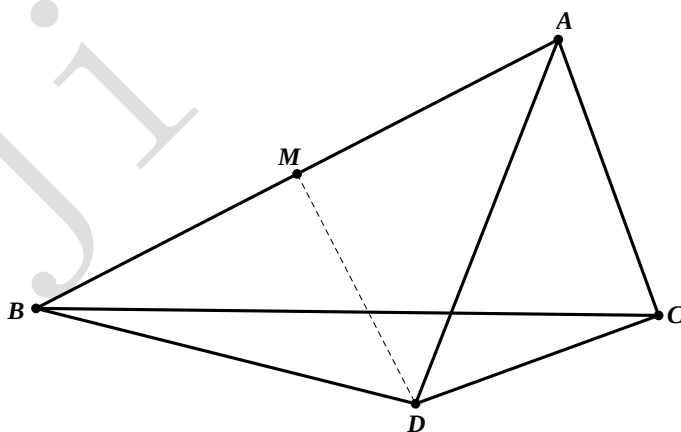
2. 已知：如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AD \perp BC$ ， $BE \perp AC$ ， AD 、 BE 交于 H ，若 $AC=BH$ 。证明： $\angle ABC = \angle HCB$ 。



3. 如图，在等边 $\triangle ABC$ 和等腰直角 $\triangle BCD$ 中，点 E 是 AC 的中点， AD 与 BE 交于点 F ，证明： $CD=2AF$.



4. 如图，在 $\triangle ABC$ 中， $AB=2AC$ ， AD 平分 $\angle BAC$ ，且 $AD=BD$ 。证明： $CD \perp AC$.



5. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, AE 垂直于 $\angle ABC$ 的平分线于 E , 并交 $\angle ACB$ 的平分线于 F . 过 F 作 $FN \parallel BC$ 并交 AB 于 M , 交 AC 于 N , 证明: $MN=AM+CN$.

