

2022 届福建名校联盟优质校高三第四次调研

数 学

姓名_____准考证号_____

本试卷共 4 页，总分 150 分，考试时间 120 分钟。

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

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的。

1. 给定 $\triangle ABC$ ，则平面内使得到 A, B, C 三点距离的平方和最小的点是 $\triangle ABC$ 的
A. 重心 B. 垂心 C. 外心 D. 内心
2. $\forall x \in R, \cos^5 x = a \cos 5x + b \cos 3x + c \cos x$ ，则 $7a + b + 6c =$
A. 3.5 B. 4.5 C. 5.5 D. 7.5
3. 六个正实数 a, b, c, d, e, f 之积为 $\frac{1}{16}\sqrt{15999496003969}$ ，有三个定义域为 R^2 的函数：
 $f_{i,j} = a^3 i^3 + b^3 j^3, w_{i,j} = c^3 i^3 + d^3 j^3, z_{i,j} = e^3 i^3 + f^3 j^3$ ，则 $f_{1,2} w_{2,1} z_{1,1}$ 的最小值是
A. 4253475 B. 6202421 C. 3999937 D. 5524856
4. 数列 $\{F_n\}, \{S_n\}$ 定义如下： $F_1 = F_2 = 1, F_{n+2} = F_{n+1} + F_n$ ，
 $S_1 = 1, S_{n+1} = \begin{cases} S_n - F_{n+1}, & \text{if } S_n > F_{n+1} \\ S_n + F_{n+1}, & \text{if } S_n \leq F_{n+1} \end{cases}$ ，则 $S_{2023} =$
A. 1 B. 828 C. 940002 D. 734268509
5. 在四行四列的数表中的每一格内填入 0 或 1，记第 i 行 j 列的数为 a_{ij} ，若对任意 $i, j \in \{1, 2, 3, 4\}$ （允许 i, j 相等）均有 $a_{ij} = a_{ji}$ ，且该数表任两行不能完全相同，则符合要求的数表的个数是
A. 1024 B. 685 C. 609 D. 716
6. 计算： $\sum_{k=1}^{2021} \tan^2 \left(\frac{4043-2k}{8086} \pi \right) =$
A. 1384146 B. 2722287 C. 4510923 D. 9528774
7. $\forall n \in N_+, e^{-n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} > A$ ，则实数 A 的最大可能值是
A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{4}{7}$ C. $\frac{1}{e}$ D. $\frac{\ln 3}{2}$
8. 记集合 $X = \left\{ \frac{1}{\alpha^\beta - 1} \mid \alpha, \beta \in Z \cap [2, +\infty) \right\}$ ，则 X 中所有元素之和为
A. 4 B. 1 C. 3 D. 2

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，有多项符合题目要求。全部选对的得 5 分，有选错的得 0 分，部分选对的得 2 分。

9. 设非负整数 a, b, c 满足： $\forall u, v \in [0, 1], u < v, \exists n \in \mathbb{N}_+$ s. t. $u < \{\sqrt{an^2 + bn + c}\} < v$. 这里 $\{x\}$ 表示实数 x 的小数部分，即 x 与不大于 x 的最大整数的差. 下列四组 (a, b, c) 中，符合要求的是

- A. (0,3,1) B. (4,0,3) C. (2,2,2) D. (3,1,7)

10. 下列四个命题中，真命题有

- A. 设 $x, y, z \geq -1, x + y + z = 1$, 则 $9(xyz)^2 + 8xyz(x^2 + y^2 + z^2) + 1 \geq 30xyz$.
 B. 存在正整数列 $\{a_n\}$, 使得只有有限个正整数 k , 满足 $a_k + 1 > \sqrt[k]{2a_{k-1}}$.
 C. 存在积为 1 的正实数 a, b, c, d , 满足 $a^{-1} + b^{-1} + c^{-1} + d^{-1} + 9(a + b + c + d)^{-1} = 6$.
 D. 对任意实数 a_1, a_2, \dots, a_n 和正实数 b_1, b_2, \dots, b_n, c , 在一个 n 行 n 列的方格表中的位于第 i 行 j 列的方格里填入 $a_i a_j (b_i + b_j)^{-c}$ 则所有方格的数之和非负.

11. 记复数 z 的实部和虚部分别为 $\operatorname{Re}(z)$ 和 $\operatorname{Im}(z)$, 定义复数 $w = (z_1 + z_1^{-1})^2$. 已知 z 满足 $\operatorname{Re}(z)^2 + 2\operatorname{Re}(z)\operatorname{Im}(z) + 2\operatorname{Im}(z)^2 + \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z) = 1$, 则 w 的模长可能是

- A. 0 B. 7 C. 1 D. 6

12. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{e^x - 1}, & \text{if } x \neq 0 \\ 1, & \text{if } x = 0 \end{cases}$, 定义 $f^{(0)}(x) = f(x)$, 对正整数 n , $f^{(n)}(x)$ 为 $f^{(n-1)}(x)$

的导函数, 令 $B_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$, 下列结论中正确的是

- A. $B_{122111} = 0$.
 B. $\forall p, n \in \mathbb{N}_+, (p+1) \sum_{k=1}^n k^p = \sum_{j=0}^p (-1)^j C_{p+1}^j B_j n^{p+1-j}$.
 C. $\forall x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_+, -\frac{x}{\tan x} + \tan x + 1 \geq \sum_{k=1}^n \frac{2^{2k} B_k x^{2k} + (2^{4k} - 2^{2k}) B_k x^{2k-1}}{(2k)!}$.
 D. $\forall n, r \in \mathbb{N}_+, \sum_{k=1}^n k^{-2r} < \frac{(-1)^{r-1} (2\pi)^{2r}}{2(2r)!} B_{2r}$.

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_0 = 222, a_n = \sin a_{n-1} (n \geq 1)$, 则 $\sqrt{122111} a_{122111}$ 的近似值为 (结果精确到 0.001) \blacktriangle .

14. 平面直角坐标系中，抛物线 $x^2 = 4y$ 上有三个不重合的点 A, B, C , 已知三角形 ABC 的垂心为抛物线的焦点，则三角形 ABC 的内切圆半径的取值范围是 \blacktriangle .

15. 设正整数 $k(k \geq 2)$ 满足 $2^{2k-1} - 1$ 是 k 的整数倍, 则 k 的最小可能值是 ▲ .
16. 莱洛四面体的定义如下: 给定边长为 r 的正四面体 $ABCD$, 分别以四个顶点为球心, r 为半径作球, 称这四个球的公共部分为莱洛四面体, 则莱洛四面体的体积与其内切球的体积的比值是 ▲ .

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. (本题满分 10 分)

给定正整数 n , 设正方形数阵 M_n 满足以下要求:

- 1° 数阵中的每个数都是正整数;
2° 数阵中所有数之和为 n (允许整个数阵只有一个数)。

记 $F(n)$ 为符合要求的 M_n 的个数, 例如: $F(6) = 11$, 所有的 M_6 如下:

$$[6], \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

(1) 试求 $F(13)$.

(2) 设 $[x]$ 为不超过实数 x 的最大整数, 证明: 当 $n \geq 2$ 时, $F(n) < \frac{\sqrt{n}}{2} C_n^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$.

18. (本题满分 12 分)

“拼接全等”是指两个简单多边形 (即任意两边若相交则交点只能是顶点) 中的一个经过有限次平移、旋转、切割、重组后可以得到另一个。

- (1) 证明: 两个简单多边形拼接全等当且仅当二者面积相等。
(2) 将拼接全等的概念推广到三维空间, 对于两个体积相等的简单多面体 (简单多面体的定义是任意两个面若相交, 交线只能是棱), 是否一定拼接全等? 证明你的结论。

19. (本题满分 12 分)

记函数 $f(x) = \sin x - ax \cos x, a \in R$.

- (1) 若 $\forall x \in [0, \pi]$, 恒有 $f(x) \geq 0$, 求 a 的取值范围。
(2) 当 $a = 1$ 时, 设 $f(x)$ 的所有正零点构成的集合为 X , 设实数 C 满足: 存在 X 中若干元素的倒数平方和大于 C , 试求 C 的取值范围。

20. (本题满分 12 分)

三棱锥 $P-ABC$ 中, 记 $\angle BPC = a, \angle CPA = b, \angle APB = c$, 二面角 $C-PA-B$, 二面角 $A-PB-C$, 二面角 $B-PC-A$ 的平面角分别为 α, β, γ .

(1) 证明: $\frac{\sin a}{\sin \alpha} = \frac{\sin b}{\sin \beta} = \frac{\sin c}{\sin \gamma}$.

(2) 给定以 P 为球心, 半径不超过 P 到平面 ABC 的距离的球 S , 若 a, b, c 为已知量, α, β, γ 为未知量, 记三棱锥与 S 的公共部分的体积为 V_1 , S 的体积为 V_2 , 试求 $\frac{V_1}{V_2}$.

21. (本题满分 12 分)

在 $\triangle A_1A_2A_3$ 中, 对 $i = 1, 2, 3$, 以 A_{i+1}, A_{i+2} (下标 mod 3) 为两焦点作经过 A_i 的椭圆 Γ_i , 对 $i \neq j$, 设 Γ_i 和 Γ_j 的两交点为 X_{ij} 和 X_{ji} , 过 X_{ij} 和 X_{ji} 分别作 Γ_i 的切线交于 P_{ij} .

(1) 证明: 直线 $P_{ij}P_{ji}$ 经过 $\triangle A_1A_2A_3$ 的一个顶点.

(2) 证明: $P_{12}, P_{13}, P_{23}, P_{21}, P_{31}, P_{32}$ 六点共圆锥曲线.

22. (本题满分 12 分)

设 $z \in \mathbb{C}, a \in [-1, 1], n \in \mathbb{N}_+$, 定义多项式 $f_n(z) = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{k(n-k)} z^k$.

(1) 当 $a = \frac{1}{2}, n = 5$ 时, 解方程: $f_n(z) = 0$.

(2) 证明: 若 $f_n(z) = 0$, 则 $|z| = 1$.