

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 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,用签字笔或钢笔将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。

3. 考试结束后,将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,只有一项是符合题目要求的。

1. 已知集合 $M = \{x | x^2 - x - 2 \leq 0\}$, $N = \{x | y = \sqrt{x+2} + \sqrt{1-x}\}$, 则 $M \cup N =$ ()

- A. $[-2, 2]$ B. $[-1, 1]$ C. $[-2, 1]$ D. $[-1, 2]$

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

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

3. 从长度为 2, 4, 6, 8, 10 的 5 条线段中任取 3 条, 则这 3 条线段能构成一个三角形的概率是 ()

- A. $\frac{3}{10}$ B. $\frac{3}{5}$ C. $\frac{3}{8}$ D. $\frac{1}{3}$

4. 设命题 p : 若数列 $\{a_n\}$ 是公差为 0 的等差数列, 则点 $P(n, a_n)$ 必在一次函数图象上; 命题 q : 若正项数列 $\{a_n\}$ 是公比不为 1 的等比数列, 则点 $Q(n, a_n)$ 必在指数函数图象上. 下列说法正确的是 ()

- A. p, q 均为真命题 B. p, q 均为假命题
C. p 真 q 假 D. p 假 q 真

5. 某人从 A 地到 B 地, 乘火车、轮船、飞机的概率分别为 0.3, 0.3, 0.4, 乘火车迟到的概率为 0.2, 乘轮船迟到的概率为 0.3, 乘飞机迟到的概率为 0.4, 则这个人从 A 地到 B 地迟到的概率是 ()

- A. 0.16 B. 0.31 C. 0.4 D. 0.32

6. 已知把物体放在空气中冷却时, 若物体原来的温度是 θ_1 °C, 空气的温度是 θ_0 °C, 则 t min 后物体的温度 θ °C 满足公式 $\theta = \theta_0 + (\theta_1 - \theta_0)e^{-kt}$ (其中 k 是一个随着物体与空气的接触状况而定的正常数). 某天小明同学将温度是 80 °C 的牛奶放在 20 °C 空气中, 冷却 2 min 后牛奶的温度是 50 °C, 则下列说法正确的是 ()

- A. $k = \ln 2$ B. $k = 2 \ln 2$
C. 牛奶的温度降至 35 °C 还需 4 min D. 牛奶的温度降至 35 °C 还需 2 min

7. 已知 F_1, F_2 分别是椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左, 右焦点, M, N 是椭圆 C 上两点, 且 $\overrightarrow{MF_1} = 2\overrightarrow{F_1N}, \overrightarrow{MF_2} \cdot \overrightarrow{MN} = 0$, 则椭圆 C 的离心率为()

- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{3}$ D. $\frac{\sqrt{7}}{4}$

8. 记 $a = \sqrt[2023]{2022}, b = \sqrt[2023]{2023}, c = \sqrt[2024]{2023}$, 则 a, b, c 的大小关系是()

- A. $a > b > c$ B. $a > c > b$ C. $b > c > a$ D. $b > a > c$

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. 已知一组样本数据 $x_1, x_2, \dots, x_n (n \geq 4)$ 均为正数, 且 $x_1 < x_2 < \dots < x_n$, 若由 $y_k = 2x_k - 1 (k = 1, 2, \dots, n)$ 生成一组新的数据 y_1, y_2, \dots, y_n , 则这组新数据与原数据的()可能相等.

- A. 极差 B. 平均数
C. 中位数 D. 标准差

10. 已知 O 为抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 的顶点, 直线 l 交抛物线于 M, N 两点, 过点 M, N 分别向准线 $x = -\frac{p}{2}$ 作垂线, 垂足分别为 P, Q , 则下列说法正确的是()

- A. 若直线 l 过焦点 F , 则 N, O, P 三点不共线
B. 若直线 l 过焦点 F , 则 $PF \perp QF$
C. 若直线 l 过焦点 F , 则抛物线 C 在 M, N 处的两条切线的交点在某定直线上
D. 若 $OM \perp ON$, 则直线 l 恒过点 $(2p, 0)$

11. 已知正四面体 $P-ABC$ 的棱长为 2, 下列说法正确的是()

- A. 正四面体 $P-ABC$ 的外接球表面积为 6π
B. 正四面体 $P-ABC$ 内任意一点到四个面的距离之和为定值
C. 正四面体 $P-ABC$ 的相邻两个面所成二面角的正弦值为 $\frac{1}{3}$
D. 正四面体 $Q-MNG$ 在正四面体 $P-ABC$ 的内部, 且可以任意转动, 则正四面体 $Q-MNG$ 的体积

最大值为 $\frac{2\sqrt{2}}{81}$

12. 若 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上的偶函数, 其图象关于直线 $x = 1$ 对称, 且对任意 $x_1, x_2 \in [0, \frac{1}{2}]$, 都有

$f(x_1 + x_2) = f(x_1)f(x_2)$, 则下列说法正确的是()

- A. $f(1)$ 一定为正数
B. 2 是 $f(x)$ 的一个周期
C. 若 $f(1) = 1$, 则 $f(\frac{2023}{4}) = 1$

D. 若 $f(x)$ 在 $[0, \frac{1}{2}]$ 上单调递增, 则 $f(1) \neq \frac{1}{2024}$

三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.

13. $(x-2y)^5(x+y)$ 的展开式中 x^3y^3 的系数是_____.

14. 已知 $Rt\triangle ABC$ 的两条直角边分别为3,4,以斜边所在直线为轴,其余各边旋转一周形成的曲面围成的几何体体积是_____.

15. 小王准备在单位附近的某小区买房,若小王看中的高层住宅总共有 n 层 ($20 \leq n \leq 30, n \in \mathbb{N}^*$), 设第1层的“环境满意度”为1,且第 k 层 ($2 \leq k \leq n, k \in \mathbb{N}^*$) 比第 $k-1$ 层的“环境满意度”多出 $3k^2-3k+1$; 又已知小王有“恐高症”,设第1层的“高层恐惧度”为1,且第 k 层 ($2 \leq k \leq n, k \in \mathbb{N}^*$) 比第 $k-1$ 层的“高层恐惧度”高出 $\frac{1}{3}$ 倍. 在上述条件下,若第 k 层“环境满意度”与“高层恐惧度”分别为 a_k, b_k , 记小

王对第 k 层“购买满意度”为 c_k , 且 $c_k = \frac{a_k}{b_k}$, 则小王最想买第_____层住宅.

(参考公式及数据: $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$, $\ln 2 \approx 0.6931$, $\ln 3 \approx 1.0986$, $\sqrt[3]{\frac{4}{3}} \approx 1.1006$)

16. 已知 $\odot O_1: x^2+(y-2)^2=1$, $\odot O_2: (x-3)^2+(y-6)^2=9$, 过 x 轴上一点 P 分别作两圆的切线, 切点分别是 M, N , 当 $|PM|+|PN|$ 取到最小值时, 点 P 坐标为_____.

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. (10分)

已知函数 $f(x) = \log_2 \frac{m \cdot 4^x + 1}{2^x}$ ($m \in \mathbb{R}$).

(I) 若函数 $f(x)$ 是偶函数, 求实数 m 的值;

(II) 若 $\exists x_0 \in [0, 1]$, 使得 $f(x_0) = x_0$ 成立, 求实数 m 的取值范围.

18. (12分)

西梅以“梅”为名, 实际上不是梅子, 而是李子, 中文正规名叫“欧洲李”, 素有“奇迹水果”的美誉. 因此, 每批西梅进入市场之前, 会对其进行检测, 现随机抽取了10箱西梅, 其中有4箱测定为一等品.

(I) 现从这10箱中任取3箱, 求恰好有1箱是一等品的概率;

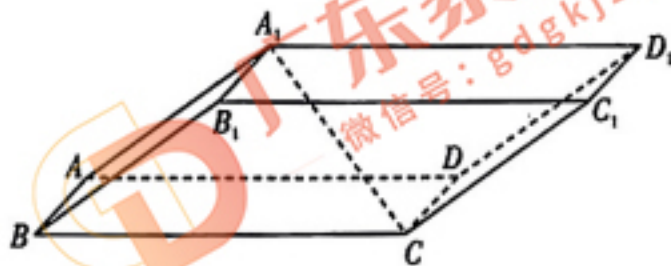
(II) 以这10箱的检测结果来估计这一批西梅的情况, 若从这一批西梅中随机抽取3箱, 记 ξ 表示抽到一等品的箱数, 求 ξ 的分布列和期望.

19. (12分)

如图,在四棱柱 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中,底面 $ABCD$ 和侧面 ABB_1A_1 均为矩形, $AB = 2, BC = 6, BB_1 = 2\sqrt{3}, A_1C = 4$.

(I) 求证: $A_1D \perp DC$;

(II) 求 AC_1 与平面 BAA_1B_1 所成角的正弦值.



20. (12分)

已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 > 0, a_{n+1} = \begin{cases} \log_2 a_n, & n \text{ 为奇数,} \\ 2^{a_n+2}, & n \text{ 为偶数.} \end{cases}$

(I) 判断数列 $\{a_{2n-1}\}$ 是否是等比数列? 若是, 给出证明; 否则, 请说明理由;

(II) 若数列 $\{a_n\}$ 的前 10 项和为 361, 记 $b_n = \frac{1}{(\log_2 a_{2n+1}) \cdot a_{2n+2}}$, 数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n ,

求证: $T_n < \frac{7}{16}$.

21. (12分)

已知双曲线 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ 与直线 $l: y = kx + m (k \neq \pm \frac{3}{2})$ 有唯一的公共点 M .

(I) 若点 $N(2, 9)$ 在直线 l 上, 求直线 l 的方程;

(II) 过点 M 且与直线 l 垂直的直线分别交 x 轴于 $A(x_1, 0)$, y 轴于 $B(0, y_1)$ 两点, 是否存在定点 G, H , 使得 M 在双曲线上运动时, 动点 $P(x_1, y_1)$ 使得 $||PG| - |PH||$ 为定值.

22. (12分)

已知函数 $f(x) = x \ln x$.

(I) 讨论 $f(x)$ 的单调性;

(II) 若两个不相等的正实数 a, b 满足 $f(a) = f(b)$, 求证: $a + b < 1$;

(III) 若 $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$, 求证: $f(\cos \alpha) < f(\sin \alpha)$.