

# 2023 北京首都师大附中高二 12 月月考

## 数 学 (5-12 班)

### 一、选择题 (本大题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 分.)

1. 若直线  $l$  的倾斜角  $\alpha$  满足  $0 < \alpha < \frac{2\pi}{3}$ , 且  $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$ , 则其斜率  $k$  满足 ( )

A.  $-\sqrt{3} < k < 0$

B.  $k > -\sqrt{3}$

C.  $k > 0$  或  $k < -\sqrt{3}$

D.  $k > 0$  或  $k < -\frac{\sqrt{3}}{3}$

2. 圆  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 3 = 0$  的圆心到直线  $x + y = 0$  的距离为 ( )

A. 2

B.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

C. 1

D.  $\sqrt{2}$

3. 已知两条直线  $l_1: ax + y - 1 = 0$  和  $l_2: x + ay + 1 = 0 (a \in \mathbb{R})$ , 下列不正确的是 ( )

A. “ $a=1$ ”是“ $l_1 \parallel l_2$ ”的充要条件

B. 当  $l_1 \parallel l_2$  时, 两条直线间的距离为  $\sqrt{2}$

C. 当  $l_2$  斜率存在时, 两条直线不可能垂直

D. 直线  $l_2$  横截距为 1

4. 若抛物线  $y^2 = 2px$  上一点  $P(2, y_0)$  到其准线的距离为 4, 则抛物线的标准方程为

A.  $y^2 = 4x$

B.  $y^2 = 6x$

C.  $y^2 = 8x$

D.  $y^2 = 10x$

5. 椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的两焦点为  $F_1, F_2$ , 以  $F_1F_2$  为边作正三角形, 若椭圆恰好平分正三角形的另两条边, 则椭圆的离心率为 ( )

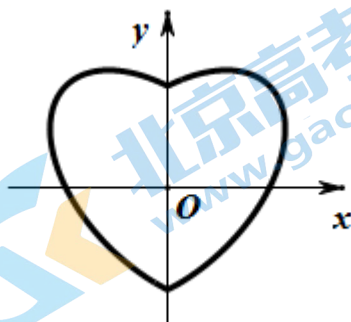
A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

C.  $4 - 2\sqrt{3}$

D.  $\sqrt{3} - 1$

6. 数学中有许多形状优美、寓意美好的曲线, 曲线  $C: x^2 + y^2 = 1 + |x|y$  就是其中之一 (如图). 给出下列三个结论:



① 曲线  $C$  恰好经过 6 个整点 (即横、纵坐标均为整数的点);

②曲线  $C$  上任意一点到原点的距离都不超过  $\sqrt{2}$  ;

③曲线  $C$  所围成的“心形”区域的面积小于 3.

其中,所有正确结论的序号是

A. ①

B. ②

C. ①②

D. ①②③

7. 已知圆  $x^2 + y^2 = 4$  与  $x$  轴的交点分别为  $A, B$ , 点  $P$  是直线  $l: x - y + 4 = 0$  上的任意一点, 椭圆  $C$  以  $A, B$  为焦点且过点  $P$ , 则椭圆  $C$  的离心率  $e$  的取值范围为 ( )

A.  $\left(0, \frac{\sqrt{10}}{5}\right]$

B.  $\left[\frac{\sqrt{10}}{5}, 1\right)$

C.  $\left(0, \frac{\sqrt{5}}{5}\right]$

D.  $\left[\frac{\sqrt{5}}{5}, 1\right)$

8. 法国数学家、化学家和物理学家加斯帕尔·蒙日被称为“画法几何之父”, 他创立的画法几何学推动了空间解析几何的发展, 被广泛应用于工程制图当中. 过椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  外的一点作椭圆的两条切线, 若两条切线互相垂直, 则该点的轨迹是以椭圆的中心为圆心、以  $\sqrt{a^2 + b^2}$  为半径的圆, 这个圆叫做

椭圆的蒙日圆. 若椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{m} = 1 (0 < m < 4)$  的蒙日圆为  $E: x^2 + y^2 = 7$ , 过圆  $E$  上的动点  $M$  作椭圆

$C$  的两条切线, 分别与圆  $E$  交于  $P, Q$  两点, 直线  $PQ$  与椭圆  $C$  交于  $A, B$  两点, 则下列结论不正确的是

( )

A. 椭圆  $C$  的离心率为  $\frac{1}{2}$

B.  $M$  到  $C$  的右焦点的距离的最大值为  $\sqrt{7} + 1$

C. 若动点  $N$  在  $C$  上, 记直线  $AN, BN$  的斜率分别为  $k_1, k_2$ , 则  $k_1 k_2 = -\frac{3}{4}$

D.  $\triangle MPQ$  面积的最大值为  $\frac{7}{2}$

## 二、填空题 (本大题共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分)

9. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{m} - y^2 = 1 (m > 0)$  的焦距为  $2\sqrt{5}$ , 则双曲线  $C$  的渐近线方程为\_\_\_\_\_.

10. 1970 年 4 月我国成功发射了第一颗人造地球卫星“东方红一号”, 这颗卫星的运行轨道是以地心 (地球的中心) 为一个焦点的椭圆. 已知卫星的近地点 (离地面最近的点) 距地面的高度约为 439km, 远地点 (离地面最远的点) 距地面的高度约为 2384km, 且地心、近地点、远地点三点在同一直线上, 地球半径约为 6371km, 则卫星运行轨道是上任意两点间的距离的最大值为\_\_\_\_\_ km.

11. 已知  $F_1, F_2$  分别是双曲线  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$  的左、右焦点,  $AB$  是过点  $F_1$  的一条弦 ( $A, B$  均在双曲线的左支上), 若  $\triangle ABF_2$  的周长为 30, 则  $|AB| =$ \_\_\_\_\_.

12. 直线  $l$  过点  $M(2,1)$  且与椭圆  $x^2 + 4y^2 = 16$  相交于  $A, B$  两点, 若点  $M$  为弦  $AB$  的中点, 则直线  $l$  的斜率为\_\_\_\_\_.

13. 如果点  $M(x,y)$  在运动过程中, 总满足关系式  $\sqrt{(x-1)^2 + y^2} + \sqrt{(x+1)^2 + y^2} = 4$ , 记满足此条件的点  $M$  的轨迹为  $C$ , 直线  $x=m$  与  $C$  交于  $D, E$ , 已知  $A(-1,0)$ , 则  $\triangle ADE$  周长的最大值为\_\_\_\_\_.

14. 设定点  $M(a,3)$ , 抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点为  $F$ , 点  $P$  为抛物线上的动点, 若  $|PM| + |PF|$  的最小值为 5, 则实数  $a$  的值为\_\_\_\_\_.

### 三、解答题 (本大题共 4 小题, 共 50 分. 解答应写出文字说明, 演算步骤或证明过程.)

15. 已知直线  $l$  的方程为  $(a+1)x + y - 5 - 2a = 0 (a \in \mathbb{R})$ .

- (1) 求直线  $l$  过的定点  $P$  的坐标;
- (2) 直线  $l$  与  $x$  轴正半轴和  $y$  轴正半轴分别交于点  $A, B$ , 当  $\triangle AOB$  面积最小时, 求直线  $l$  的方程;

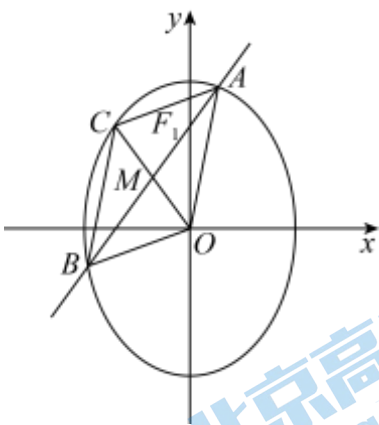
16. 已知圆  $C: x^2 + y^2 + ax + 4y + 3 = 0$  和直线  $l$  相切于点  $P(2, -1)$ .

- (1) 求圆  $C$  的标准方程及直线  $l$  的一般式方程;
- (2) 已知直线  $m$  经过点  $P$ , 并且被圆  $C$  截得的弦长为  $2\sqrt{2}$ , 求直线  $m$  的方程.

17. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 动点  $P$  到点  $T(0, \frac{3}{2})$  的距离比它到直线  $l: y = -1$  的距离大  $\frac{1}{2}$ .

- (1) 求动点  $P$  的轨迹  $C$  的方程;
- (2) 过点  $T$  的直线  $l$  与动点  $P$  的轨迹  $C$  交于  $A, B$  两点, 求证:  $\frac{1}{|AT|} + \frac{1}{|BT|}$  为定值.

18. 如图, 已知椭圆  $E: \frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的一个焦点为  $F_1(0,1)$ , 离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



- (1) 求椭圆  $E$  的方程;
- (2) 过点  $F_1$  作斜率为  $k$  的直线交椭圆  $E$  于两点  $A, B$ ,  $AB$  的中点为  $M$ . 设  $O$  为原点, 射线  $OM$  交椭圆  $E$  于点  $C$ . 当  $\triangle ABC$  与  $\triangle ABO$  的面积相等时, 求  $k$  的值.

## 参考答案

### 一、选择题（本大题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。）

#### 1. 【答案】C

【分析】根据倾斜角和斜率关系可求斜率的范围.

【详解】斜率  $k = \tan \alpha$ ，因为  $0 < \alpha < \frac{2\pi}{3}$ ，且  $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$ ，

故  $\tan \alpha > 0$  或  $\tan \alpha < -\sqrt{3}$ ，即  $k > 0$  或  $k < -\sqrt{3}$ ，

故选：C.

【点睛】本题考查倾斜角与斜率的关系，一般地，如果直线的倾斜角为  $\theta$ ，则当  $\theta = \frac{\pi}{2}$  时，直线的斜率不

存在，当  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$  时，斜率  $k = \tan \theta$ .

#### 2. 【答案】B

【分析】由圆的方程可得圆心坐标，再由点到直线的距离公式求解即得.

【详解】由圆  $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 3 = 0$  可得圆心坐标为：(-1, 2)，

所以圆心到直线  $x + y = 0$  的距离为  $d = \frac{|-1+2|}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

故选：B

#### 3. 【答案】D

【分析】由直线平行关系可以判断 A 正确；利用平行线间距离公式可以判断 B 正确；利用垂直关系可以判断 C 正确；令  $y = 0$  可以求出直线  $l_2$  得横截距.

【详解】当  $l_1 \parallel l_2$  时， $a \cdot a = 1 \times 1$ ，则  $a = \pm 1$ ，

当  $a = -1$  时，直线  $l_1$  与  $l_2$  重合，故舍去，所以 A 正确；

当  $a = 1$  时， $l_1 \parallel l_2$ ， $l_1: x + y - 1 = 0$  和  $l_2: x + y + 1 = 0 (a \in \mathbf{R})$  间的距离为

$d = \frac{|-1-1|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \sqrt{2}$ ，所以 B 正确；

若  $l_1 \perp l_2$ ，则  $a \cdot 1 + 1 \cdot a = 0$ ，则  $a = 0$ ，

又当  $l_2$  斜率存在时， $a \neq 0$ ，所以 C 正确；

$l_2: x + ay + 1 = 0 (a \in \mathbf{R})$ ，令  $y = 0$  得  $x = -1$ ，所以直线  $l_2$  横截距为 -1，

所以 D 错误.

故选：D.

#### 4. 【答案】C

【详解】试题分析：∵抛物线  $y^2 = 2px$ ，∴准线为  $x = -\frac{p}{2}$ ，∵点  $P(2, y_0)$  到其准线的距离为 4，∴

$$\left| -\frac{p}{2} - 2 \right| = 4,$$

∴  $p = 4$ ，∴抛物线的标准方程为  $y^2 = 8x$ .

考点：1. 抛物线的标准方程；2. 抛物线的准线方程；3. 点到直线的距离.

5. 【答案】D

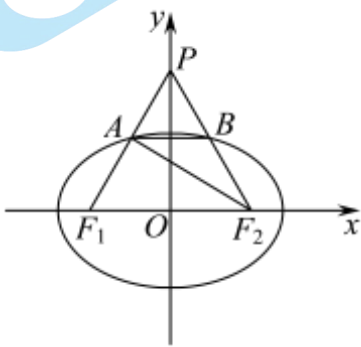
【分析】设椭圆与正三角形另两条边的交点分别是  $A, B$ ，易得  $AF_1 = AB = BF_2 = c$ ， $\angle F_1AF_2 = 90^\circ$ ，由此建立  $a, c$  的齐次式，进而可得结果.

【详解】设椭圆与正三角形另两条边的交点分别是  $A, B$ ，

易得  $|AF_1| = |AB| = |BF_2| = c$ ， $\angle F_1AF_2 = 90^\circ$ ，

∴  $|AF_2| = \sqrt{3}c$ ，∴  $|AF_1| + |AF_2| = (\sqrt{3} + 1)c = 2a$ ，

$$\therefore e = \frac{c}{a} = \frac{c}{\frac{(\sqrt{3}+1)c}{2}} = \sqrt{3} - 1,$$



故选：D.

6. 【答案】C

【分析】将所给方程进行等价变形确定  $x$  的范围可得整点坐标和个数，结合均值不等式可得曲线上的点到坐标原点距离的最值和范围，利用图形的对称性和整点的坐标可确定图形面积的范围.

【详解】由  $x^2 + y^2 = 1 + |x|y$  得， $y^2 - |x|y = 1 - x^2$ ， $\left(y - \frac{|x|}{2}\right)^2 = 1 - \frac{3x^2}{4}$ ， $1 - \frac{3x^2}{4} \geq 0$ ， $x^2 \leq \frac{4}{3}$ ，

所以  $x$  可为的整数有 0, -1, 1，从而曲线  $C: x^2 + y^2 = 1 + |x|y$  恰好经过 (0, 1), (0, -1), (1, 0), (1, 1), (-1, 0), (-1, 1) 六个整点，结论①正确.

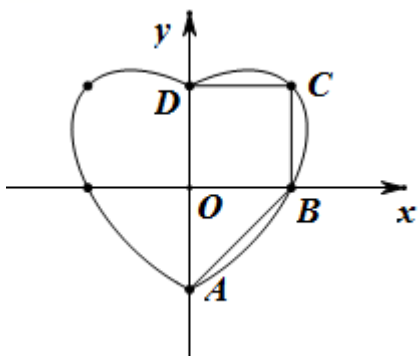
由  $x^2 + y^2 = 1 + |x|y$  得， $x^2 + y^2 \leq 1 + \frac{x^2 + y^2}{2}$ ，解得  $x^2 + y^2 \leq 2$ ，所以曲线  $C$  上任意一点到原点的距离都不

超过  $\sqrt{2}$ . 结论②正确.

如图所示，易知  $A(0, -1), B(1, 0), C(1, 1), D(0, 1)$ ，

关注北京高考在线官方微信：[京考一点通](#)（微信号：[bjgkzx](#)），获取更多试题资料及排名分析信息。

四边形  $ABCD$  的面积  $S_{ABCD} = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 + 1 \times 1 = \frac{3}{2}$ , 很明显“心形”区域的面积大于  $2S_{ABCD}$ , 即“心形”区域的面积大于 3, 说法③错误.



故选 C.

**【点睛】** 本题考查曲线与方程、曲线的几何性质, 基本不等式及其应用, 属于难题, 注重基础知识、基本运算能力及分析问题解决问题的能力考查, 渗透“美育思想”.

7. **【答案】** A

**【分析】** 由题意易得椭圆的半焦距  $c = 2$ , 然后求得点  $B(2, 0)$  关于直线  $l: y = x + 4$  的对称点为  $B'(x', y')$ , 由  $2a = |A'B'|$ , 此时椭圆  $C$  的离心率取得最大值求解.

**【详解】**  $\because$  圆  $x^2 + y^2 = 4$  与  $x$  轴的交点分别为  $(-2, 0)$ ,  $(2, 0)$ , 不妨令点  $A(-2, 0)$ ,  $B(2, 0)$ ,

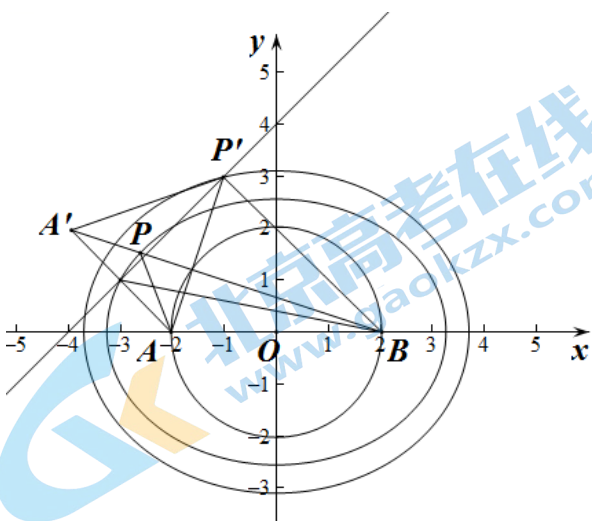
$\therefore$  椭圆的半焦距  $c = 2$ .

设点  $A(-2, 0)$  关于直线  $l: y = x + 4$  的对称点为  $A'(x', y')$ ,

$$\therefore \begin{cases} \frac{y'}{2} = \frac{x' - 2}{2} + 4 \\ \frac{y'}{x' + 2} = -1 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} x' = -4 \\ y' = 2 \end{cases},$$

$\therefore A'(-4, 2)$ .

如图所示:



连接  $A'B$  交直线  $l$  于点  $P$ , 此时  $2a$  有最小值, 此时的最小值为  $|A'B| = \sqrt{(-4-2)^2 + (2-0)^2} = 2\sqrt{10}$ ,

当长轴长最小时, 椭圆  $C$  的离心率取得最大值,

$$\text{即 } e_{\max} = \frac{2c}{2a} = \frac{2}{2\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

又  $\because e \in (0,1)$ ,

$\therefore$  椭圆  $C$  的离心率  $e$  的取值范围为  $\left(0, \frac{\sqrt{10}}{10}\right)$ ,

故选: A

## 8. 【答案】D

【分析】A. 根据蒙日圆的定义, 可求椭圆方程, 即可判断;

B. 根据椭圆方程和圆的方程, 结合几何意义, 即可判断;

C. 根据  $PQ$  为圆的直径, 则点  $A, B$  关于原点对称, 利用点在椭圆上, 证明  $k_1 k_2 = -\frac{3}{4}$ ;

D. 利用圆的几何性质, 确定  $\triangle MPQ$  面积的最大值.

【详解】A. 因为椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{m} = 1 (0 < m < 4)$  的蒙日圆为  $E: x^2 + y^2 = 7$ , 根据蒙日圆的定义,

$4 + m = 7$ , 得  $m = 3$ , 所以椭圆  $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ,  $a^2 = 4$ ,  $b^2 = 3$ , 则  $c^2 = 1$ , 所以椭圆的离心率

$e = \frac{c}{a} = \frac{1}{2}$ , 故 A 正确;

B. 点  $M$  是圆  $E: x^2 + y^2 = 7$  上的动点, 椭圆的右焦点  $F(1,0)$ , 则  $|MF|$  的最大值是  $\sqrt{7} + 1$ , 故 B 正确;

C. 根据蒙日圆的定义可知  $MP \perp MQ$ , 则  $PQ$  为圆  $E$  的直径,  $PQ$  与椭圆交于两点  $A, B$ , 点  $A, B$  关于原点对称, 设  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(-x_1, -y_1)$ ,  $N(x_0, y_0)$ ,

$$k_{AN} \cdot k_{BN} = \frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1} \cdot \frac{y_0 + y_1}{x_0 + x_1} = \frac{y_0^2 - y_1^2}{x_0^2 - x_1^2} = \frac{-\frac{3}{4}(x_0^2 - x_1^2)}{x_0^2 - x_1^2} = -\frac{3}{4}, \text{ 故 C 正确;}$$

D. 因为  $PQ$  为圆的直径,  $|PQ| = 2\sqrt{7}$ , 当点  $M$  到直线  $PQ$  的距离为  $r = \sqrt{7}$  时,  $\triangle PQM$  的面积最大, 此时最大值是  $\frac{1}{2} \times 2\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 7$ , 故 D 错误.

故选: D

## 二、填空题 (本大题共 6 小题, 每小题 5 分, 共 30 分)

### 9. 【答案】 $x \pm 2y = 0$

【分析】先根据题意求  $a$ , 进而可得渐近线方程.

【详解】由题意可得： $b=1, c=\sqrt{5}$ ，且双曲线的焦点在  $x$  轴上，则  $a=\sqrt{c^2-b^2}=2$ ，

故双曲线  $C$  的渐近线方程为  $y=\pm\frac{b}{a}x=\pm\frac{1}{2}x$ ，即  $x\pm 2y=0$ 。

故答案为： $x\pm 2y=0$ 。

10. 【答案】15565

【分析】根据题意由  $a-c=439+6371$ ， $a+c=2384+6371$ ，求得  $2a$  即可。

【详解】设椭圆的长半轴长为  $a$ ，半焦距为  $c$ ，

由题意得： $a-c=439+6371$ ， $a+c=2384+6371$ ，

两式相加得： $2a=15565$ ，

因为椭圆上任意两点间的距离的最大值为长轴长  $2a$ ，

所以卫星运行轨道是上任意两点间的距离的最大值为15565，

故答案为：15565

11. 【答案】9

【分析】求得双曲线的  $a$ ，结合双曲线的定义和三角形的周长，解方程可得所求值。

【详解】解：双曲线  $\frac{x^2}{9}-\frac{y^2}{16}=1$ ，得  $a=3$ ，

因为  $A, B$  均在双曲线的左支上，所以  $|AF_2|-|AF_1|=2a, |BF_2|-|BF_1|=2a$ ，

则  $\triangle ABF_2$  的周长为  $|AF_2|+|BF_2|+|AB|=(|AF_1|+2a)+(|BF_1|+2a)+|AB|=2|AB|+4a$ ，

所以  $2|AB|+4\times 3=30$ ，

所以  $|AB|=9$ 。

故答案为：9。

12. 【答案】 $-\frac{1}{2}$

【分析】设出  $A, B$  两点的坐标，代入椭圆方程作差后化简得出  $\frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}\cdot\frac{y_1+y_2}{x_1+x_2}=-\frac{1}{4}$ ，再通过中点坐标

与两 endpoint 坐标关系结合已知得出  $\begin{cases} x_1+x_2=4 \\ y_1+y_2=2 \end{cases}$ ，代入即可解出答案。

【详解】设  $A, B$  两点的坐标分别为  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ，

$\therefore$  直线  $l$  与椭圆  $x^2+4y^2=16$  相交于  $A, B$  两点，

$\therefore \begin{cases} x_1^2+4y_1^2=16 \\ x_2^2+4y_2^2=16 \end{cases}$ ，作差得： $x_1^2-x_2^2+4y_1^2-4y_2^2=0$ ，

即  $(x_1-x_2)(x_1+x_2)+4(y_1-y_2)(y_1+y_2)=0$ ，



$$\text{即 } \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = -\frac{1}{4},$$

∵ 点  $M(2,1)$  在椭圆内，且为弦  $AB$  的中点，

$$\therefore \begin{cases} x_1 + x_2 = 4 \\ y_1 + y_2 = 2 \end{cases}, \text{ 代入 } \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} \cdot \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} = -\frac{1}{4} \text{ 解得: } \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{1}{2},$$

$$\text{故直线 } l \text{ 的斜率 } k_{AB} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = -\frac{1}{2}.$$

$$\text{故答案为: } -\frac{1}{2}.$$

13. 【答案】8

【分析】根据椭圆定义判断出轨迹，分析条件结合椭圆定义可知当直线  $x=m$  过右焦点时，三角形  $ADE$  周长最大。

$$\text{【详解】} \because \sqrt{(x-1)^2 + y^2} + \sqrt{(x+1)^2 + y^2} = 4,$$

∴  $M(x, y)$  到定点  $(1,0)$ ， $(-1,0)$  的距离和等于常数  $4 > 2$ ，

∴  $M$  点的轨迹  $C$  为椭圆，且  $a=2, c=1$

$$\text{故其方程为 } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1,$$

则  $A(-1,0)$  为左焦点，

因为直线  $x=m$  与  $C$  交于  $D, E$ ，则  $-2 < m < 2$ ，不妨设  $D$  在  $x$  轴上方， $E$  在  $x$  轴下方，

设椭圆右焦点为  $A'$ ，连接  $DA', EA'$ ，

因为  $DA' + EA' \geq DE$ ，

所以  $DA + EA + DA' + EA' \geq DA + EA + DE$ ，即  $4a \geq DA + EA + DE$ ，

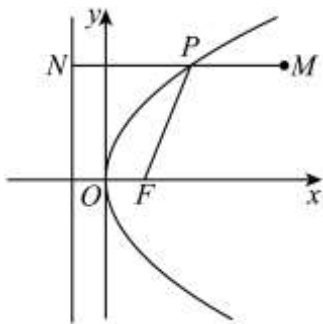
所以  $\triangle ADE$  的周长  $\leq 4a = 8$ ，当  $m=1$  时取得最大值 8，

故答案为：8

14. 【答案】-3 或 4

【分析】分点  $M$  在抛物线内部、外部讨论，利用抛物线的定义，将  $|PF|$  转化为  $P$  到准线的距离即可求解。

【详解】①若  $M$  在抛物线内部，如下图，



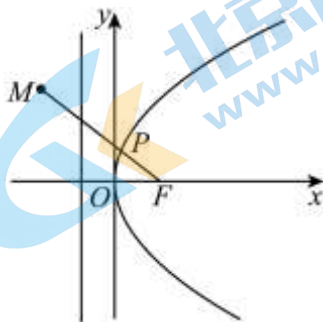
过  $P$  作  $PN$  垂直准线，由抛物线的定义有， $|PF|=|PN|$ ，

所以当  $M, P, N$  三点共线时， $|PM|+|PF|$  最小，

因为准线方程为  $x=-1$ ，

所以  $a-(-1)=5$ ，解得  $a=4$ ；

② 若  $M$  在抛物线的外部，则当  $M, P, F$  共线，且  $P$  在  $M, F$  之间时， $|PM|+|PF|$  最小， $F(1,0)$ ，



则  $|PM|+|PF|$  的最小值为  $|FM|=\sqrt{(a-1)^2+(3-0)^2}=5$ ，

解得  $a=-3$  或  $a=5$ ，

由于  $a=5$  时， $M$  在抛物线的内部，所以舍去，

综上， $a=-3$  或  $4$ 。

故答案为： $-3$  或  $4$ 。

### 三、解答题（本大题共 4 小题，共 50 分.解答应写出文字说明，演算步骤或证明过程.）

15. 【答案】(1)  $(2,3)$ ；

(2)  $3x+2y-12=0$

【分析】(1) 将直线  $l$  的方程变形，列出方程组即可求解；

(2) 利用直线的截距式方程设出直线  $l$  的方程，根据 (1) 的结论及基本不等式，结合三角形的面积公式即可求解.

【小问 1 详解】

由题意，直线  $l$  的方程可化为  $(x-2)a+x+y-5=0$ ，

$$\text{联立方程组} \begin{cases} x-2=0 \\ x+y-5=0 \end{cases} \text{解得} \begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$$

所以直线  $l$  过的定点  $P(2,3)$ .

【小问 2 详解】

设直线  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 (a > 0, b > 0)$ , 则  $A(a, 0), B(0, b)$ ,

由 (1) 知, 直线  $l$  过的定点  $P(2,3)$ , 可得  $\frac{2}{a} + \frac{3}{b} = 1$ ,

因为  $a > 0, b > 0$ ,

所以  $1 = \frac{2}{a} + \frac{3}{b} \geq 2\sqrt{\frac{6}{ab}}$ , 解得  $ab \geq 24$ ,

当且仅当  $\frac{2}{a} = \frac{3}{b}$  且  $\frac{2}{a} + \frac{3}{b} = 1$  即  $a = 4, b = 6$  时, 等号成立,

所以  $\triangle AOB$  面积为  $S = \frac{1}{2}|a||b| = \frac{1}{2}ab \geq \frac{1}{2} \times 24 = 12$ ,

此时对应的直线方程为  $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1$ , 即  $3x + 2y - 12 = 0$ .

16. 【答案】(1) 圆  $C$  的标准方程为  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 2$ , 直线  $l$  的一般方程为  $x + y - 1 = 0$ ;

(2)  $x - y - 3 = 0$

【分析】(1) 将点  $P$  的坐标代入圆  $C$  的方程, 求出实数  $a$  的值, 可得出圆  $C$  的标准方程, 求出直线  $PC$  的斜率, 由圆的几何性质可得  $PC \perp l$ , 可求得直线  $l$  的斜率, 利用点斜式可得出直线  $l$  的方程, 化为一般式即可;

(2) 分析可知直线  $m$  过圆心, 求出直线  $m$  的斜率, 利用点斜式可得出直线  $m$  的方程.

【小问 1 详解】

解: 把点  $P(2, -1)$  代入圆  $C$  的方程, 可得  $4 + 1 + 2a - 4 + 3 = 0$ , 解得  $a = -2$ ,

$\therefore$  得  $C$  的方程为  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$ , 即  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 2$ ,

$\therefore$  圆心为  $C(1, -2)$ , 所以, 直线  $PC$  的斜率为  $k_{PC} = \frac{-1+2}{2-1} = 1$ ,

由圆的几何性质可知  $PC \perp l$ , 则直线  $l$  的斜率为  $-1$ ,

$\therefore$  直线  $l$  的方程为  $y + 1 = -(x - 2)$ , 即  $x + y - 1 = 0$ .

【小问 2 详解】

解: 由 (1) 可知, 圆  $C$  的直径为  $2\sqrt{2}$ , 故直线  $m$  经过圆心  $C(1, -2)$ ,

且直线  $PC$  的斜率为  $k_{PC} = 1$ ,  $\therefore$  直线  $m$  的方程为  $y + 1 = x - 2$ , 即  $x - y - 3 = 0$ .

17. 【答案】(1)  $x^2 = 6y$

(2) 证明见解析

【分析】(1) 方法一：设动点  $P(x, y)$ ，由题意得到  $\sqrt{x^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2} = |y + 1| + \frac{1}{2}$  求解；方法二：由题意得到动点  $P$  到点  $T\left(0, \frac{3}{2}\right)$  的距离与它到直线  $l: y = -\frac{3}{2}$  的距离相等。利用抛物线的定义求解。

(2) 设直线  $l$  的方程为  $y = kx + \frac{3}{2}$ ，与抛物线方程联立，结合韦达定理证明。

【小问 1 详解】

解：(方法一) 设动点  $P(x, y)$ ，由题意，有  $\sqrt{x^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2} = |y + 1| + \frac{1}{2}$  (\*)。

若  $y \geq -1$ ，则 (\*) 式为  $\sqrt{x^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2} = y + \frac{3}{2}$ ，两边平方，并化简可得  $x^2 = 6y$ ；

若  $y < -1$ ，则 (\*) 式为  $\sqrt{x^2 + \left(y - \frac{3}{2}\right)^2} = -y - \frac{1}{2}$ ，两边平方，并化简可得  $x^2 = 4y - 2$ ，显然不成立。

所以动点  $P$  的轨迹  $C$  的方程为  $x^2 = 6y$ 。

(方法二) 由动点  $P$  到点  $T\left(0, \frac{3}{2}\right)$  的距离比它到直线  $l: y = -1$  的距离大  $\frac{1}{2}$ ，

知动点  $P$  到点  $T\left(0, \frac{3}{2}\right)$  的距离与它到直线  $l: y = -\frac{3}{2}$  的距离相等。

由抛物线的定义知，动点  $P$  的轨迹  $C$  的方程为  $x^2 = 6y$ 。

【小问 2 详解】

设直线  $l$  的方程为  $y = kx + \frac{3}{2}$ ，

$$\text{由 } \begin{cases} y = kx + \frac{3}{2}, \\ x^2 = 6y, \end{cases} \text{ 消 } y \text{ 整理得 } x^2 - 6kx - 9 = 0.$$

设  $A(x_1, y_1)$ ， $B(x_2, y_2)$ ，则  $x_1 + x_2 = 6k$ ， $x_1 x_2 = -9$ ，

所以  $y_1 + y_2 = 6k^2 + 3$ ， $y_1 y_2 = \frac{9}{4}$ 。

$$\begin{aligned} \text{所以 } \frac{1}{|AT|} + \frac{1}{|BT|} &= \frac{1}{y_1 + \frac{3}{2}} + \frac{1}{y_2 + \frac{3}{2}} = \frac{y_1 + y_2 + 3}{\left(y_1 + \frac{3}{2}\right)\left(y_2 + \frac{3}{2}\right)} = \frac{y_1 + y_2 + 3}{y_1 y_2 + \frac{3}{2}(y_1 + y_2) + \frac{9}{4}}, \\ &= \frac{6k^2 + 6}{\frac{9}{4} + \frac{3}{2} \times (6k^2 + 3) + \frac{9}{4}} = \frac{6k^2 + 6}{9k^2 + 9} = \frac{2}{3}, \end{aligned}$$

所以  $\frac{1}{|AT|} + \frac{1}{|BT|}$  为定值, 得证.

18. 【答案】(1)  $\frac{y^2}{2} + x^2 = 1$ ;

(2)  $k = \pm\sqrt{2}$ .

【分析】(1) 由题意得到 
$$\begin{cases} c=1 \\ \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases},$$
 解出即可.

(2)  $AB$  的方程为  $y = kx + 1$ , 联立椭圆方程得  $(k^2 + 2)x^2 + 2kx - 1 = 0$ , 设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ , 得到两根之和式, 设  $C(x_0, y_0)$ , 根据  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ , 从而  $x_0 = x_1 + x_2 = \frac{-2k}{k^2 + 2}, y_0 = y_1 + y_2 = \frac{4}{k^2 + 2}$ , 结合其在

椭圆上得到  $\frac{8k^2}{(k^2 + 2)^2} + \frac{16}{(k^2 + 2)^2} = 2$ , 解出即可.

【小问1详解】

由题设, 
$$\begin{cases} c=1 \\ \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ a^2 = b^2 + c^2 \end{cases},$$

解得  $a = \sqrt{2}, b = 1$ .

所以椭圆  $E$  的方程为  $\frac{y^2}{2} + x^2 = 1$ .

【小问2详解】

直线  $AB$  的方程为  $y = kx + 1$ .

由 
$$\begin{cases} y = kx + 1, \\ 2x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$
 得  $(k^2 + 2)x^2 + 2kx - 1 = 0$

设  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,

则  $x_1 + x_2 = \frac{-2k}{k^2 + 2}, y_1 + y_2 = k(x_1 + x_2) + 2 = \frac{4}{k^2 + 2}$ .

因为  $\triangle ABC$  与  $\triangle ABO$  的面积相等, 所以点  $C$  和点  $O$  到直线  $AB$  的距离相等.

所以  $M$  为线段  $OC$  的中点, 即四边形  $OACB$  为平行四边形. 设  $C(x_0, y_0)$ ,

则  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ .

所以  $x_0 = x_1 + x_2 = \frac{-2k}{k^2 + 2}, y_0 = y_1 + y_2 = \frac{4}{k^2 + 2}$ .

将上述两式代入  $2x_0^2 + y_0^2 = 2$ ,

$$\text{得 } \frac{8k^2}{(k^2+2)^2} + \frac{16}{(k^2+2)^2} = 2.$$

解得  $k = \pm\sqrt{2}$ .

**【点睛】** 关键点睛：本题第二问得到两根之和式  $x_1 + x_2 = \frac{-2k}{k^2+2}$ ,  $y_1 + y_2 = k(x_1 + x_2) + 2 = \frac{4}{k^2+2}$ , 通过面积相等则得到  $M$  为线段  $OC$  的中点, 则  $M$  为线段  $OC$  的中点, 利用向量加法得到  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$ , 从而用  $k$  表示出  $C$  点坐标, 最后结合其在椭圆上, 代入椭圆方程即可.



## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 50W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数千场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：[京考一点通](#)，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！

