

# 2023 届“皖南八校”高三第三次大联考

## 数 学

### 考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 150 分，考试时间 120 分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
3. 本卷命题范围：高考范围。

一、选择题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求。

1. 已知集合  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid \frac{x-3}{x+1} \leq 0\}$ ,  $B = \{y \mid y = x^2, x \in A\}$ , 则集合  $A \cup B$  的非空真子集的个数为

A. 14                      B. 15                      C. 30                      D. 62

2. 已知复数  $z$  满足  $iz = \frac{1+\sqrt{2}i}{1+i}$  ( $i$  为虚数单位), 则复数  $z$  在复平面内对应的点所在的象限为

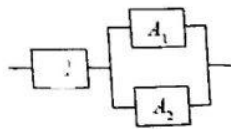
A. 第一象限                      B. 第二象限  
C. 第三象限                      D. 第四象限

3. 给出下列四个命题，其中正确命题为

- A. “ $\forall x > 0, x^2 + x > 1$ ”的否定是“ $\exists x_0 > 0, x_0^2 + x_0 < 1$ ”  
 B. “ $a > \beta$ ”是“ $\sin a > \sin \beta$ ”的必要不充分条件  
 C.  $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , 使得  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha + \sin \beta$   
 D. “ $a > b$ ”是“ $2^a > 2^b$ ”的充分不必要条件

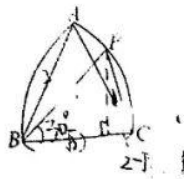
4. 如图，用  $M, A_1, A_2$  三类不同的元件连接成一个系统，当  $M$  正常工作且  $A_1, A_2$  至少有一个正常工作时，系统正常工作，已知  $M, A_1, A_2$  正常工作的概率依次是  $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}$ ，已知在系统正常工作的前提下，则只有  $M$  和  $A_1$  正常工作的概率是

- A.  $\frac{5}{9}$                       B.  $\frac{3}{4}$   
C.  $\frac{1}{5}$                       D.  $\frac{1}{9}$



5. 勒洛三角形是一种典型的定宽曲线，以等边三角形每个顶点为圆心，以边长为半径，在另两个顶点间作一段圆弧，三段圆弧围成的曲边三角形就是勒洛三角形。在如图所示的勒洛三角形中，已知  $AB = 2$ ,  $P$  为弧  $AC$  上的一点，且  $\angle PBC = \frac{\pi}{6}$ , 则  $\vec{BP} \cdot \vec{CP}$  的值为

- A.  $4 - \sqrt{2}$                       B.  $4 + \sqrt{2}$   
C.  $4 - 2\sqrt{3}$                       D.  $4 + 2\sqrt{3}$



6. 已知函数  $f(x) = \sqrt{3} \sin^2 \omega x + \cos \omega x - \sin^2 \omega x + 1$ , 则下列结论正确的有

- A.  $|f(x)|$  的最小正周期为  $2\pi^2$   
 B. 直线  $x = \frac{\pi}{3}$  是  $f(x)$  图象的一条对称轴  
 C.  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  上单调递增  
 D. 若  $f(x)$  在区间  $[\frac{\pi}{2}, m]$  上的最大值为 1, 则  $m$

7. 已知  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的奇函数, 其图象关于点  $(2, 0)$  对称, 当  $x \in (0, 2]$  时,  $\sqrt{1-(x-1)^2}$ , 若方程  $f(x) - k(x-2) = 0$  的所有根的和为 6, 则实数  $k$  的取值范围是

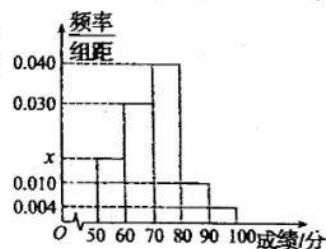
- A.  $\{\frac{\sqrt{2}}{4}\} \cup (-\infty, -\frac{\sqrt{6}}{12})$   
 B.  $\{\frac{16}{12}\} \cup (-\infty, -\frac{\sqrt{6}}{12})$   
 C.  $\{-\frac{\sqrt{2}}{4}\} \cup (\frac{\sqrt{6}}{12}, +\infty)$   
 D.  $\{-\frac{\sqrt{2}}{4}\} \cup (-\frac{\sqrt{6}}{12}, +\infty)$

8. 已知函数  $f(x) = me^{x^2} - x^2 - n - 1 (m, n \in \mathbf{R})$ , 若  $f(x) \geq -1$  对任意的  $x \in \mathbf{R}$  恒成立, 则  $mn$  的最大值是

- A.  $e^{-2}$                       B.  $-e^{-2}$                       C.  $e^{-1}$                       D.  $-e^{-1}$

二、选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求. 全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分.

9. 在某市高三年级举行的一次模拟考试中, 某学科共有 20 000 人参加考试. 为了了解本次考试学生成绩情况, 从中抽取了部分学生的成绩 (成绩均为正整数, 满分为 100 分) 作为样本进行统计, 样本容量为  $n$ . 按照  $[50, 60)$ ,  $[60, 70)$ ,  $[70, 80)$ ,  $[80, 90)$ ,  $[90, 100]$  的分组作出频率分布直方图如图所示. 其中, 成绩落在区间  $[50, 60)$  内的人数为 16. 则下列结论正确的是



- A. 图中  $x = 0.016$   
 B. 样本容量  $n = 1\ 000$   
 C. 估计该市全体学生成绩的平均分为 70.4 分  
 D. 该市要对成绩前 25% 的学生授予“优秀学生”称号, 则授予“优秀学生”称号的学生考试成绩大约至少为 77.25 分

10. 已知正实数  $a, b, c$  满足  $a^2 - ab + 4b^2 - c = 0$ , 当  $\frac{c}{ab}$  取最小值时, 下列说法正确的是

- A.  $a = 2b$                       B.  $c = 4b^2$   
 C.  $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} - \frac{6}{c}$  的最大值为 1                      D.  $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} - \frac{6}{c}$  的最小值为  $\frac{1}{2}$

11. 已知正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  棱长为 4,  $M$  为棱  $CC_1$  上的动点,  $AM \perp$  平面  $\alpha$ , 则下列说法正确的是

- A. 若  $N$  为  $DD_1$  中点, 当  $AM + MN$  最小时,  $\frac{CM}{CC_1} = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$   
 B. 当点  $M$  与点  $C_1$  重合时, 若平面  $\alpha$  截正方体所得截面图形的面积越大, 则其周长就越大  
 C. 直线  $AB$  与平面  $\alpha$  所成角的余弦值的取值范围为  $[\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{3}]$   
 D. 当点  $M$  与点  $C$  重合时, 四面体  $AMD_1B_1$  内切球表面积为  $\frac{16\pi}{3}$



12. 已知抛物线  $C: y^2 = 2x$  的焦点为  $F$ , 准线为  $l$ ,  $A, B$  是  $C$  上异于点  $O$  的两点 ( $O$  为坐标原点) 则下列说法正确的是
- A. 若  $A, F, B$  三点共线, 则  $|AB|$  的最小值为 2
- B. 若  $|AF| = \frac{3}{2}$ , 则  $\triangle AOF$  的面积为  $\frac{\sqrt{2}}{4}$
- C. 若  $OA \perp OB$ , 则直线  $AB$  过定点  $(2, 0)$
- D. 若  $\angle AFB = 60^\circ$ , 过  $AB$  的中点  $D$  作  $DE \perp l$  于点  $E$ , 则  $\frac{|AE|}{|DE|}$  的最小值为 1

三、填空题: 共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 函数  $f(x) = \begin{cases} -x+4, & x \leq 2, \\ 1+\log_2 x, & x > 2 \end{cases}$  的值域是  $[-1, 4]$ .
14. 某企业五一放假 4 天, 安排甲、乙、丙、丁四人值班, 每人只值班一天. 已知甲不安排在第一天, 乙不安排在最后一天, 则不同的安排种数为  $18$ .
15. 过双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  右焦点  $F$  的直线  $l$  与双曲线  $C$  的一条渐近线垂直, 垂足为点  $A$ ,  $O$  为坐标原点, 若  $\angle OAF$  的角平分线与  $x$  轴交于点  $M$ , 且点  $M$  到  $OA$  与  $AF$  的距离都为  $\frac{b}{3}$ , 则双曲线  $C$  的离心率为  $\frac{5}{3}$ .
16. 已知四面体  $ABCD$  的四个顶点都在球  $O$  的球面上,  $\triangle ADC$  是边长为 2 的等边三角形,  $\triangle ADC$  外接圆的圆心为  $O'$ . 若四面体  $ABCD$  的体积最大时,  $\angle BAO' = \frac{\pi}{3}$ , 则球  $O$  的半径为  $\frac{2\sqrt{21}}{3}$ ; 若  $AB = BC = \frac{\sqrt{21}}{3}$ , 点  $E$  为  $AC$  的中点, 且  $\angle BED = \frac{2\pi}{3}$ , 则球  $O$  的表面积为  $20\pi$ . (本题第一空 2 分, 第二空 3 分)

四、解答题: 共 6 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (10 分)

2022 年卡塔尔世界杯是第二十二届世界杯足球赛, 是历史上首次在卡塔尔和中东国家境内举行, 也是第二次在亚洲举行的世界杯足球赛. 卡塔尔世界杯后, 某校为了激发学生对足球的兴趣, 组建了足球社团. 足球社团为了解学生喜欢足球是否与性别有关, 随机抽取了男、女同学各 100 名进行调查, 统计得出的数据如下表:

	喜欢足球	不喜欢足球	合计
男生		50	
女生	25		
合计			

- (1) 根据所给数据完成上表, 试根据小概率值  $\alpha = 0.001$  的独立性检验, 分析该校学生喜欢足球与性别是否有关.
- (2) 社团指导老师从喜欢足球的学生中抽取了 2 名男生和 1 名女生示范点球. 已知男生进球的概率为  $\frac{3}{4}$ , 女生进球的概率为  $\frac{1}{3}$ , 每人踢球一次, 假设各人踢球相互独立, 求 3 人进球总次数的分布列和数学期望.

附:  $\chi^2 = \frac{n(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})^2}{(a_{1+}a_{2+})(a_{+1}a_{+2})}, a_{1+} + a_{2+} + a_{+1} + a_{+2} = n.$

$\alpha$	0.050	0.010	0.001
$\chi_{\alpha}^2$	3.841	6.635	10.828

【“皖八”高三第二次大联考·数学 第 3 页(共 4 页)】

HD

18. (12分)

已知 $\triangle ABC$ 的内角 $A, B, C$ 的对边分别为 $a, b, c$ , 且 $\cos A + \sqrt{3} \sin A = \frac{b+a}{c}$ .

- (1) 求角 $C$ ;  
(2) 设 $BC$ 的中点为 $D$ , 且 $AD = \sqrt{3}$ , 求 $a+2b$ 的取值范围.

19. (12分)

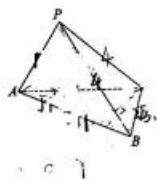
在数列 $\{a_n\}$ 中,  $a_1 = 0$ , 且对任意的 $n \in \mathbb{N}^*$ , 都有 $a_{n+1} - a_n = 2^n$ . 在等差数列 $\{b_n\}$ 中, 前 $n$ 项和为 $S_n$ ,  $b_1 = 2, 2b_3 + S_3 = 28$ .

- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的通项公式;  
(2) 设 $c_n = \frac{b_n}{a_{2n} + 2}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ ), 求数列 $\{c_n\}$ 的前 $n$ 项和 $T_n$ .

20. (12分)

如图, 在三棱锥 $P-ABC$ 中,  $\triangle ABC$ 为直角三角形,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $\triangle PAC$ 是边长为4的等边三角形,  $PB = 4, BC = 2\sqrt{3}$ .

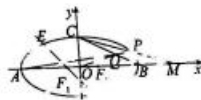
- (1) 求证: 平面 $PAB \perp$ 平面 $ABC$ ;  
(2) 求二面角 $A-PB-C$ 的余弦值.



21. (12分)

如图, 椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $0 < b < 4$ ) 的左、右焦点分别为 $F_1, F_2$ , 点 $A, B, C$ 分别为椭圆 $\Gamma$ 的左、右顶点和上顶点,  $O$ 为坐标原点, 过点 $F_1$ 的直线 $l$ 交椭圆 $\Gamma$ 于 $E, F$ 两点, 线段 $EF_2$ 的中点为 $(0, \frac{1}{2})$ . 点 $P$ 是 $\Gamma$ 上在第一象限内的动点, 直线 $AP$ 与直线 $BC$ 相交于点 $Q$ , 直线 $CP$ 与 $x$ 轴相交于点 $M$ .

- (1) 求椭圆 $\Gamma$ 的方程;  
(2) 设 $\triangle OCQ$ 的面积为 $S_1$ ,  $\triangle OCM$ 的面积为 $S_2$ , 求 $S_1 \cdot S_2$ 的值.



22. (12分)

若对任意的实数 $k, b$ , 函数 $y = f(x) + kx + b$ 与直线 $y = kx + b$ 总相切, 则称函数 $f(x)$ 为“恒切函数”.

- (1) 判断函数 $f(x) = x^3$ 是否为“恒切函数”;  
(2) 若函数 $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - x - 1)e^x + m$ 是“恒切函数”, 求证:  $-\frac{1}{8} < m \leq 0$ .

【“皖八”高三第三次大联考·数学 第4页(共4页)】

HD

选拔在线  
zizzs.com

选拔在线  
zizzs.com



## 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

线  
Z S W

 自主选拔在线  
微信号：zizzsw

 自主选拔在线  
微信号：zizzsw

 自主选拔在线  
微信号：zizzsw

 自主选拔在线  
微信号：zizzsw