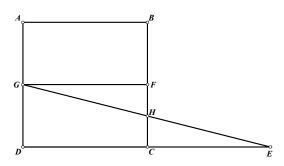
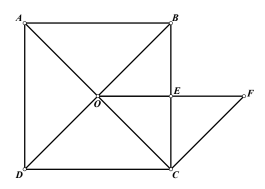
机密★启用前

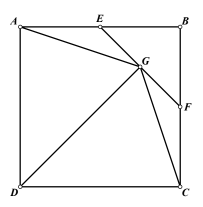
1. 如图,在正方形ABCD中,G,F分别为AD,BC的中点,延长DC至E使得DC = CE,连接GE 交BC于H,求证: CH为 \triangle EGD的中位线



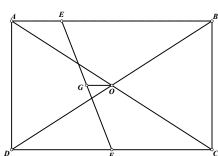
2. 如图,在正方形ABCD中,对角线AC,BD交于O,E为BC中点,连接OE,延长OE至F使得OE=EF,连接CF,求证:四边形OFCD为平行四边形



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: $\angle DAG = \angle DCG$



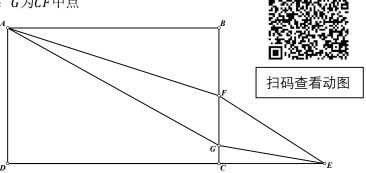
4. 如图,在矩形ABCD中,对角线AC,BD交于O,E为AB上一点,F为CD中点,连接 EF,G为EF中点,连接OG,求证:OG//CD



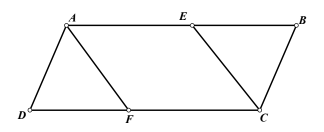
数学试题 第1页(共6页)

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//GE时, 求证: G为CF中点



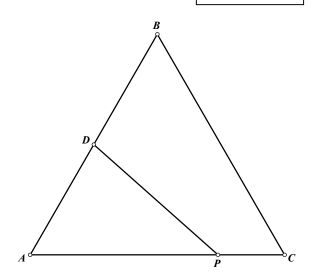
- 6. 如图,在□ABCD中,AB,CD上分别有动点E,F,连接AF,CE
 - a) 当DF = BE时,四边形AECF是什么四边形?并给出证明
 - b) 当AF, CE分别为 $\angle DAB$, $\angle BCD$ 的角平分线时,四边形AECF是什么四边形?并给出证明
 - c) 当E,F分别为AB,CD的中点时,直接列出图中的所有平行四边形



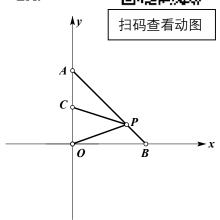
- 7. 如图, \triangle ABC为等边三角形,AB=10cm,D为AB中点,在 \triangle ABC上有一动点P,P从A出发,沿 $AC \rightarrow CB \rightarrow BA$ 运动, $V_p=1cm/s$,设运动时间为t(s)
 - (1) ①当P在AC上运动时,用含t的式子表示 $S_{\triangle ADP}$ ②当P在BC上运动时,用含t的式子表示 S_{ADPC}
 - (2) ①当t为何值时, S_{ADPC} 取得最大值?
 - ②当DP//BC时,探究DP与BC的数量关系,并给出证明
 - ③当DP//BC时,求 S_{BCPD}



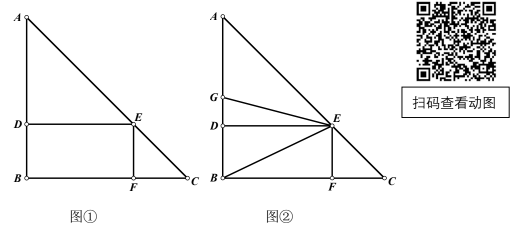
扫码查看动图



- 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*
 - a) 求AB的解析式
 - b) 设AP = t,用含t的式子表示 $S_{\triangle OCP}$
 - c) 当CP + OP取得最小值时,求此时P的坐标和 $C_{\triangle OCP}$

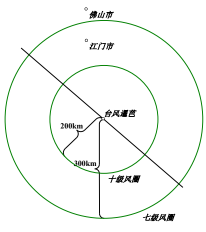


9. 己知 \triangle ABC为等腰直角三角形。在BC上有一动点E,作DE \perp y轴于D,EF \perp x轴于F。



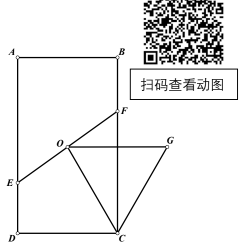
- (1) 求证: $\sqrt{2}(DE + EF) = AC$
- (2) 当 S_{DDEFB} 取得最大值时:
 - ① 探究此时四边形DEFB是什么形状,并说明理由
 - ② 若此时C以速度v向右匀速运动,E以速度 v_1 向A运动,要使四边形DEFB的形状不变,求 $\frac{v_1}{v}$
- (3) 如图②,取AB中点G,连接GE,BE,当GE+BE取得最小值时,求 $\frac{AC\cdot DE}{AE\cdot FE}$

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 $50\sqrt{2}km$,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)

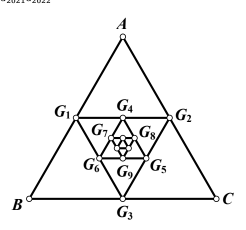


11. 如图,在矩形ABCD中,E,F分别为AD,BC上的动点,取EF中点O,连接EF,OC,构造等边 $\triangle OGC$

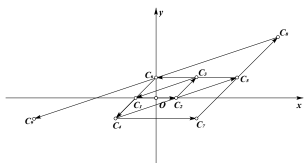
(1) 求证:*0*的运动轨迹为直线(2) 求证:*G*的运动轨迹为直线



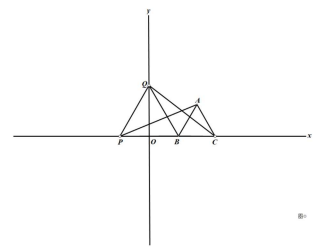
12. 已知 ΔABC 为等边三角形,分别取AB,AC,BC的中点 G_1,G_2,G_3 ,连接 G_1G_2,G_2G_3,G_3G_1 ;分别取 G_1G_2,G_2G_3,G_3G_1 的中点 G_4,G_5,G_6 ,连接 G_4G_5,G_5G_6,G_4G_6 …。当 $S_{\Delta ABC}=\sqrt{3}\times 2^{4042}$ 时:求证: $C_{\Delta ABC}+C_{\Delta G_1G_2G_3}+C_{\Delta G_4G_5G_6}+\cdots+C_{\Delta G_{2020}G_{2021}G_{2022}}<6\times 2^{2022}$



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 为项点,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 为项点的四边形为平行四边形;同理,若以 C_4 , C_5 , C_6 为项点,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 为项点的四边形为平行四边形…。若一只蚂蚁从 C_1 出发,以 $C_1 \rightarrow C_2 \rightarrow C_3 \rightarrow C_1 \rightarrow C_4$ …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

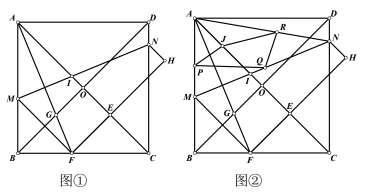


14. 已知平面直角坐标系xOy中有两动点P,Q,P在x轴的负半轴上运动,Q在y轴的正半轴上运动,连接PQ。在x的正半轴上找一点B,连接BQ,使得PQ=BQ,构造等边三角形 ΔABC



- (1) 当 $\angle PQB = 60$ °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 $k \cdot PQ^2 \ge OP \cdot OQ$ 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 $a^2 + b^2 \ge 2ab$)
- (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 $S\Delta POQ$ 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



- (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)