

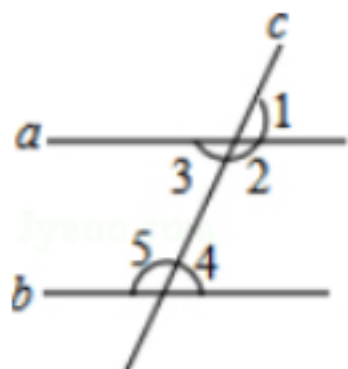
# 2018 浙江中考数学真题 by 数学大师

## 一、选择题（本大题共 10 小题，每小题 3 分，共 30 分）

1. (3 分)  $-3$  的相反数是 ( )

- A. 3 B.  $-3$  C.  $\frac{1}{3}$  D.  $-\frac{1}{3}$

2. (3 分) 如图，直线  $a$ ,  $b$  被直线  $c$  所截，那么  $\angle 1$  的同位角是 ( )

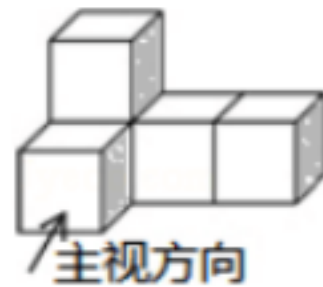


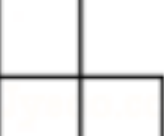
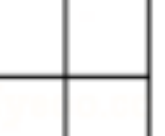
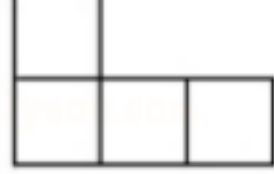
- A.  $\angle 2$  B.  $\angle 3$  C.  $\angle 4$  D.  $\angle 5$

3. (3 分) 根据衢州市统计局发布的统计数据显示，衢州市 2017 年全市生产总值为 138000000000 元，按可比价格计算，比上年增长 7.3%，数据 138000000000 元用科学记数法表示为 ( )

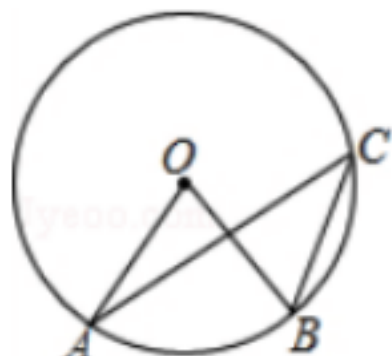
- A.  $1.38 \times 10^{10}$  元 B.  $1.38 \times 10^{11}$  元 C.  $1.38 \times 10^{12}$  元 D.  $0.138 \times 10^{12}$  元

4. (3 分) 由五个大小相同的正方体组成的几何体如图所示，那么它的主视图是 ( )



- A.  B.  C.  D. 

5. (3 分) 如图，点  $A$ ,  $B$ ,  $C$  在  $\odot O$  上， $\angle ACB=35^\circ$ ，则  $\angle AOB$  的度数是 ( )



- A.  $75^\circ$  B.  $70^\circ$  C.  $65^\circ$  D.  $35^\circ$

6. (3 分) 某班共有 42 名同学，其中有 2 名同学习惯用左手写字，其余同学都

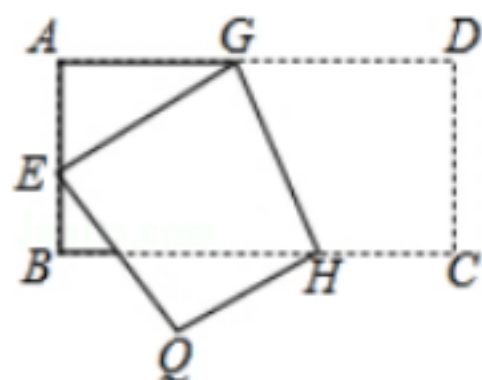
习惯用右手写字，老师随机请 1 名同学解答问题，习惯用左手写字的同学被选中的概率是（ ）

- A. 0 B.  $\frac{1}{21}$  C.  $\frac{1}{42}$  D. 1

7. (3 分) 不等式  $3x+2 \geq 5$  的解集是（ ）

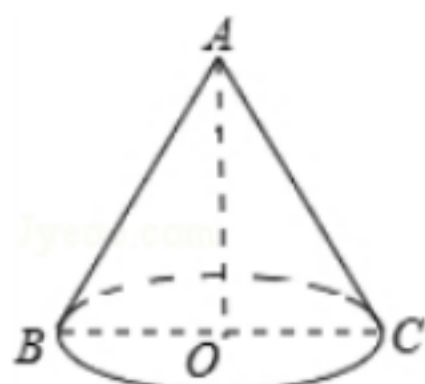
- A.  $x \geq 1$  B.  $x \geq \frac{7}{3}$  C.  $x \leq 1$  D.  $x \leq -1$

8. (3 分) 如图，将矩形 ABCD 沿 GH 折叠，点 C 落在点 Q 处，点 D 落在 AB 边上的点 E 处，若  $\angle AGE=32^\circ$ ，则  $\angle GHC$  等于（ ）



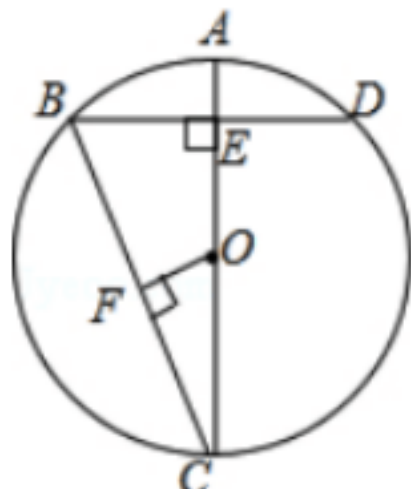
- A.  $112^\circ$  B.  $110^\circ$  C.  $108^\circ$  D.  $106^\circ$

9. (3 分) 如图，AB 是圆锥的母线，BC 为底面半径，已知  $BC=6\text{cm}$ ，圆锥的侧面积为  $15\pi\text{cm}^2$ ，则  $\sin \angle ABC$  的值为（ ）



- A.  $\frac{3}{4}$  B.  $\frac{3}{5}$  C.  $\frac{4}{5}$  D.  $\frac{5}{3}$

10. (3 分) 如图，AC 是  $\odot O$  的直径，弦 BD  $\perp$  AO 于 E，连接 BC，过点 O 作 OF  $\perp$  BC 于 F，若  $BD=8\text{cm}$ ， $AE=2\text{cm}$ ，则 OF 的长度是（ ）



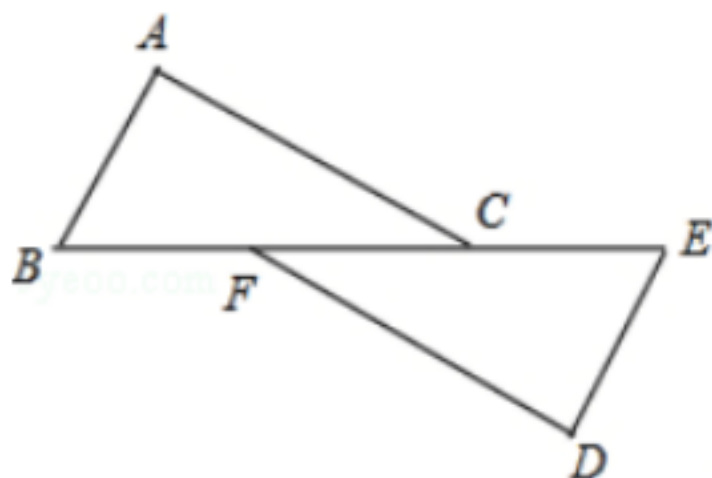
- A. 3cm B.  $\sqrt{6}\text{cm}$  C. 2.5cm D.  $\sqrt{5}\text{cm}$

## 二、填空题（本大题共 6 小题，每小题 4 分，共 24 分）

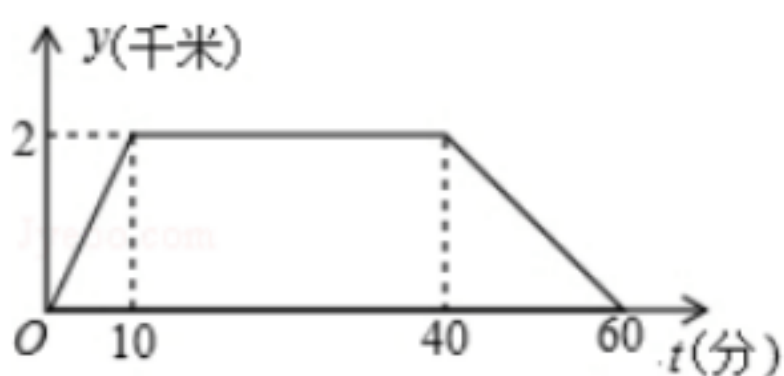
11. (4分) 分解因式:  $x^2 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

12. (4分) 数据 5, 5, 4, 2, 3, 7, 6 的中位数是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

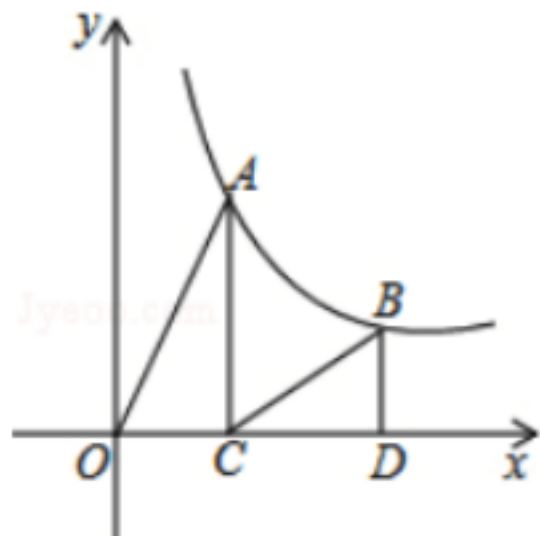
13. (4分) 如图, 在  $\triangle ABC$  和  $\triangle DEF$  中, 点 B, F, C, E 在同一直线上,  $BF=CE$ ,  $AB \parallel DE$ , 请添加一个条件, 使  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ , 这个添加的条件可以是  $\underline{\hspace{2cm}}$  (只需写一个, 不添加辅助线).



14. (4分) 星期天, 小明上午 8: 00 从家里出发, 骑车到图书馆去借书, 再骑车回到家. 他离家的距离  $y$  (千米) 与时间  $t$  (分钟) 的关系如图所示, 则上午 8: 45 小明离家的距离是  $\underline{\hspace{2cm}}$  千米.



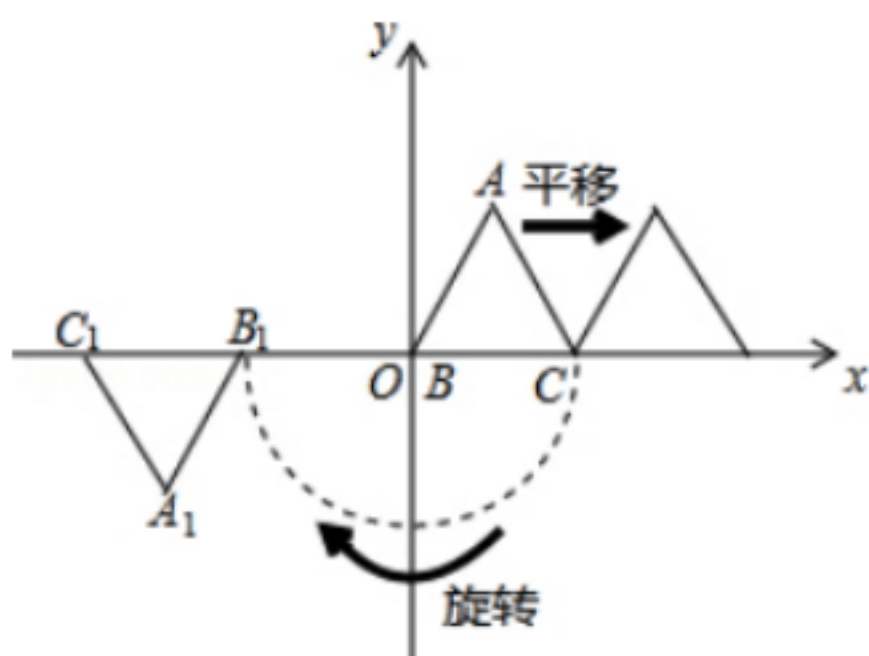
15. (4分) 如图, 点 A, B 是反比例函数  $y = \frac{k}{x}$  ( $x > 0$ ) 图象上的两点, 过点 A, B 分别作  $AC \perp x$  轴于点 C,  $BD \perp x$  轴于点 D, 连接 OA, BC, 已知点 C (2, 0),  $BD = 2$ ,  $S_{\triangle BCD} = 3$ , 则  $S_{\triangle AOC} = \underline{\hspace{2cm}}$ .



16. (4分) 定义: 在平面直角坐标系中, 一个图形先向右平移  $a$  个单位, 再绕原点按顺时针方向旋转  $\theta$  角度, 这样的图形运动叫作图形的  $\gamma(a, \theta)$  变换.  
如图, 等边  $\triangle ABC$  的边长为 1, 点 A 在第一象限, 点 B 与原点 O 重合, 点 C 在 x 轴的正半轴上.  $\triangle A_1B_1C_1$  就是  $\triangle ABC$  经  $\gamma(1, 180^\circ)$  变换后所得的图形.

若  $\triangle ABC$  经  $\gamma(1, 180^\circ)$  变换后得  $\triangle A_1B_1C_1$ ,  $\triangle A_1B_1C_1$  经  $\gamma(2, 180^\circ)$  变换后得  $\triangle A_2B_2C_2$ ,  $\triangle A_2B_2C_2$  经  $\gamma(3, 180^\circ)$  变换后得  $\triangle A_3B_3C_3$ , 依此类推.....

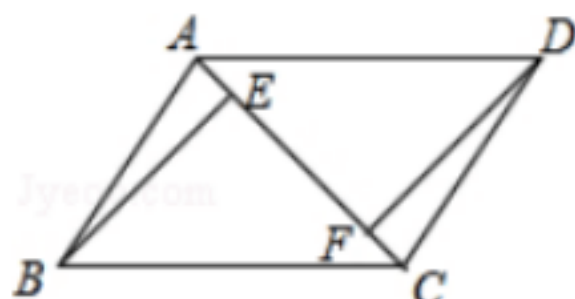
$\triangle A_{n-1}B_{n-1}C_{n-1}$  经  $\gamma(n, 180^\circ)$  变换后得  $\triangle A_nB_nC_n$ , 则点  $A_1$  的坐标是\_\_\_\_\_，点  $A_{2018}$  的坐标是\_\_\_\_\_.



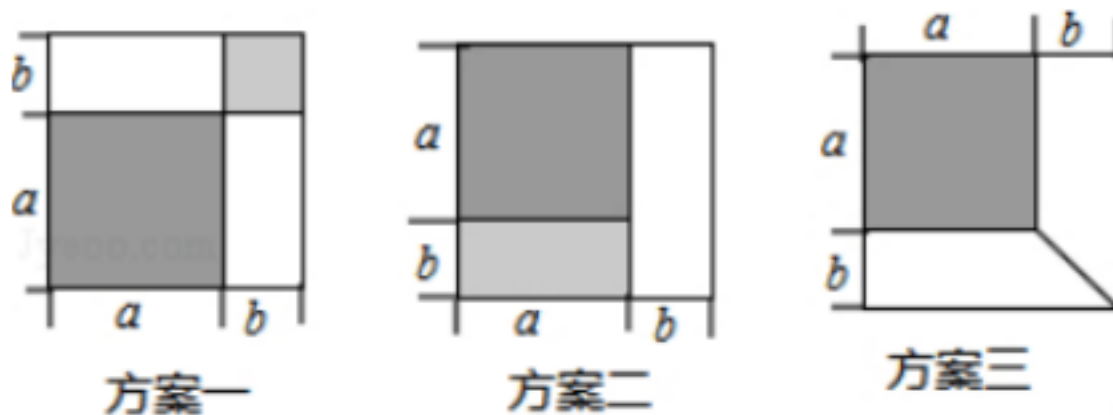
三、解答题（本大题共 8 小题，第 17-19 小题每小题 6 分，第 20-21 小题每小题 6 分，第 22-23 小题每小题 6 分，第 24 小题 12 分，共 66 分）

17. (6 分) 计算:  $| -2 | - \sqrt{9+2^3} - (1 - \pi)^0$ .

18. (6 分) 如图，在  $ABCD$  中， $AC$  是对角线， $BE \perp AC$ ,  $DF \perp AC$ , 垂足分别为点  $E$ ,  $F$ , 求证:  $AE=CF$ .



19. (6 分) 有一张边长为  $a$  厘米的正方形桌面，因为实际需要，需将正方形边长增加  $b$  厘米，木工师傅设计了如图所示的三种方案:



小明发现这三种方案都能验证公式:  $a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$ ,

对于方案一，小明是这样验证的:

$$a^2+ab+ab+b^2=a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$$

请你根据方案二、方案三，写出公式的验证过程.

方案二：

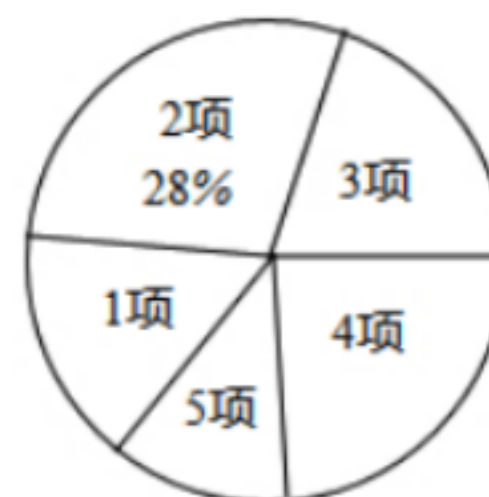
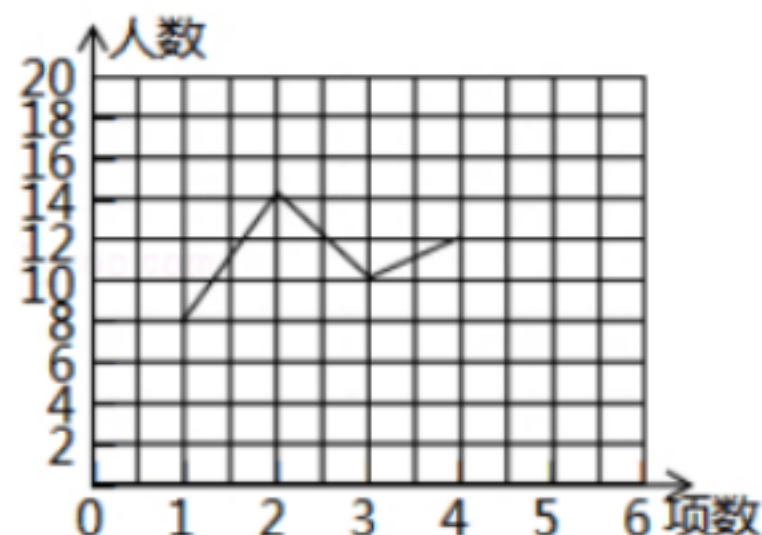
方案三：

20. (8分) “五•一”期间，小明到小陈家所在的美丽乡村游玩，在村头 A 处小明接到小陈发来的定位，发现小陈家 C 在自己的北偏东  $45^\circ$  方向，于是沿河边笔直的绿道 l 步行 200 米到达 B 处，这时定位显示小陈家 C 在自己的北偏东  $30^\circ$  方向，如图所示，根据以上信息和下面的对话，请你帮小明算一算他还需沿绿道继续直走多少米才能到达桥头 D 处（精确到 1 米）（备用数据： $\sqrt{2} \approx 1.414$ ,  $\sqrt{3} \approx 1.732$ ）



21. (8分) 为响应“学雷锋、树新风、做文明中学生”号召，某校开展了志愿者服务活动，活动项目有“戒毒宣传”、“文明交通岗”、“关爱老人”、“义务植树”、“社区服务”等五项，活动期间，随机抽取了部分学生对志愿者服务情况进行调查，结果发现，被调查的每名学生都参与了活动，最少的参与了 1 项，最多的参与了 5 项，根据调查结果绘制了如图所示不完整的折线统计图和扇形统计图。

被抽样学生参与志愿者活动情况折线统计图 被抽样学生参与志愿者活动情况扇形统计图



(1) 被随机抽取的学生共有多少名？

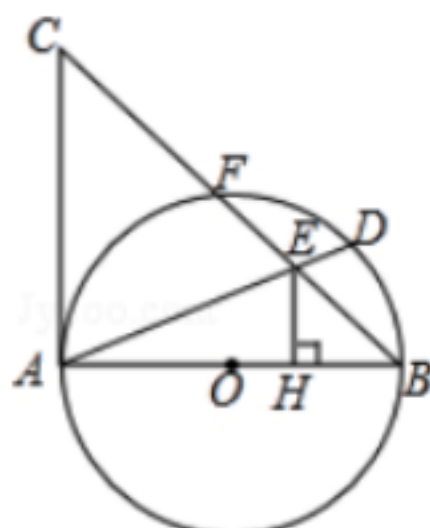
(2) 在扇形统计图中，求活动数为 3 项的学生所对应的扇形圆心角的度数，并补全折线统计图；

(3) 该校共有学生 2000 人, 估计其中参与了 4 项或 5 项活动的学生共有多少人?

22. (10 分) 如图, 已知  $AB$  为  $\odot O$  直径,  $AC$  是  $\odot O$  的切线, 连接  $BC$  交  $\odot O$  于点  $F$ , 取  $\widehat{BF}$  的中点  $D$ , 连接  $AD$  交  $BC$  于点  $E$ , 过点  $E$  作  $EH \perp AB$  于  $H$ .

(1) 求证:  $\triangle HBE \sim \triangle ABC$ ;

(2) 若  $CF=4$ ,  $BF=5$ , 求  $AC$  和  $EH$  的长.

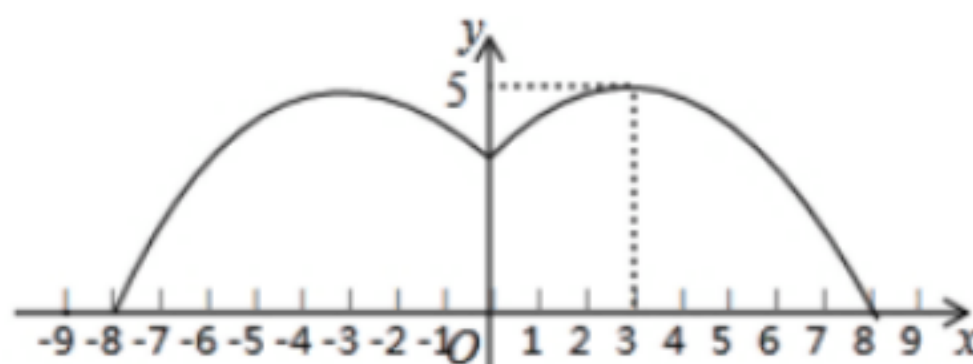


23. (10 分) 某游乐园有一个直径为 16 米的圆形喷水池, 喷水池的周边有一圈喷水头, 喷出的水柱为抛物线, 在距水池中心 3 米处达到最高, 高度为 5 米, 且各方向喷出的水柱恰好在喷水池中心的装饰物处汇合. 如图所示, 以水平方向为  $x$  轴, 喷水池中心为原点建立直角坐标系.

(1) 求水柱所在抛物线 (第一象限部分) 的函数表达式;

(2) 王师傅在喷水池内维修设备期间, 喷水管意外喷水, 为了不被淋湿, 身高 1.8 米的王师傅站立时必须在离水池中心多少米以内?

(3) 经检修评估, 游乐园决定对喷水设施做如下设计改进: 在喷出水柱的形状不变的前提下, 把水池的直径扩大到 32 米, 各方向喷出的水柱仍在喷水池中心保留的原装饰物 (高度不变) 处汇合, 请探究扩建改造后喷水池水柱的最大高度.



24. (12 分) 如图,  $Rt\triangle OAB$  的直角边  $OA$  在  $x$  轴上, 顶点  $B$  的坐标为  $(6, 8)$ , 直线  $CD$  交  $AB$  于点  $D(6, 3)$ , 交  $x$  轴于点  $C(12, 0)$ .

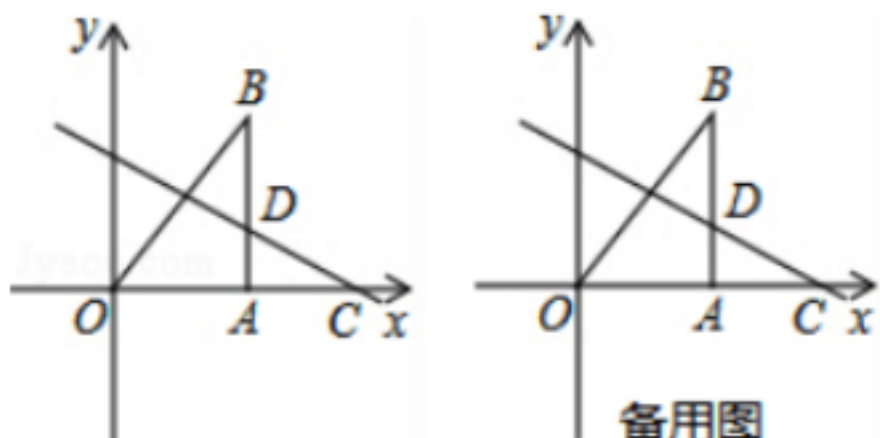
(1) 求直线  $CD$  的函数表达式;

(2) 动点  $P$  在  $x$  轴上从点  $(-10, 0)$  出发, 以每秒 1 个单位的速度向  $x$  轴正方

向运动，过点 P 作直线 l 垂直于 x 轴，设运动时间为 t.

①点 P 在运动过程中，是否存在某个位置，使得  $\angle PDA = \angle B$ ? 若存在，请求出点 P 的坐标；若不存在，请说明理由；

②请探索当 t 为何值时，在直线 l 上存在点 M，在直线 CD 上存在点 Q，使得以 OB 为一边，O, B, M, Q 为顶点的四边形为菱形，并求出此时 t 的值.



备用图



致力于用榜样的力量提升学生成绩的共享家教平台

中国家庭教育学会荣誉会员单位

# 985/211 大学生 1对1上门辅导

找家教就像叫“代驾”一样简单  
家长们都在偷偷用的家教预约神器

记得拍照留存哦



扫码关注 预约上门

关注送200元优惠券

小初高全科辅导

学霸云集任您挑

学历真实可担保



与优秀大学生同行，激发孩子无限潜能



微信搜索公众号：365优教网

咨询热线：**4000-711-365**

**YOUJ 优教**

既是找老师，更是找榜样

家教老师全国招募中