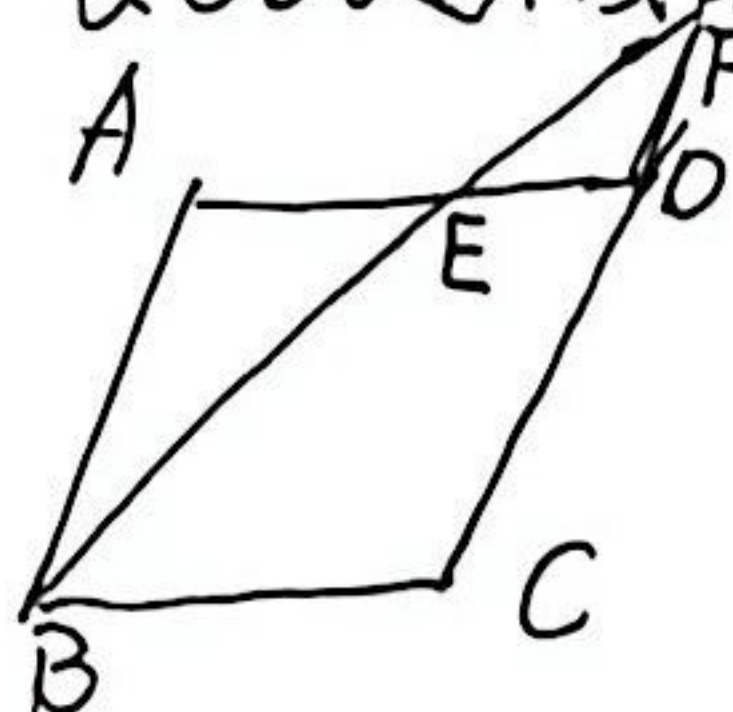


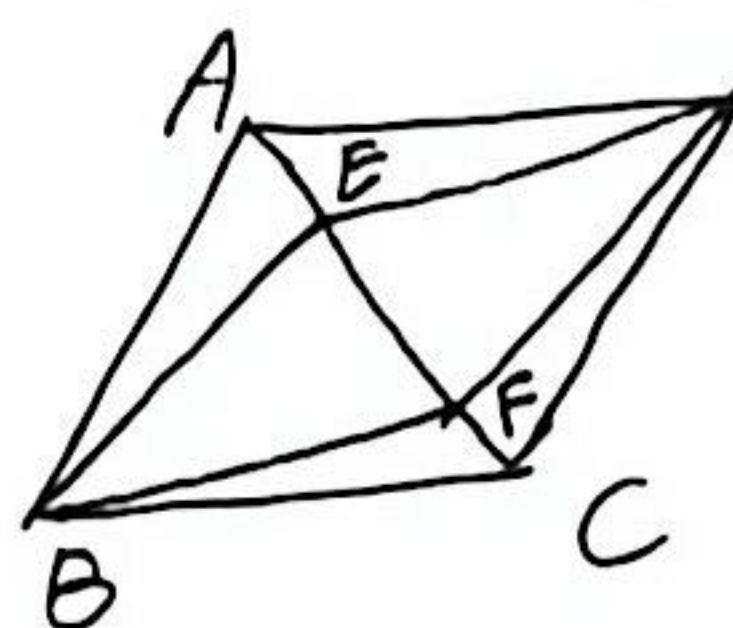
平行四边形专题训练

1: 平行四边形是_____对称图形.

2: 在平行四边形ABCD中, $AB=6$, $AD=10$, $\angle ABC$ 的平分线交AD于E, 交CD延长线于F, 求DF

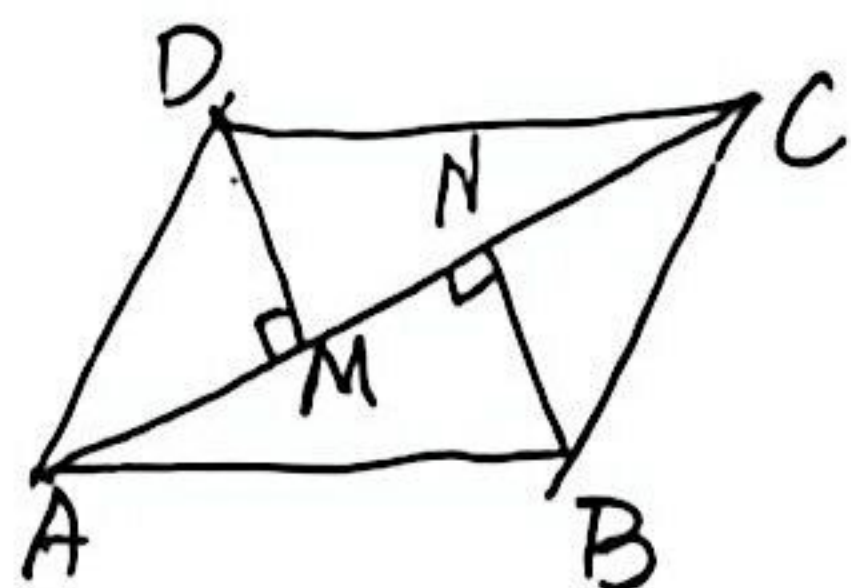


5: $\square ABCD$ 中, $AF=CE$.



$\angle$ 求证: 四边形BEDF是平行四边形

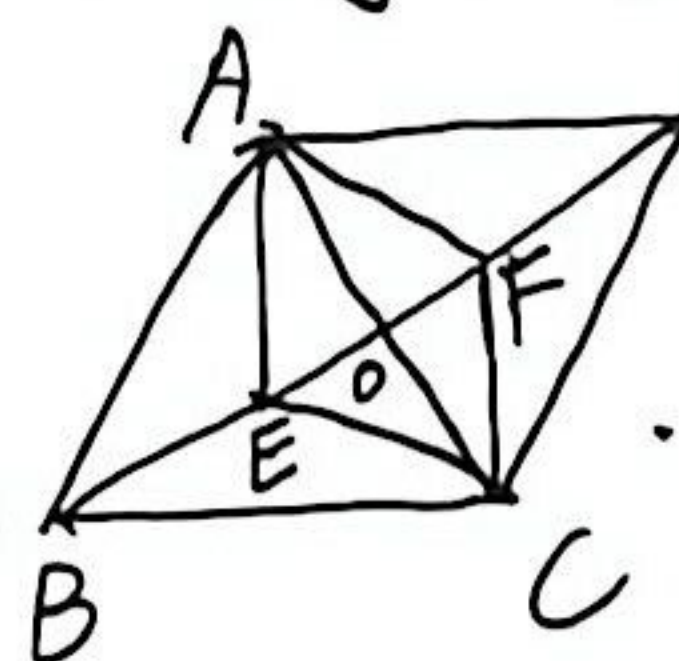
3: 已知 $\square ABCD$ 中, $DM \perp AC$, $BN \perp AC$. $\angle$ 若 $\angle BAC=80^\circ$, $AB=AF$, $DC=DF$



$\angle$ 求证: $DM=BN$ 求 $\angle EBF$

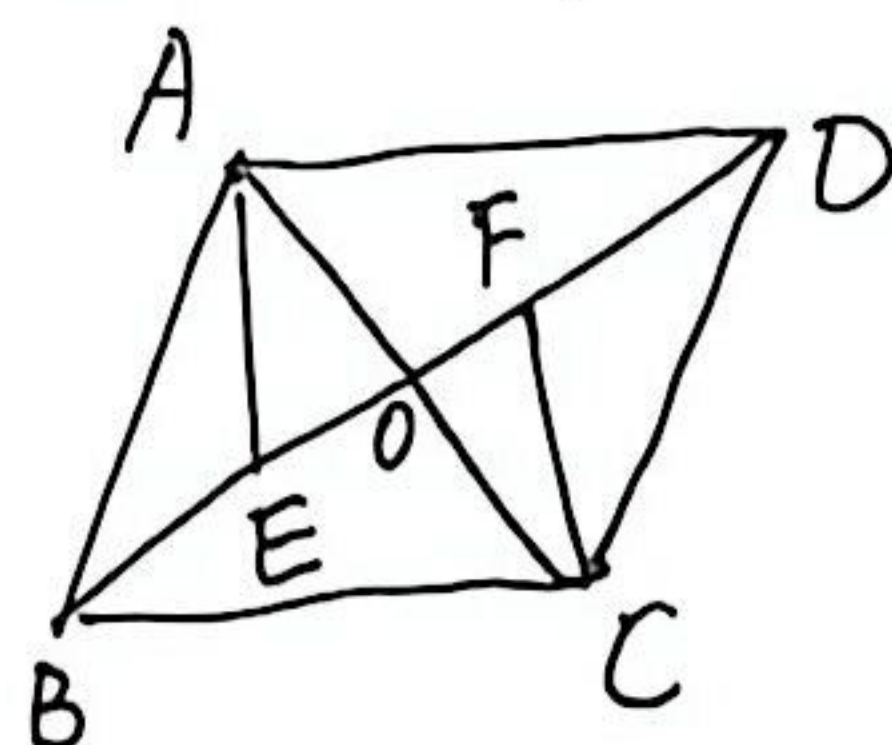
$\angle$ 若 $\angle ABC=115^\circ$, $\angle ACD=30^\circ$, 求 $\angle ADM$.

6: 平行四边形ABCD的对角线AC, BD交于O, $BE=EF=FD$.

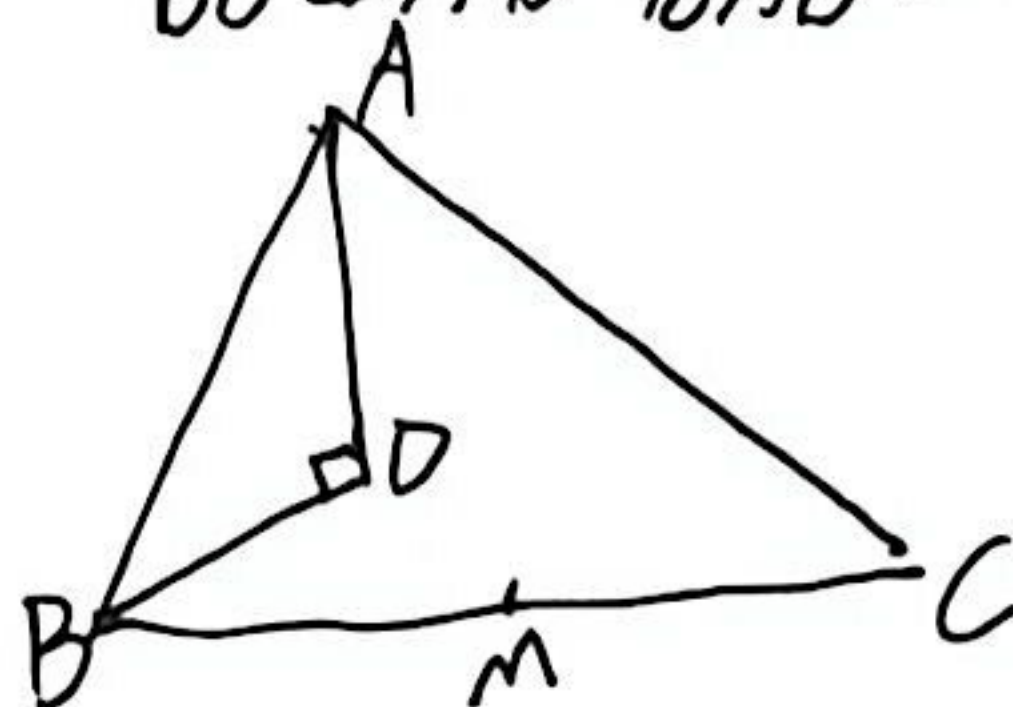


$\angle$ 求证 四边形AECF是平行四边形

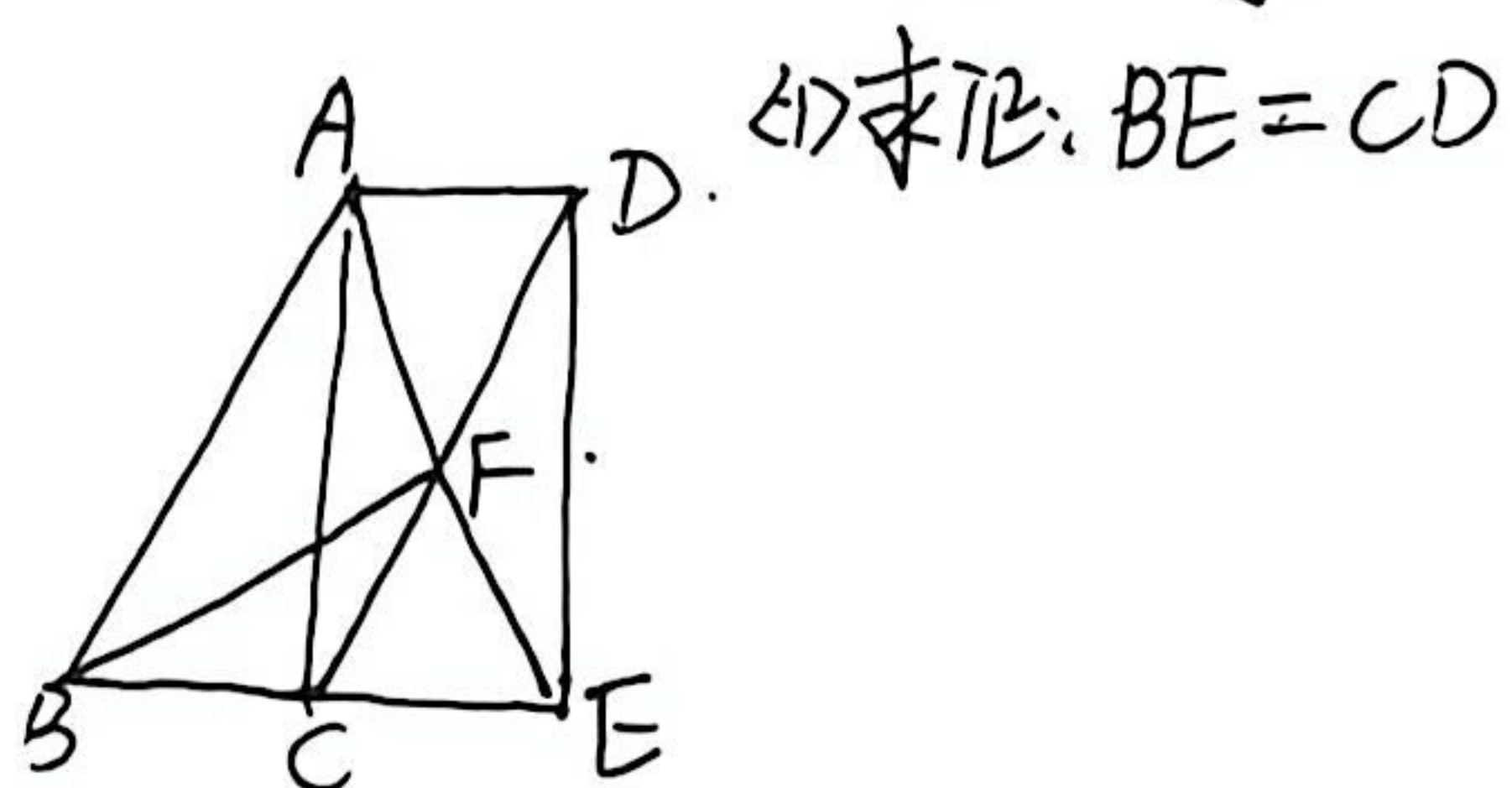
4: $\square ABCD$ 中, AE平分 $\angle BAO$, OF平分 $\angle DCO$, 求证: $OE=OF$



12) 若 $\triangle ABE$ 的面积为 2, 求 $\triangle CFE$ 的面积. 9: $\triangle ABC$ 中, M 为 BC 中点, AD 平分 $\angle BAC$, $BD \perp AD$ 若 $AB = 4$, $AC = 6$ 求 MD .



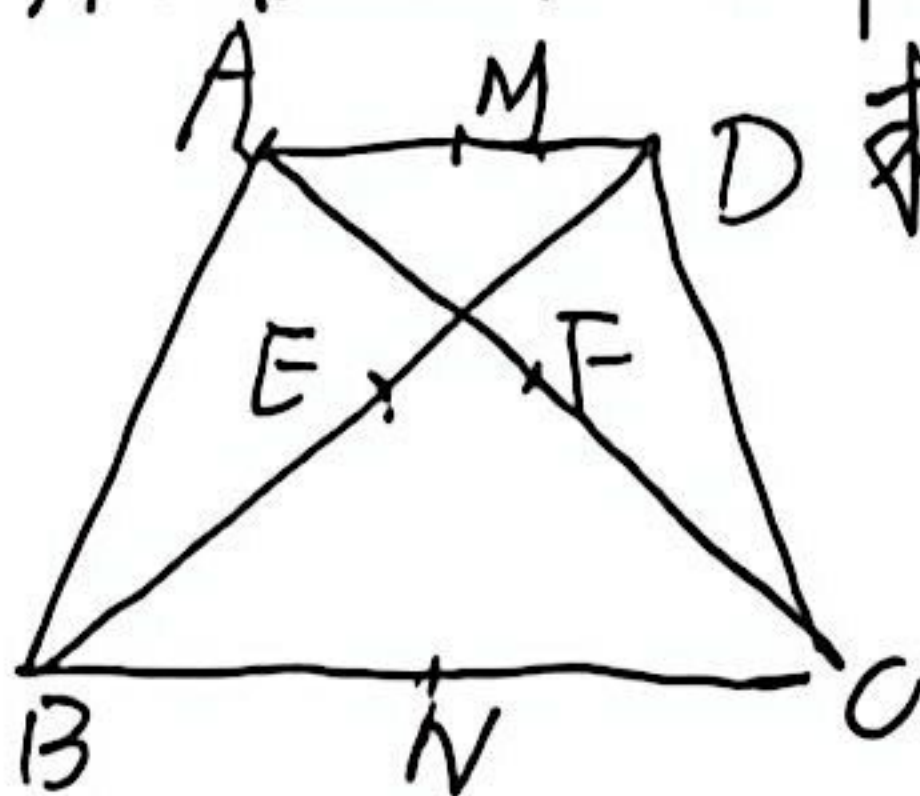
7: 四边形 $ABCD$ 为 $\square$, $\angle BAD$ 的平分线 AE 交 CD 于 F , 交 BC 延长线于 E



1) 求证: $BE = CD$

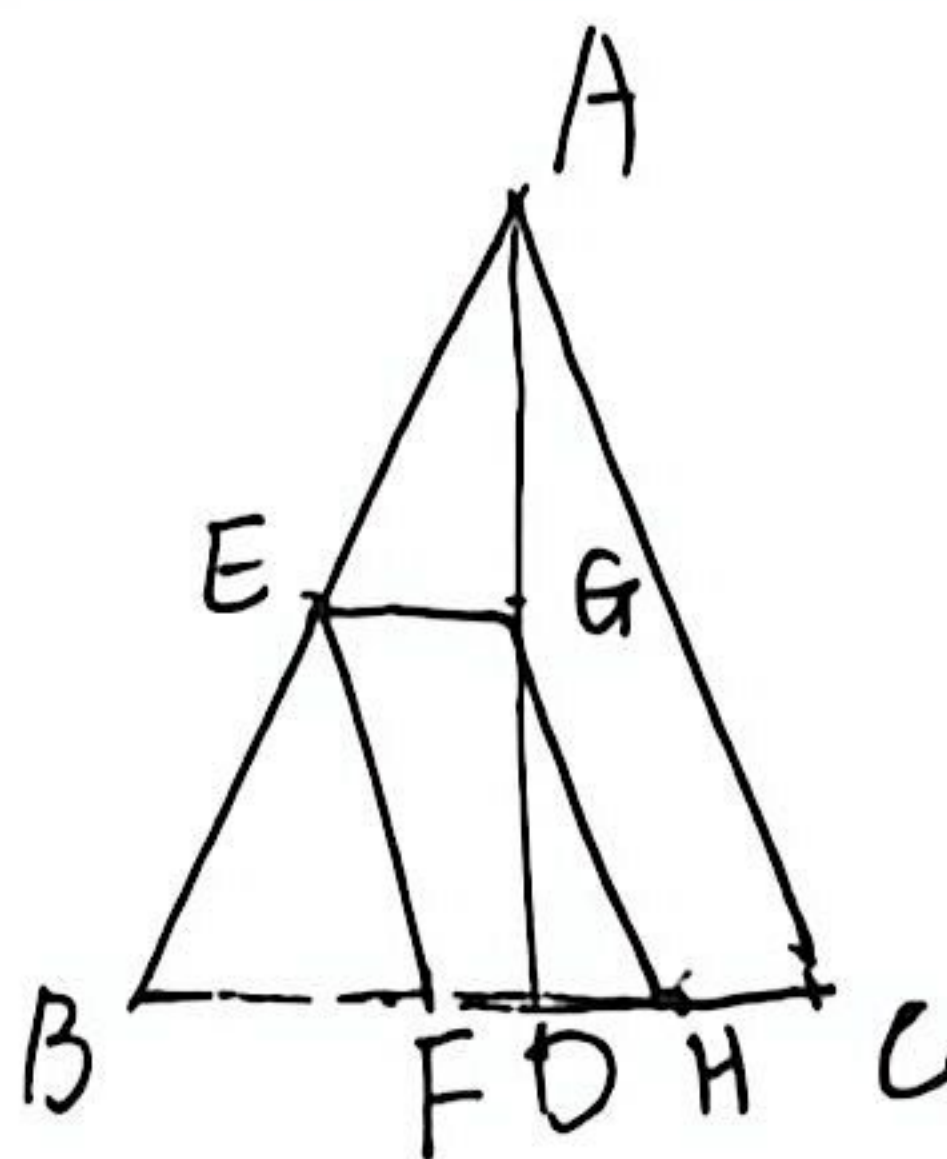
2) 若 BF 平分 $\angle ABE$, 求证: 四边形 $ACEF$ 是平行四边形

10: 四边形 $ABCD$ 中, M, N, E, F 分别为 AD, BC, BD, AC 中点.



求证 MN 与 EF 互相平分

11: $\triangle ABC$ 中, E, F, G, H 分别为 AB, BC, AD, CD 的中点. 求证 $EFHG$ 为平行四边形



8: 如图 6-X-5, 在 $\triangle ABC$ 中, D, E 分别是 AB, BC 边的中点, 连接 AE , 过点 C 作 $CF \parallel AE$ 交 DE 的延长线于点 F , 连接 AF 交 BC 于点 O .

(1) 求证: 四边形 $AEFC$ 为平行四边形;

(2) 若 $\angle ACB = 90^\circ$, $DE = 1$, $AE = \sqrt{13}$, 求 $\triangle AOB$ 的面积.

