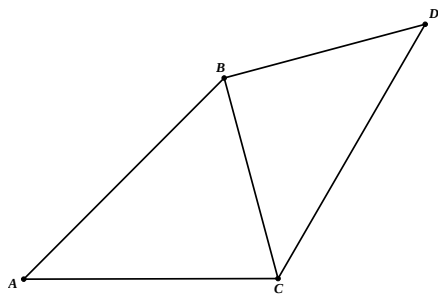
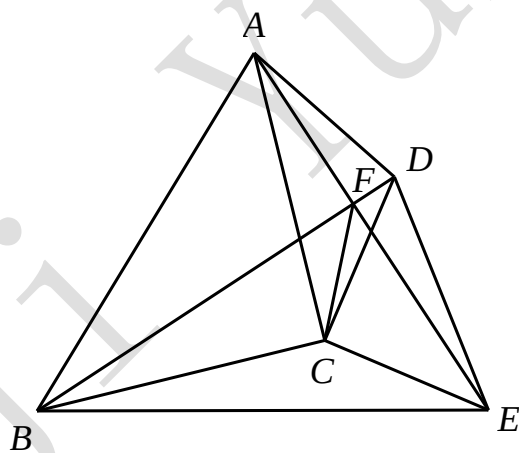


全等三角形（二）

1. 如图， $\triangle BCD$ 为等腰直角三角形， $\angle CBD=90^\circ$ ， $\angle BAC=45^\circ$ ，若 $S_{\triangle ACD}=4.5$ ，则求 AC 的长.



2. 如图，在等腰 $\text{Rt}\triangle ABC$ 与等腰 $\text{Rt}\triangle DCE$ 中， $\angle ACB=\angle DCE=90^\circ$. 连结 BD 、 AE 交于点 F ，连结 FC 、 AD 、 BE . 证明：(1) $\triangle BCD\cong\triangle ACE$; (2) $AE=BD$; (3) $AE\perp BD$; (4) FC 平分 $\angle BFE$ (5) $AB^2+DE^2=AD^2+BE^2$.



3. 如图 1, 在 $\triangle ABC$ 和 $\triangle ADE$ 中, $AB=AC$, $AD=AE$, $\angle BAC = \angle DAE$, 且点 B 、 A 、 D 在一条直线上, 连接 BE 、 CD , 点 M , N 分别为 BE , CD 的中点. (1) 求证: $BE=CD$; (2) 求证: $\triangle AMN$ 是等腰三角形; (3) 在图 1 的基础上, 将 $\triangle ADE$ 绕点 A 按顺时针方向旋转, 使 D 点落在线段 AB 上, 其他条件不变, 得到图 2 所示的图形, (1) (2) 中的两个结论是否仍然成立? 请你直接写出你的结论.

