

## 文科数学参考答案

1~12: CBBDA BDCAA DA

13. -2      14. 2.8      15. 144      16.  $\frac{4\sqrt{2}\pi}{3}$

17. 解: (1) 由题中表格可得  $2 \times 2$  列联表如下:

	阅读爱好者	非阅读爱好者	合计
男生	45	10	55
女生	30	15	45
合计	75	25	100

.....2分

由题意得:

$$K^2 = \frac{100 \times (45 \times 15 - 30 \times 10)^2}{25 \times 75 \times 55 \times 45} \approx 3.03 < 3.841; \dots\dots\dots 5 \text{分}$$

所以没有 95% 的把握认为“阅读爱好者”与性别有关. ....6分

(2) 根据检测得分不低于 80 分的人称为“阅读达人”, 则这 100 名学生中的男生“阅读达人”中, 按分层抽样的方式抽取,  $[80, 90)$  内抽取 3 人: 设为  $a, b, c$ ,  $[90, 100]$  内抽取 2 人: 设为  $A, B$ , 则基本事件:  $abc, abA, abB, acA, acB, aAB, bcA, bcB, bAB, cAB$ , 共 10 种; .....8分

至少有 1 人得分在  $[90, 100]$  内的事件:  $abA, abB, acA, acB, aAB, bcA, bcB, bAB, cAB$ , 共 9 种; 10 分

所以这三人中至少有 1 人得分在  $[90, 100]$  内的概率为  $\frac{9}{10}$ . ....12分

18. 解: (1) 据已知及正弦定理得  $\frac{3(b-a)}{c} = \frac{3c-2a}{b+a}$ , .....1分

$$\text{整理得 } b^2 = a^2 + c^2 - \frac{2}{3}ac \dots\dots\dots 3 \text{分}$$

$$\text{又据余弦定理 } b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$\text{得 } \cos B = \frac{1}{3} \dots\dots\dots 5 \text{分}$$

(2) 因为  $AD = 2DC$  所以  $\vec{BD} = \frac{1}{3}\vec{BA} + \frac{2}{3}\vec{BC}$  .....6分

$$\text{故 } (\overrightarrow{BD})^2 = \left( \frac{1}{3}\vec{BA} + \frac{2}{3}\vec{BC} \right)^2,$$

$$\text{所以 } \frac{4}{9}b^2 = \frac{1}{9}c^2 + 2 \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3}ca \times \frac{1}{3} + \frac{4}{9}a^2,$$

$$\text{整理得 } b^2 = \frac{1}{4}c^2 + \frac{1}{3}ca + a^2 \dots\dots\dots 9 \text{分}$$

$$\text{故 } a^2 + c^2 - \frac{2}{3}ac = \frac{1}{4}c^2 + \frac{1}{3}ca + a^2,$$

$$\text{解得 } \frac{a}{c} = \frac{3}{4} \dots\dots\dots 12 \text{分}$$

19. (1) 证明: 连接  $AO$  .....1分

$\because O$  为  $BC$  中点,  $\triangle ABC$  为等边三角形

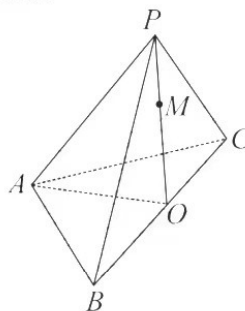
$\therefore AO \perp BC$  .....2分

$\because$  点  $P$  在底面  $ABC$  上的投影为点  $O$

$\therefore PO \perp \text{面} ABC$  ..... 3分  
 $\therefore PO \perp BC$  ..... 4分  
 由  $BC \perp AO$ ,  $BC \perp PO$ ,  $AO \cap PO = O$ ,  $AO \subset \text{面} APO$ ,  $PO \subset \text{面} APO$   
 得  $BC \perp \text{面} APO$  ..... 5分  
 $\therefore AM \subset \text{面} APO$   
 $\therefore BC \perp AM$  ..... 6分

(2) 设点  $M$  到平面  $PAB$  的距离为  $h$ , 点  $O$  到面  $PAB$  的距离为  $d$

$\therefore \frac{PM}{MO} = \frac{1}{2}$ ,  $\therefore h = \frac{1}{3}d$   
 $\therefore BO$  为  $PB$  在底面  $ABC$  上的投影  
 $\therefore \angle PBO$  为  $PB$  与面  $ABC$  所成角,  
 $\therefore \angle PBO = \frac{\pi}{3}$   
 $\therefore PB = 2$   
 在  $Rt\triangle AOP$  中,  $AP = \sqrt{AO^2 + PO^2} = \sqrt{6}$   
 $\therefore BA = BP = 2$



$\therefore B$  到  $PA$  的距离为  $\sqrt{2^2 - \left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{10}}{2}$  ..... 9分

$\therefore S_{\triangle PAB} = \frac{\sqrt{15}}{2}$   
 又  $S_{\triangle AOB} = \frac{\sqrt{3}}{2}$  ..... 10分

由  $V_{P-AOB} = V_{O-PAB}$   
 $\therefore \frac{1}{3} S_{\triangle AOB} \cdot PO = \frac{1}{3} S_{\triangle PAB} \cdot d$   
 $\therefore d = \frac{S_{\triangle AOB} \cdot PO}{S_{\triangle PAB}} = \frac{\sqrt{15}}{5}$

$\therefore h = \frac{1}{3}d = \frac{\sqrt{15}}{15}$   
 $\therefore$  点  $M$  到平面  $PAB$  的距离为  $\frac{\sqrt{15}}{15}$  ..... 12分

20. (1) 解:

由题知:  $f(x) = \frac{x}{e^x}$

$f'(x) = \frac{1-x}{e^x}$

当  $x < 1$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增;

当  $x > 1$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减;

$\therefore f(x)_{\max} = f(1) = \frac{1}{e}$

..... 4分

- (2) 设  $F(x) = f(x) + g(x) - 1 = \frac{x}{e^{ax}} + \ln x - ax - 1$
- $$F'(x) = \frac{1-ax}{e^{ax}} + \frac{1}{x} - a = \frac{(1-ax)(x+e^{ax})}{xe^{ax}} \quad \dots\dots\dots 6 \text{分}$$
- 当  $a \leq 0$  时,  $F'(x) > 0$   
函数  $F(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增, 不合题意  $\dots\dots\dots 7 \text{分}$
- 当  $a > 0$  时,  $F'(x) > 0 \Rightarrow 0 < x < \frac{1}{a}, F'(x) < 0 \Rightarrow x > \frac{1}{a}$   
所以函数  $F(x)$  在  $(0, \frac{1}{a})$  上单调递增, 在  $(\frac{1}{a}, +\infty)$  上单调递减  
所以  $x$  趋近 0 时,  $t$  趋近  $-\infty$ ;  $x$  趋近  $+\infty$  时,  $t$  趋近  $-\infty$
- 当  $x = \frac{1}{a}$  时,  $F_{\max}(x) = F(\frac{1}{a}) = \frac{1}{a} + \ln \frac{1}{a} - 2$   
方程  $f(x) + g(x) = 1$  有两个不同的实根  
所以  $\frac{1}{a} + \ln \frac{1}{a} - 2 > 0 \quad \dots\dots\dots 9 \text{分}$
- 设  $t(x) = \frac{x}{e} + \ln x - 2$ , 易知函数  $t(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增  
又  $\because t(e) = \frac{e}{e} + \ln e - 2 = 0$   
 $\therefore \frac{1}{a} > e \Rightarrow 0 < a < \frac{1}{e} \quad \dots\dots\dots 11 \text{分}$
- 综上所述,  $a$  的取值范围是  $(0, \frac{1}{e}) \quad \dots\dots\dots 12 \text{分}$

21. (1) 解: 依题意可得  $\begin{cases} \sqrt{1 - (\frac{b}{a})^2} = \frac{1}{2} \\ 2ab = 4\sqrt{3} \end{cases}$

解得  $a = 2, b = \sqrt{3}$

所以椭圆  $E$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1 \quad \dots\dots\dots 4 \text{分}$

- (2) 设直线  $l: y = kx + m, P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2), \dots\dots\dots 5 \text{分}$

由  $\begin{cases} y = kx + m, \\ 3x^2 + 4y^2 = 12 \end{cases} \Rightarrow (4k^2 + 3)x^2 + 8kmx + 4m^2 - 12 = 0$  得,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-8km}{4k^2 + 3}, \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{4m^2 - 12}{4k^2 + 3} \end{cases} \quad \dots\dots\dots 6 \text{分}$$

$\Delta = 64k^2m^2 - 4(4k^2 + 3)(4m^2 - 12) = 192k^2 - 48m^2 + 144,$

又  $k_1 = \frac{y_1}{x_1 + 2} = \frac{kx_1 + m}{x_1 + 2}, k_2 = \frac{kx_2 + m}{x_2 + 2},$

$$\begin{aligned} \text{故 } k_1 + k_2 &= \frac{kx_1 + m}{x_1 + 2} + \frac{kx_2 + m}{x_2 + 2} = \frac{2kx_1x_2 + 2k(x_1 + x_2) + m(x_1 + x_2) + 4m}{x_1x_2 + 2(x_1 + x_2) + 4} \\ &= \frac{8km^2 - 24k - 16k^2m - 8km^2 + 16k^2m + 12m}{4m^2 - 12 - 16km + 16k^2 + 12} \\ &= \frac{3m - 6k}{m^2 - 4km + 4k^2}, \dots\dots\dots 8 \text{ 分} \end{aligned}$$

由  $kk_1 + kk_2 + 3 = 0$ , 得  $k(k_1 + k_2) + 3 = 0$ , 得  $m^2 - 3km + 2k^2 = 0$ ,

故  $(m - 2k)(m - k) = 0 \Rightarrow m = 2k$  或  $m = k$ ,  $\dots\dots\dots 9$  分

①当  $m = 2k$  时, 直线  $l: y = kx + 2k = k(x + 2)$ , 过定点  $A(-2, 0)$ , 与已知不符, 舍去;  $\dots\dots\dots 10$  分

②当  $m = k$  时, 直线  $l: y = kx + k = k(x + 1)$ , 过定点  $(-1, 0)$ , 即直线  $l$  过左焦点,

此时  $\Delta = 192k^2 - 48m^2 + 144 = 144k^2 + 144 > 0$ , 符合题意.

所以  $\triangle FPQ$  的周长为  $4a = 8$ .  $\dots\dots\dots 12$  分

22. 解: (1) 由  $\rho^2 = \frac{6}{\cos 2\theta + 2}$  得  $\rho^2 \cos 2\theta + 2\rho^2 = 6$ .

$$\therefore \rho^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) + 2(x^2 + y^2) = 6$$

$$\therefore x^2 - y^2 + 2x^2 + 2y^2 = 6$$

$$\therefore 3x^2 + y^2 = 6$$

所以曲线  $C$  的直角坐标方程为  $\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{6} = 1$ .  $\dots\dots\dots 5$  分

$$(2) \text{ 设直线 } l \text{ 的参数方程为 } \begin{cases} x = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}m \\ y = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2}m \end{cases} \quad (m \text{ 为参数}),$$

将  $l$  的参数方程代入曲线  $C$  的普通方程, 整理得:  $m^2 - \sqrt{2}m - 1 = 0$ ,

$$\therefore m_1 + m_2 = \sqrt{2}, m_1 m_2 = -1, \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\therefore |AB| = |m_1 - m_2| = \sqrt{(m_1 + m_2)^2 - 4m_1 m_2} = \sqrt{2 + 4} = \sqrt{6}. \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

23. 解: (1) 化简得:  $f(x) = |x - a| + |x - 2a + 1|$ .

$$\text{当 } a = 3 \text{ 时, } f(x) = |x - 3| + |x - 5| \geq |(x - 3) - (x - 5)| = 2,$$

当  $3 \leq x \leq 5$  时等号成立, 所以  $f(x)$  的最小值为 2;  $\dots\dots\dots 5$  分

$$(2) \text{ 由基本不等式: } m\sqrt{12 - 2m} = \sqrt{m \cdot m \cdot (12 - 2m)} \leq \sqrt{\left(\frac{m + m + 12 - 2m}{3}\right)^3} = 8,$$

当且仅当  $m = 12 - 2m$ , 即  $m = 4$  时, 等号成立.

$$\text{又因为 } f(x) = |x - a| + |x - 2a + 1| \geq |(x - a) - (x - 2a + 1)| = |a - 1|,$$

当且仅当  $(x - a)(x - 2a + 1) \leq 0$  时, 等号成立.  $\dots\dots\dots 8$  分

$$\text{所以, } |a - 1| > 8$$

$$\therefore a - 1 > 8 \text{ 或 } a - 1 < -8$$

$$\therefore a > 9 \text{ 或 } a < -7 \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

注: 第 17—23 题提供的解法供阅卷时评分参考, 考生其它解法可相应给分。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线