

2024届10月质量监测考试

文科数学

试卷满分：150分 考试时间：120分钟

注意事项：

- 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚，将条形码准确粘贴在条形码区域内。
- 全部答案在答题卡上完成，答在本试卷上无效。
- 回答选择题时，选出每小题答案后，用2B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，将答案用0.5mm黑色笔迹签字笔写在答题卡上。
- 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共12小题，每小题5分，共60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。

- 复数 $z = (1 + 2i)(3 + ai)$ ($a \in \mathbb{R}$) 是纯虚数，则 $a =$
A. $-\frac{3}{2}$ B. $\frac{3}{2}$ C. -3 D. 3
- 向量 $\vec{a} = (1, 2)$, $\vec{b} = (2 + m, 3 - m)$, $\vec{c} = (3m, 1)$, $\vec{a} \parallel (\vec{c} - \vec{b})$, 则 $m =$
A. 2 B. -2 C. $\frac{2}{3}$ D. $-\frac{2}{3}$
- 全集 $I = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $M = \{1, 2, 3\}$, $N = \{3, 4, 5\}$, 则 $(\complement_I N) \cap M =$
A. {1, 2} B. {4, 5} C. {3} D. {1, 2, 4, 5}
- 已知 $a = (\frac{1}{3})^{\frac{1}{3}}$, $b = 3^{\frac{1}{5}}$, $c = \log_3 \frac{1}{5}$, 则 a , b , c 大小关系是
A. $a < b < c$ B. $a < c < b$ C. $c < a < b$ D. $c < b < a$
- 等边三角形ABC边长为2, $\overrightarrow{BD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$, 则 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} =$
A. 1 B. -1 C. $\frac{2}{3}$ D. $-\frac{2}{3}$
- 已知 $\theta \in (0, 2\pi)$, θ 终边上有点 $(\sin 2, \cos 2)$, 则 $\theta =$
A. $2 - \frac{\pi}{2}$ B. $\frac{\pi}{2} + 2$ C. $\frac{3\pi}{2} - 2$ D. $\frac{5\pi}{2} - 2$
- 函数 $f(x) = x - a \ln x$ 在区间(1, 6)的图象上存在两条相互垂直的切线, 则 a 的取值范围
A. (1, 6) B. (1, 3) C. (3, 4) D. (4, 6)
- $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, $\cos(x + \frac{\pi}{12}) = \frac{\sqrt{2}}{10}$, 则 $\sin x + \sqrt{3} \cos x =$
A. $-\frac{2}{25}$ B. $\frac{2}{25}$ C. $-\frac{8}{5}$ D. $\frac{8}{5}$
- 已知 $a > b > \frac{1}{a} > 0$, 则以下不正确的是
A. $a + b > 2$ B. $a > 1$ C. $b > 1$ D. $a - \frac{1}{b} > b - \frac{1}{a}$
- 条件 p: $f(x) = \log_{(a-1)}x$ 是 $(0, +\infty)$ 上的增函数; 条件 q: $\frac{a-3}{2-a} > 0$; 则正确的是

- A. p是q的必要不充分条件
 C. p是q的充要条件
- B. p是q的充分不必要条件
 D. p是q的既不充分也不必要条件
11. 已知 $b < 0$, $f(x) = x^2 + (b-2)x + b$, $y = f(x) - x$ 的两个零点是 x_1, x_2 , 则以下结论:
 (1) $f(x)$ 有两个零点; (2) $\exists a \in \mathbb{R}$, 对 $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x) > ax$; (3) $x_1 + x_2 > 3$; (4) x_1, x_2 也是 $f(f(x)) - x$ 的零点.
 其中正确的个数是
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
12. 已知 (x, y) 满足: $\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ x + 2y \leq 4 \end{cases}$, 则 $(x-2)^2 + (y-2)^2$ 最小值为
 A. $\frac{4}{\sqrt{5}}$ B. $\frac{16}{5}$ C. $\frac{2}{15}$ D. $\frac{4}{5}$

二、填空题: 本题共4小题, 每小题5分, 共20分.

13. 不等式 $\log_2 x + \log_4 x < 3$ 的解集_____.
14. 已知 $a > 1$, $b > 1$, $\log_a b \times \log_b (a^2 + 12) = 4$, 则 $a =$ _____.
15. 函数 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上的奇函数, 且图象关于 $x = \frac{1}{2}$ 对称, 在区间 $(0, \frac{1}{2})$ 上, $f(x) = 2^x - 1$,
 则 $f(\log_2 5) =$ _____.
16. 考察函数 $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln x}$ ($x > 1$), 有 $f'(x) = \frac{\frac{1}{x+1} - \frac{\ln(x+1)}{x}}{(\ln x)^2} = \frac{x \ln x - (x+1) \ln(x+1)}{x(x+1)(\ln x)^2} < 0$,
 故 $f(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上单调递减, 故对 $m > n > 1$ 有 $\frac{\ln(m+1)}{\ln m} < \frac{\ln(n+1)}{\ln n} \Rightarrow \frac{\ln(m+1)}{\ln(n+1)} < \frac{\ln m}{\ln n} \Rightarrow \log_{n+1}(m+1) < \log_n m$, 由上结论比较 $\log_2 5$, $\log_{17} 626$, $\frac{5}{2}$ 从小到大依次是_____.

三、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. (10分) $f(x) = 2 \sin x \cos(x + \frac{\pi}{3})$.
- (1) 求 $f(x)$ 周期及最大值;
 (2) 求 $f(x)$ 在 $(0, 2\pi)$ 上所有零点的和.

18. (12分) $f(x) = ax + \frac{b}{x}$ ($4a > b > 0$) 过点 $(2, \frac{5}{2})$, 且在 $(0, +\infty)$ 上, $f(x)$ 最小值为 $\sqrt{6}$.

(1) 求 a, b ;

(2) $x > 0$ 时, 求 $f(x)$ 上的动点到直线 $l: y = \frac{1}{4}x$ 距离的最小值.

19. (12分) $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , $c > b$, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 20$, $\triangle ABC$ 的面积为 $10\sqrt{3}$.

(1) 求 $\angle A$;

(2) 设 O 点为 $\triangle ABC$ 外心, 且满足 $\overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = -\frac{49}{6}$, 求 a .

20. (12分) $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , AD 为 $\angle BAC$ 平分线, $c : AD : b = \sqrt{3} : 2 : 2\sqrt{3}$.

(1) 求 $\angle A$;

(2) AD 上有点 M , $\angle BMC = 90^\circ$, 求 $\tan \angle ABM$.

21. (12分) 已知函数 $f(x) = \frac{x^2}{2} - (a+1)x + a \ln x$.

- (1) 已知 $a = -\frac{1}{2}$, 求 $f(x)$ 最小值;
(2) 讨论函数 $f(x)$ 单调性.

22. (12分) 已知: $f(x) = e^{x-1} - a \ln x - a$

- (1) 当 $a = 2e$ 时, 求 $f(x)$ 的单调性;
(2) 若 $f(x) \geq 0$, 求 a 的取值范围.

2024届10月质量监测考试

文科数学 答题卡

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效。

19. (12分)

学校 _____ 班级 _____

姓名 _____ 考场 _____

贴 条 形 码 区

准考证号											
[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]	[0]
[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]
[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]	[2]
[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]	[3]
[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]	[4]
[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]	[5]
[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]	[6]
[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]	[7]
[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]	[8]
[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]	[9]

- 注
意
1. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂，姓名及科目。
2. 选择题部分必须使用2B铅笔填涂，非选择题部分必须使用
0.5毫米的黑色墨水签字笔书写，字体工整，笔迹清楚。
3. 请在答题区顺序在各科目的答题区域内作答，超出答题区域
书写的答案无效。
4. 保持卡面清洁，不折叠、不破损。

此栏考生禁填 错误标记
缺考考生，由监考员贴 条形码，并用2B铅笔 填涂左边的缺考标记。

18 (12分)

选择题 (用2B铅笔填涂)

选择题 (每小题5分, 共60分)

- | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1 [A] [B] [C] [D] | 5 [A] [B] [C] [D] | 9 [A] [B] [C] [D] |
| 2 [A] [B] [C] [D] | 6 [A] [B] [C] [D] | 10 [A] [B] [C] [D] |
| 3 [A] [B] [C] [D] | 7 [A] [B] [C] [D] | 11 [A] [B] [C] [D] |
| 4 [A] [B] [C] [D] | 8 [A] [B] [C] [D] | 12 [A] [B] [C] [D] |

- 二、填空题 (每小题5分, 共20分)
13. _____ 14. _____
15. _____ 16. _____

三、解答题

17. (10分)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效。

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效。

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

20. (12分)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学 第4页 (共6页)

L

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学 第5页 (共6页)

L

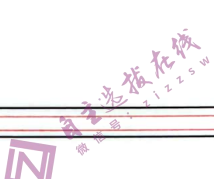
请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学 第6页 (共6页)

L

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

21. (12分)



请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

22. (12分)