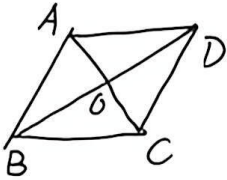


1: 在四边形ABCD中, $AB \parallel CD$, 要使ABCD为 $\square$, 添加一个条件_____

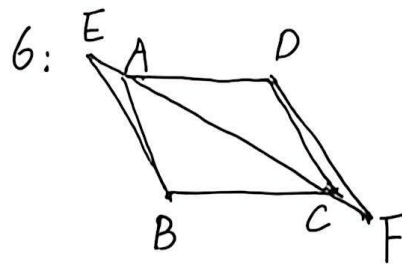
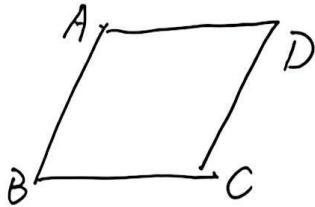
2: 如图, 在 $\square ABCD$ 中, AC与BD交于O, $AC=6$, $BD=8$, 求AB范围.



5: 在四边形中 ① $AB \parallel CD$ ② $AB=CD$ ③ $AD=BC$ ④ $\angle B=\angle D$. 从以上选2个条件, 使ABCD为 $\square$

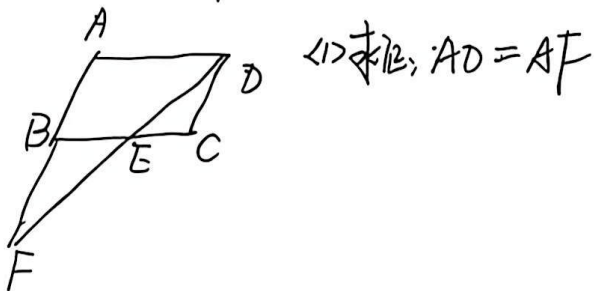
A ①③ B ②③ C ②④ D ③④.

3: 如图: $\square ABCD$; 请用尺规在边BC上求作一点P, 使得 $PC+PD=AD$



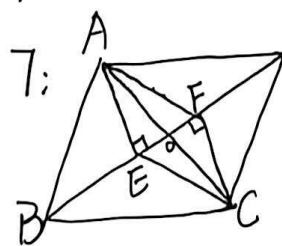
若 $AB=DC$, $AE=CF$, $BE=DF$
求证: 四边形ABCD是平行四边形

4: $\square ABCD$ 中, DF平分 $\angle ADC$.



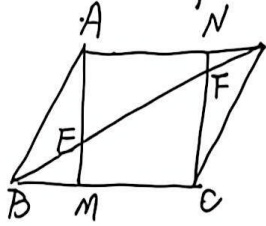
(1) 求证: $AD=AF$

(2) 若 $AD=6$, $AB=3$, $\angle A=120^\circ$.
求BF和 $\triangle ADF$ 面积



7: 四边形ABCD中.
 $AE \perp BD$, $CF \perp BD$.
 $BE=DF$, $AF \parallel CE$.
求证: ABCD为 $\square$.

8: $\square ABCD$ 中, $AM \perp BC$, $CN \perp AD$.

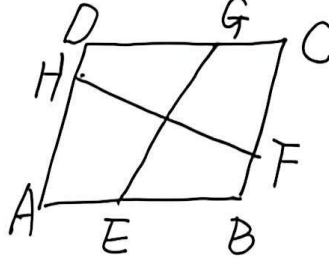


(1) 求证: $BM = DN$

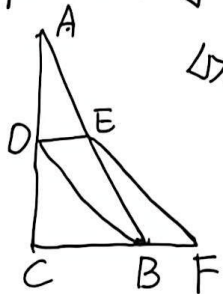
(2) 证明 $AECF$ 为 $\square$.

10: $\square ABCD$ 中, 且 $AE = BF = CG = DH$

求证: EG 与 FH 互相平分



9: D, E 分别是 AC, AB 中点, $CF = 3BF$.



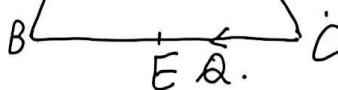
求证: $DEFB$ 是 $\square$

(2) 若 $\angle ACB = 90^\circ$, $AC = 12$, $DE = 4$
求 $DEFB$ 周长

11: $AD \parallel BC$, $AD = 6$, $BC = 16$, $AB = 8$.

$\angle ABC = 60^\circ$, E 是 BC 中点. P 以每秒 1 个单位长度从 A 出发, Q 以每秒 2 单位从 C 出发, 当 P 停止, Q 也停止. 运动时间为 t. P 到点 D 时

A $\rightarrow$ P $\rightarrow$ D. (1) t 为何值? $\triangle BPQ$ 与 停止运动. 四边形 PQCD 面积相等



(2) t 为何值, 以 P, Q, E, D 为顶点的四边形为 $\square$?