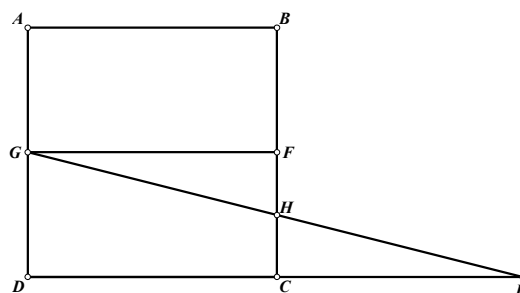
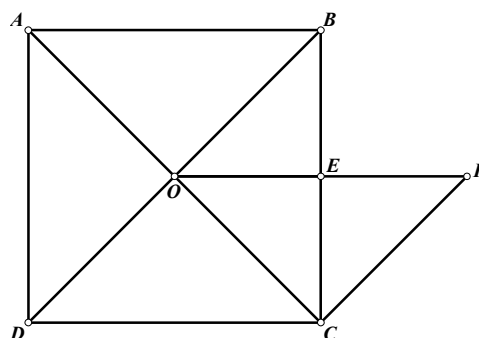


机密★启用前

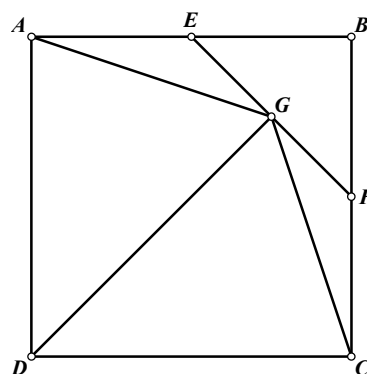
1. 如图, 在正方形 $ABCD$ 中, G, F 分别为 AD, BC 的中点, 延长 DC 至 E 使得 $DC = CE$, 连接 GE 交 BC 于 H , 求证: CH 为 $\triangle EGD$ 的中位线



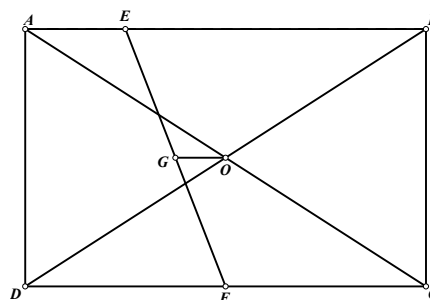
2. 如图, 在正方形 $ABCD$ 中, 对角线 AC, BD 交于 O , E 为 BC 中点, 连接 OE , 延长 OE 至 F 使得 $OE = EF$, 连接 CF , 求证: 四边形 $OFCD$ 为平行四边形



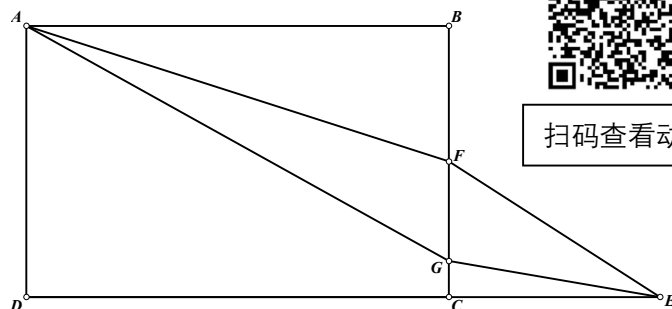
3. 如图, 在正方形 $ABCD$ 中, E, F 分别为 AB, BC 的中点, 连接 EF , G 为 EF 中点, 连接 AG, DG, CG , 求证: $\angle DAG = \angle DCG$



4. 如图, 在矩形 $ABCD$ 中, 对角线 AC, BD 交于 O , E 为 AB 上一点, F 为 CD 中点, 连接 EF , G 为 EF 中点, 连接 OG , 求证: $OG \parallel CD$

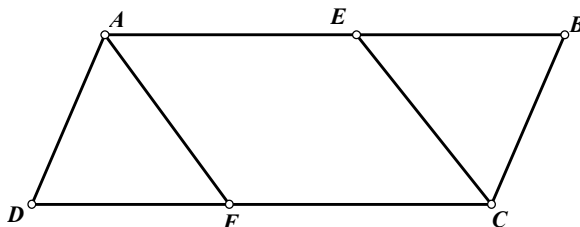


5. 在矩形 $ABCD$ 中, F 为 BC 中点, 延长 DC 至 E 使得 $CE = \frac{1}{2}CD$, G 为 CF 上的动点, 连接 AG, EG , 当 $AF \parallel GE$ 时, 求证: G 为 CF 中点



扫码查看动图

6. 如图, 在 $\square ABCD$ 中, AB, CD 上分别有动点 E, F , 连接 AF, CE
- 当 $DF = BE$ 时, 四边形 $AECF$ 是什么四边形? 并给出证明
 - 当 AF, CE 分别为 $\angle DAB, \angle BCD$ 的角平分线时, 四边形 $AECF$ 是什么四边形? 并给出证明
 - 当 E, F 分别为 AB, CD 的中点时, 直接列出图中的所有平行四边形

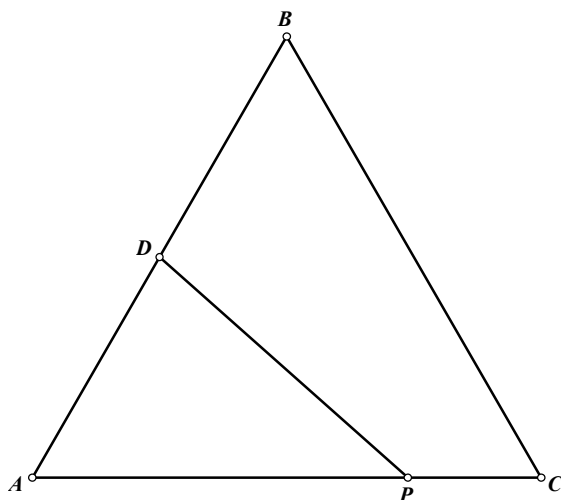


7. 如图, $\triangle ABC$ 为等边三角形, $AB = 10cm$, D 为 AB 中点, 在 $\triangle ABC$ 上有一动点 P , P 从 A 出发, 沿 $AC \rightarrow CB \rightarrow BA$ 运动, $V_p = 1cm/s$, 设运动时间为 $t(s)$

- ①当 P 在 AC 上运动时, 用含 t 的式子表示 $S_{\triangle ADP}$
②当 P 在 BC 上运动时, 用含 t 的式子表示 S_{ADPC}
- ①当 t 为何值时, S_{ADPC} 取得最大值?
②当 $DP \parallel BC$ 时, 探究 DP 与 BC 的数量关系, 并给出证明
③当 $DP \parallel BC$ 时, 求 S_{BCPD}



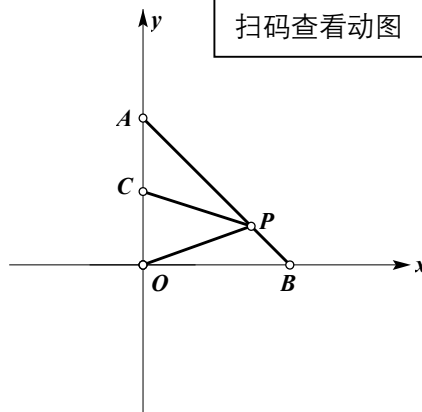
扫码查看动图



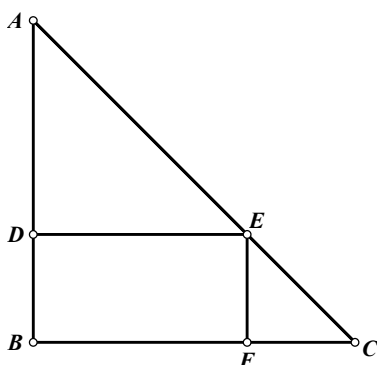
8. 如图, 在平面直角坐标系中, $A(0,10)$, $B(10,0)$, $C(0,5)$, P 为 AB 上一动点, 连接 CP, OP
- 求 AB 的解析式
 - 设 $AP = t$, 用含 t 的式子表示 $S_{\triangle OCP}$
 - 当 $CP + OP$ 取得最小值时, 求此时 P 的坐标和 $C_{\triangle OCP}$



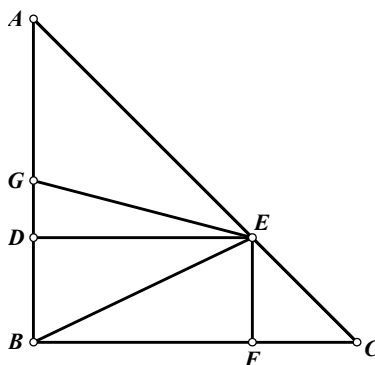
扫码查看动图



9. 已知 $\triangle ABC$ 为等腰直角三角形。在 BC 上有一动点 E , 作 $DE \perp y$ 轴于 D , $EF \perp x$ 轴于 F 。



图①



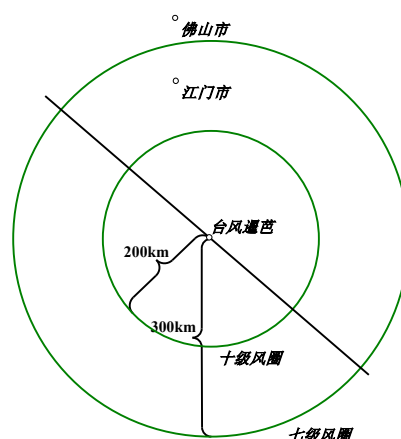
图②



扫码查看动图

- 求证: $\sqrt{2}(DE + EF) = AC$
- 当 $S_{\text{四边形}DEFB}$ 取得最大值时:
 - 探究此时四边形 $DEFB$ 是什么形状, 并说明理由
 - 若此时 C 以速度 v 向右匀速运动, E 以速度 v_1 向 A 运动, 要使四边形 $DEFB$ 的形状不变, 求 $\frac{v_1}{v}$
- 如图②, 取 AB 中点 G , 连接 GE, BE , 当 $GE + BE$ 取得最小值时, 求 $\frac{AC \cdot DE}{AE \cdot FE}$

10. 台风暹芭是 2022 年太平洋台风季第三个被命名的风暴。台风暹芭的运动示意图如图所示。若江门市与台风暹芭之间的最短距离为 200km ，佛山市与台风暹芭之间的最短距离为 250km ，且两市之间的距离为 $50\sqrt{2}\text{km}$ ，当台风暹芭对两市影响最小时，求此时江门市、佛山市与台风暹芭的距离之和(保留整数)

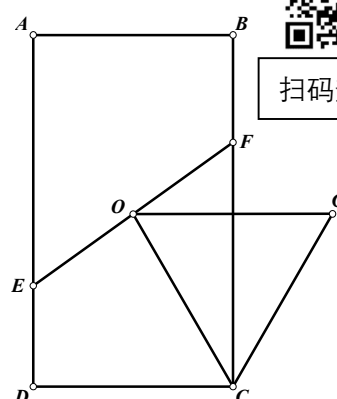


11. 如图,在矩形 $ABCD$ 中, E, F 分别为 AD, BC 上的动点,取 EF 中点 O ,连接 EF, OC ,构造等边 $\triangle OGC$

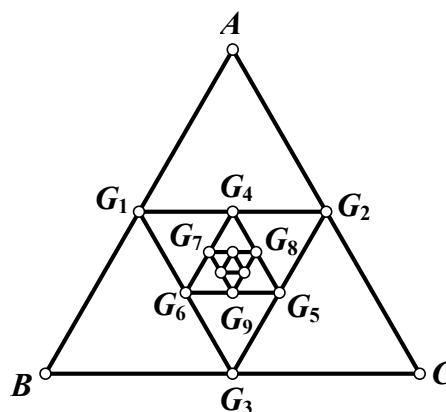
- (1) 求证: O 的运动轨迹为直线
- (2) 求证: G 的运动轨迹为直线



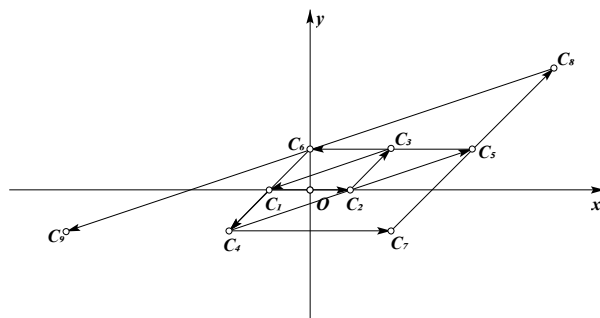
扫码查看动图



12. 已知 $\triangle ABC$ 为等边三角形，分别取 AB, AC, BC 的中点 G_1, G_2, G_3 ，连接 G_1G_2, G_2G_3, G_3G_1 ；分别取 G_1G_2, G_2G_3, G_3G_1 的中点 G_4, G_5, G_6 ，连接 $G_4G_5, G_5G_6, G_6G_4 \dots$ 。当 $S_{\triangle ABC} = \sqrt{3} \times 2^{4042}$ 时：求证： $C_{\triangle ABC} + C_{\triangle G_1G_2G_3} + C_{\triangle G_4G_5G_6} + \dots + C_{\triangle G_{2020}G_{2021}G_{2022}} < 6 \times 2^{2022}$



13. 如图, 已知在平面直角坐标系中有三点 C_1, C_2, C_3 , 若以 C_1, C_2, C_3 为顶点, 则存在 C_4, C_5, C_6 , 使得以 $C_1, C_2, C_3, C_4, C_1, C_2, C_3, C_5, C_1, C_2, C_3, C_6$ 为顶点的四边形为平行四边形; 同理, 若以 C_4, C_5, C_6 为顶点, 则存在 C_7, C_8, C_9 , 使得以 $C_4, C_5, C_6, C_7, C_4, C_5, C_6, C_8, C_4, C_5, C_6, C_9$ 为顶点的四边形为平行四边形...。若一只蚂蚁从 C_1 出发, 以 $C_1 \rightarrow C_2 \rightarrow C_3 \rightarrow C_1 \rightarrow C_4 \dots$ 为路径运动, 不计重复路程(蚂蚁已经走过的路线不再重复计算), 设 $C_1C_2 = x, C_2C_3 = y, C_1C_3 = z$, 求该蚂蚁从 C_1 走到 C_{2022} 的路程



14. 已知平面直角坐标系 xOy 中有两动点 P, Q , P 在 x 轴的负半轴上运动, Q 在 y 轴的正半轴上运动, 连接 PQ . 在 x 的正半轴上找一点 B , 连接 BQ , 使得 $PQ = BQ$, 构造等边三角形 $\triangle ABC$

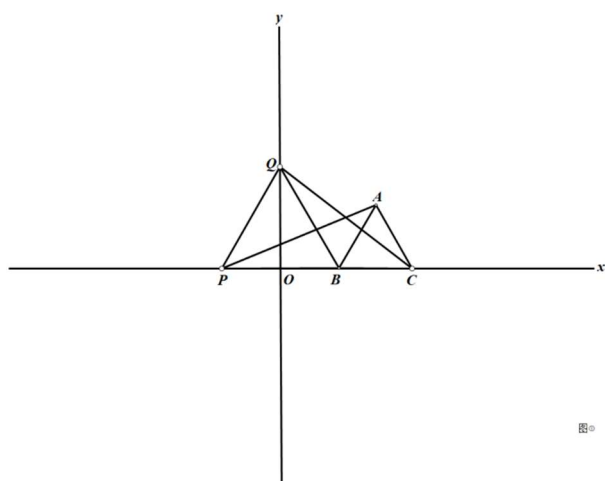
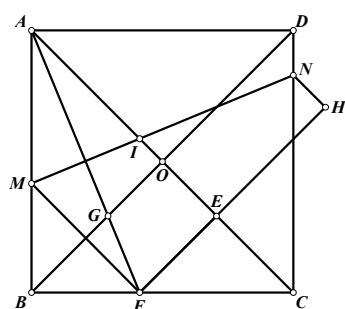


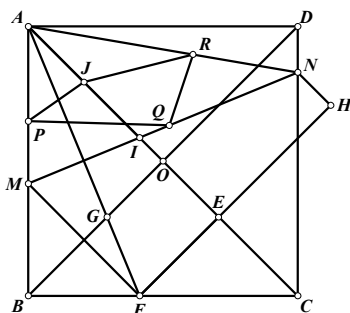
图14

- (1) 当 $\angle PQB = 60^\circ$ 时, 连接 AP, CQ , 求证: $AP = CQ$
- (2) 在整个运动过程中, 是否存在正数 k , 使得 $k \cdot PQ^2 \geq OP \cdot OQ$ 恒成立? 若存在, 求出 k 的取值范围; 若不存在, 请说明理由(可使用不等式 $a^2 + b^2 \geq 2ab$)
- (3) 根据(2)的结论, 设 k 的最小值为 k' , 若 $k' \cdot C\Delta POQ - k' \cdot PQ = 1$, 当 ΔPOQ 取得最大值时, 求此时 PQ 的长度

15. 如图，已知正方形 $ABCD$ ， $AB = 1$ ，连接 AC, BD 交于 O 。F为 BC 边上一点，连接 AF ，将正方形 $ABCD$ 沿 AF 折叠， B 的对应点 E 正好落在 AC 上；在 AB, CD 上分别有两点 M, N ，连接 MN ，将正方形 $ABCD$ 沿 MN 折叠， A 的对应点正好与 F 重合， MN 交 AC 于 I



图①



图②

- (1) 求证： $BM = \frac{1}{2}NC$
- (2) 求证： BD 垂直平分 MF
- (3) 求证： $AM = AI$
- (4) 求证： M, G, C 三点共线
- (5) 如图②，连接 AN ，取 AI 中点 J ，在 AM, MN, NA 上分别有动点 P, Q, R ，依次连接 P, J, R, Q ，求四边形 $PJRQ$ 周长的最小值(选做)