

# 2023~2024 学年高三核心模拟卷(中)

## 数学(一)

### 注意事项:

1. 本卷满分 150 分,考试时间 120 分钟。答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试题卷和答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答: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。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答:用签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 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,只有一项是符合题目要求的。

1. 已知复数  $z$  满足  $z(1+i) = -1+3i$  ( $i$  为虚数单位),则在复平面内复数  $z$  所对应的点位于  
A. 第一象限                      B. 第二象限                      C. 第三象限                      D. 第四象限
2. 设集合  $A = \{x | y = \ln(x-1)\}$ ,  $B = \{x | x^2 + x - 6 \geq 0\}$ , 则  
A.  $A \cap B = \emptyset$                       B.  $A \cup B = \mathbf{R}$   
C.  $A \cap (\complement_{\mathbf{R}} B) = (1, 2)$                       D.  $\complement_{\mathbf{R}} B \subset A$
3. 已知向量  $a = (-1, 2)$ ,  $b = (x, 2)$ , 若  $a \perp b$ , 则  $b$  与  $a - b$  夹角的余弦值为  
A.  $\frac{1}{5}$                       B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$                       C.  $\frac{2\sqrt{2}}{5}$                       D.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$
4. 已知  $a, b, c \in \mathbf{R}$ , 则下列选项中是“ $a < b$ ”的一个充分不必要条件的是  
A.  $\frac{|c|}{a} > \frac{|c|}{b}$                       B.  $ac^2 < bc^2$   
C.  $a^3 < b^3$                       D.  $3^a < 3^b$
5. 已知函数  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上的偶函数,  $f(0) = 9$ , 当  $x > 0$  时,  $f(x) = 2^{x+1} - \frac{2}{x}$ , 则不等式  $f(x) \leq 7$  的解集是  
A.  $[-2, 2]$                       B.  $[-3, 3]$   
C.  $[-2, 0) \cup (0, 2]$                       D.  $(-\infty, -2] \cup (0, 2]$
6. 已知圆  $C: x^2 + y^2 - 4x + 2ay + a^2 = 0$  ( $a \in \mathbf{R}$ ) 关于直线  $l: 2x - y - 1 = 0$  对称, 过点  $P(5, -1)$  作圆  $C$  的两条切线  $PA$  和  $PB$ , 切点分别为  $A, B$ , 则  $|AB| =$   
A.  $\frac{4\sqrt{21}}{5}$                       B.  $\frac{4\sqrt{11}}{5}$                       C.  $\frac{2\sqrt{11}}{3}$                       D.  $\frac{8}{5}$
7. 在正四棱锥  $P-ABCD$  中,  $AB = 3$ ,  $A_1$  是棱  $PA$  上一点, 且  $AA_1 = \sqrt{2}$ , 过点  $A_1$  作平面  $A_1B_1C_1D_1 \parallel$  底面  $ABCD$ , 分别交  $BP, CP, DP$  于点  $B_1, C_1, D_1$ , 若  $A_1B_1 = 2$ , 则多面体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的体积为  
A.  $\frac{19\sqrt{6}}{6}$                       B.  $\frac{9\sqrt{6}}{2}$                       C.  $\frac{8\sqrt{6}}{3}$                       D.  $\frac{4\sqrt{6}}{3}$



15. 图 1 是第七届国际数学教育大会的会徽图案, 会徽的主体图案是由如图 2 所示的一连串直角三角形演化而成的, 其中  $OA_1 = A_1A_2 = A_2A_3 = \dots = A_7A_8 = 1$ , 如果把图 2 中的直角三角形继续作下去, 记  $OA_1, OA_2, \dots, OA_n$  的长度构成的数列为  $\{a_n\}$ , 则  $a_n =$  \_\_\_\_\_; 若  $b_n = \frac{1}{(n+1)a_n + na_{n+1}}$ , 则数列  $\{b_n\}$  的前 2 024 项和  $S_{2024} =$  \_\_\_\_\_.



图 1

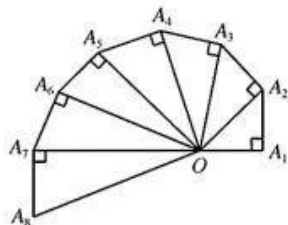


图 2

16. 已知关于  $x$  的不等式  $2e^x - 2x \ln x - m > 0$  在  $(\frac{1}{2}, +\infty)$  上恒成立, 则实数  $m$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

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

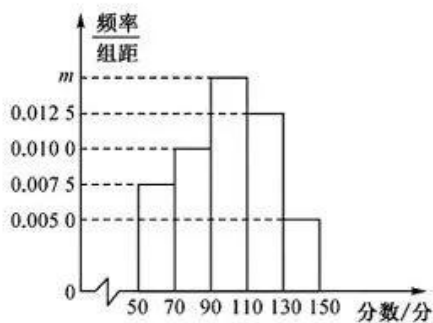
17. (本小题满分 10 分)

在  $\triangle ABC$  中, 角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 已知  $c = 2b, \sin 2C = 2\sin B$ .

- (1) 求角  $C$  的大小;  
(2) 若  $b = 4$ , 求  $\triangle ABC$  的面积.

18. (本小题满分 12 分)

某中学为研究本校高三学生在县联考中的数学成绩, 随机抽取了 100 位学生的数学成绩 (满分 150 分) 作为样本, 并整理成  $[50, 70), [70, 90), [90, 110), [110, 130), [130, 150]$  五组, 制成如图所示的频率分布直方图.



- (1) 若参与测试的学生共 12 000 人, 试估计成绩不低于 110 分的学生有多少人?  
(2) 用分层随机抽样的方法从样本中的  $[90, 110)$  和  $[130, 150]$  两组抽取 8 人, 再从这 8 人中随机抽取 3 人, 记这 3 人得分在  $[90, 110)$  范围内的人数为  $X$ , 求  $X$  的分布列与数学期望.

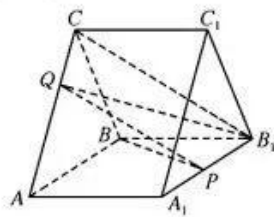


19. (本小题满分 12 分)

如图,在正三棱柱  $ABC-A_1B_1C_1$  中, $P$  是棱  $A_1B_1$  的中点, $Q$  是棱  $AC$  上一点,且  $\frac{AQ}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,  $AB = 2BB_1 = 2$ .

(1) 求证:  $BP \perp B_1C$ ;

(2) 求平面  $PQB_1$  与平面  $BPB_1$  的夹角的余弦值.



20. (本小题满分 12 分)

已知正项数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且满足  $S_n = \frac{a_n^2 + a_n}{2}$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(2) 记  $b_n = \begin{cases} a_n, & n \text{ 为奇数,} \\ n \cdot 2^{a_n}, & n \text{ 为偶数,} \end{cases}$  求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ .

21. (本小题满分 12 分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ , 左、右顶点分别为  $A_1, A_2$ , 过点  $F_1$  作直线  $l_1 \perp x$  轴, 与  $C$  交于  $P, Q$  两点 ( $P$  在  $Q$  上方), 且四边形  $PA_1QA_2$  的面积为 10,  $\triangle PQF_2$  的面积为  $\frac{20}{3}$ .

(1) 求椭圆  $C$  的方程;

(2) 已知  $A(0, 1)$ , 是否存在过点  $A$  的直线  $l_2$  与曲线  $C$  交于  $M, N$  ( $N$  在  $M$  上方) 两点, 使得  $\triangle ANP$  与  $\triangle AMA_2$  的面积比为  $\frac{1}{2}$ . 若存在, 请求出直线  $l_2$  的方程; 若不存在, 请说明理由.

22. (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = \ln x + \frac{1}{x} - 1$ .

(1) 求函数  $f(x)$  的最小值;

(2) 若  $g(x) = x^2 [f(x) + 1 - a] - x + a$ , 求函数  $g(x)$  的零点个数.

## 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**。

