

2023年兰州市高三诊断考试

文科数学

注意事项:

1. 本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分.答卷前,考生务必将自己的姓名、考号填写在答题纸上.

2. 本试卷满分150分,考试用时120分钟.答题全部在答题纸上完成,试卷上答题无效.

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.

1. $A = \{x \in \mathbb{N} | x \text{ 是不大于5的奇数}\}$, $B = \{-3, 2, 3\}$, 则集合 $A \cup B =$

- A. $\{-3, 1, 3, 5\}$ B. $\{-3, 1, 2, 3\}$ C. $\{-3, 1, 2, 3, 5\}$ D. $\{3\}$

2. 已知复数 z 满足 $(1-3i)z = 2+4i$, 则 $z =$

- A. $-1-i$ B. $1+i$ C. $-1+i$ D. $-2+i$

3. 2022年8—12月某市场上草莓价格(单位:元/千克) x 的取值为:12, 16, 20, 24, 28,

市场需求量(单位:百千克) $y = -0.5x + 20$, 则市场需求量的方差为

- A. 8 B. 4 C. $2\sqrt{2}$ D. 2

4. 18世纪数学家欧拉研究调和级数得到了以下的结果:当 n 很大时,

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} = \ln n + \gamma$ (常数 $\gamma = 0.557\dots$). 利用以上公式, 可以估计

$\frac{1}{10001} + \frac{1}{10002} + \dots + \frac{1}{20000}$ 的值为

- A. $\ln(2 \times 10^4)$ B. $4 + \ln 2$ C. $4 - \ln 2$ D. $\ln 2$

2023高三诊断 文科数学 第1页(共7页)

5. 已知点 P 在圆 $C: x^2 - 4x + y^2 = 0$ 上, 其横坐标为 1, 抛物线 $x^2 = -2py (p > 0)$ 经过点 P , 则抛物线的准线方程是

- A. $y = \frac{\sqrt{3}}{6}$ B. $x = \frac{\sqrt{3}}{12}$ C. $x = \frac{\sqrt{3}}{6}$ D. $y = \frac{\sqrt{3}}{12}$

6. 已知 $a > 0, b > 0$, 若 $\sqrt{2}$ 是 2^a 与 2^b 的等比中项, 则 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 的最小值是

- A. 8 B. 4 C. 3 D. 2

7. 已知命题 p : “若直线 $a \parallel$ 平面 α , 平面 $\alpha \parallel$ 平面 β , 则直线 $a \parallel$ 平面 β ”, 命题 q :

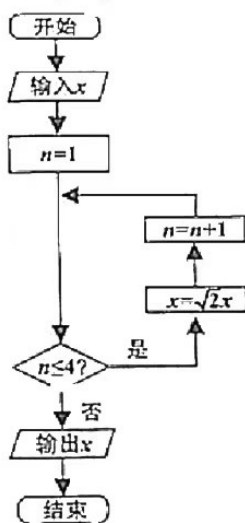
“棱长为 a 的正四面体的外接球表面积是 $\frac{3\pi a^2}{2}$ ”, 则以下命题为真命题的是

- A. $p \vee q$ B. $p \wedge q$ C. $p \vee (\neg q)$ D. $(\neg p) \wedge (\neg q)$

8. 如图是某算法的程序框图, 若执行此算法程序, 输入区间 $[1, 5]$ 内的任意一个实数 x ,

则输出的 $x \in [8, 20]$ 的概率为

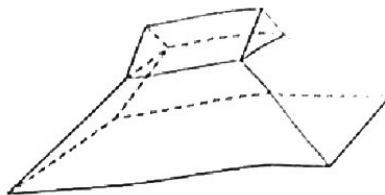
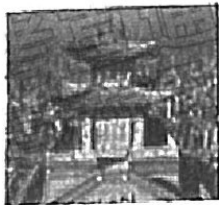
- A. $\frac{1}{4}$
B. $\frac{3}{4}$
C. $\frac{1}{2}$
D. $\frac{1}{3}$



9. 攒尖是中国古建筑中屋顶的一种结构形式, 常见的有圆形攒尖、三角攒尖、四角攒尖、六角攒尖等, 多见于亭阁式建筑, 兰州市著名景点三台阁的屋顶部分也是典型的攒尖结构. 如图所示是某研究性学习小组制作的三台阁仿真模型的屋顶部分, 它可以看作是不含下底面的正四棱台和正三棱柱的组合物, 已知正四棱台上底、下底、侧棱的长度(单位:

dm)分别为2, 6, 4, 正三棱柱各棱长均相等, 则该结构表面积为

- A. $34\sqrt{3} + 8 \text{ dm}^2$ B. $34\sqrt{3} + 44 \text{ dm}^2$ C. $34\sqrt{3} + 48 \text{ dm}^2$ D. $34\sqrt{5} + 8 \text{ dm}^2$



10. 若将函数 $f(x) = \cos 2x + \cos(2x + \frac{\pi}{3})$ 的图象向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位, 再向上平移1个单位,

得到函数 $y = g(x)$ 的图象, 则关于函数 $y = g(x)$ 的四个结论不正确的是

- A. $g(x)$ 的最小正周期为 π B. $g(x)$ 在区间 $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}]$ 上的最小值为 $-\frac{1}{2}$
 C. $g(x)$ 在区间 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}]$ 上单调递减 D. $g(x)$ 的图象对称中心为 $(\frac{k\pi}{2}, 1)$

11. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一条渐近线上存在关于原点 O 对称的两点

M 和 N , 若双曲线的左、右焦点 F_1, F_2 与 M, N 组成的四边形为矩形, 若该矩形的面积为 $2\sqrt{6}a^2$, 则双曲线的离心率为

- A. $\sqrt{6}$ B. $\sqrt{5}$ C. $\sqrt{3}$ D. $\sqrt{2}$

12. 已知函数 $f(x) = (x-a)(x-b) + (x-b)(x-c) + (x-c)(x-a)$, 其中 $a = \sin \frac{\pi}{6}$,

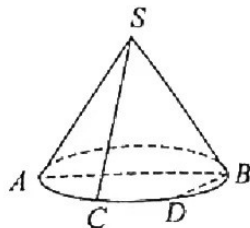
$b = \sin \frac{3}{4} \cos \frac{3}{4}$, $c = \ln \sqrt{3}$, 则以下判断正确的是

- A. 函数 $f(x)$ 有两个零点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$, 且 $(x_1 - b)(x_1 - c) < 0$, $(x_2 - b)(x_2 - c) > 0$
 B. 函数 $f(x)$ 有两个零点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$, 且 $(x_1 - a)(x_1 - b) < 0$, $(x_2 - a)(x_2 - b) > 0$
 C. 函数 $f(x)$ 有两个零点 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$, 且 $(x_1 - b)(x_1 - c) < 0$, $(x_2 - a)(x_2 - b) < 0$
 D. 函数 $f(x)$ 只有一个零点 x_0 , 且 $(x_0 - a)(x_0 - b) > 0$, $(x_0 - b)(x_0 - c) < 0$

二、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 在梯形 $ABCD$ 中， $AB \parallel CD$ ， $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$ ， $|\overrightarrow{AD}| = |\overrightarrow{CD}| = \frac{1}{2}|\overrightarrow{AB}| = 1$ ，则 $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CD} =$ _____.

14. 如图所示圆锥轴截面 SAB 是边长为 a 的正三角形，点 C ， D 是底面弧 AB 的两个三等分点，则 SC 与 BD 所成角的正切值为_____.



15. 用长度为 1, 4, 8, 9 的 4 根细木棒围成一个三角形（允许连接，不允许折断），则其中某个三角形的外接圆的直径可以是_____（写出一个答案即可）.

16. 定义：如果任取一个正常数 T ，使得定义在 \mathbf{R} 上的函数 $y=f(x)$ 对于任意实数

x ，存在非零常数 m ，使 $\frac{f(x+T)}{f(x)} = m$ ，则称函数 $y=f(x)$ 是“ ξ 函数”。在

① $y=2x+1$ ，② $y=(\frac{1}{2})^{3x-2}$ ，③ $y=x^3$ ，④ $y=\ln(x-1)$ 这四个函数中，为“ ξ 函数”的是_____（只填写序号）.

三、解答题：共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第 17~21 题为必考题，

每个试题考生都必须作答. 第 22、23 题为选考题，考生根据要求作答.

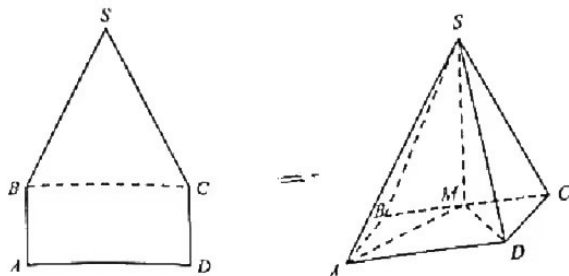
（一）必考题：共 60 分.

17. (12 分) 已知数列 $\{a_n\}$ ， $a_1=1$ ，对任意的 $i \in \mathbf{N}^+$ 都有 $a_{n+i} - a_n = i$.

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式；

(2) 数列 $\{b_n\}$ 满足： $\frac{b_{n+1}}{b_n} = \frac{a_n}{a_{n+2}}$ ，且 $b_1=1$ ，求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

18. (12分) 如图所示的五边形 $SBADC$ 中 $ABCD$ 是矩形, $BC=2AB$, $SB=SC$, 沿 BC 折叠成四棱锥 $S-ABCD$, 点 M 是 BC 的中点, $SM=2$.



(1) 在四棱锥 $S-ABCD$ 中, 可以满足条件 ① $SA=\sqrt{6}$; ② $\cos \angle SBM = \frac{\sqrt{5}}{5}$; ③ $\sin \angle SAM = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 请从中任选两个作为补充条件, 证明: 侧面 $SBC \perp$ 底面 $ABCD$;
(注: 若选择不同的组合分别解答, 则按第一个解答计分.)

(2) 在 (1) 的条件下求点 M 到平面 SAD 的距离.

19. (12分) 2022年第22届世界杯足球赛在卡塔尔举行, 这是继韩日世界杯之后时隔20年第二次在亚洲举行的世界杯足球赛, 本届世界杯还是首次在北半球冬季举行的世界杯足球赛. 每届世界杯共32支球队参加, 进行64场比赛, 其中小组赛阶段共分为8个小组, 每个小组的4支队伍进行单循环比赛共计48场, 以积分的方式产生16强, 之后的比赛均为淘汰赛, 1/8决赛8场产生8强, 1/4决赛4场产生4强, 半决赛两场产生2强, 三四名决赛一场, 冠亚军决赛一场. 下表是某五届世界杯32进16的情况统计:

	欧洲球队		美洲球队		非洲球队		亚洲球队	
	32强	16强	32强	16强	32强	16强	32强	16强
1	13	10	9	4	5	1	5	1
2	13	10	10	5	5	1	4	0
3	13	6	10	8	5	2	4	0
4	14	10	8	5	5	0	5	1
5	13	8	8	3	5	2	6	3
合计	66	44	45	(25)	25	6	24	(5)

2023 高三诊断 文科数学 第5页 (共7页)

(1) 根据上述表格完成列联表:

	16强	非16强	合计
欧洲地区			
其他地区			
合计			

并判断是否有 95% 的把握认为球队进入世界杯 16 强与来自欧洲地区有关?

(2) 已知某届世界杯比赛过程中已有 2 支欧洲球队进入 8 强并相遇, 胜者进入 4 强, 此时球迷预测还将有 3 支欧洲球队, 2 支美洲球队, 1 支亚洲球队进入 8 强, 并在这 6 支球队中两两对决进行 3 场比赛, 产生剩下的三个 4 强席位, 求欧洲球队不碰面的概率.

附:
$$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
k	3.841	6.635	10.828

20. (12分) 已知 F_1, F_2 是椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点, B_1B_2 是椭圆的短轴, 菱形 $F_1B_1F_2B_2$ 的周长为 8, 面积为 $2\sqrt{3}$, 椭圆 E 的焦距大于短轴长.

(1) 求椭圆 E 的方程;

(2) 若 P 是椭圆 E 内的一点 (不在 E 的轴上), 过点 P 作直线交 E 于 A, B 两点,

且点 P 为 AB 的中点, 椭圆 $E_1: \frac{x^2}{m^2} + \frac{y^2}{n^2} = 1 (m > n > 0)$ 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 点 P 也在 E_1 上, 求证: 直线 AB 与 E_1 相切.

21. (12分) 已知函数 $f(x) = x^n \ln x - n \ln x$ ($n \in \mathbb{N}^+$).

(1) 当 $n = 1$ 时, 求函数 $y = f(x)$ 的单调区间;

(2) 当 $n = 2$ 时, 函数 $y = f(x)$ 的图象与 x 轴交于 P, Q 两点, 且点 Q 在右侧. 若函数 $y = f(x)$ 在点 Q 处的切线为 $y = g(x)$, 求证: 当 $x > 1$ 时, $f(x) \geq g(x)$.

(二) 选考题: 共 10 分. 请考生在第 22、23 题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

[选修 4-4: 坐标系与参数方程]

22. (10分) 在平面直角坐标系 xOy 中, 曲线 C_1 的参数方程为 $\begin{cases} x = \cos \theta \\ y = 1 + \sin \theta \end{cases}$ (θ 为参数), 以

坐标原点 O 为极点, x 轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 曲线 C_2 的极坐标方程为

$$\rho^2 = 2\rho \cos \theta + a, \text{ 其中 } a > -1.$$

(1) 当 $a = 0$ 时曲线 C_1 与曲线 C_2 交于 M, N 两点, 求线段 MN 的长度;

(2) 过点 $P(3, -1)$ 的直线 l 的参数方程为 $\begin{cases} x = 3 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = -1 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases}$ (t 为参数) 与曲线 C_2 交于 $A,$

B 两点, 若 $|PA| \cdot |PB| = 1$, 求实数 a .

[选修 4-5: 不等式选讲]

23. (10分) 已知 $f(x) = 2|x+1| + |x-2|$.

(1) 解不等式 $f(x) \geq 4$;

(2) 若对于任意正实数 x , 不等式 $f(x) + ax - 1 > 0$ 恒成立, 求实数 a 的取值范围.

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