

2024 年普通高等学校招生全国统一考试 (北京卷)

数 学

本试卷共 12 页，150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

第一部分 (选择题 共 40 分)

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 已知集合 $M = \{x | -4 < x \leq 1\}, N = \{x | -1 < x < 3\}$, 则 $M \cup N = \underline{\hspace{2cm}}$.
2. 已知 $\frac{Z}{i} = i - 1$, 则 $Z = \underline{\hspace{2cm}}$.
3. 求圆 $x^2 + y^2 - 2x + 6y = 0$ 的圆心到 $x - y + 2 = 0$ 的距离 $\underline{\hspace{2cm}}$.
4. $(x - \sqrt{x})^4$ 的二项展开式中 x^3 的系数为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
5. 已知向量 a, b , 则“ $(a + b)(a - b) = 0$ ”是“ $a = b$ 或 $a = -b$ ”的 $\underline{\hspace{2cm}}$ 条件.
6. 已知 $f(x) = \sin \omega x$, $f(x_1) = -1$, $f(x_2) = 1$, $|x_1 - x_2|_{min} = \frac{\pi}{2}$, 则 $\omega = \underline{\hspace{2cm}}$.
7. 记水的质量为 $d = \frac{s-1}{\ln n}$, 并且 d 越大, 水质量越好. 若 s 不变, 且 $d_1 = 2.1, d_2 = 2.2$, 则 n_1 与 n_2 的关系为 $\underline{\hspace{2cm}}$.
8. 已知以边长为 4 的正方形为底面的四棱锥, 四条侧棱分别为 $4, 4, 2\sqrt{2}, 2\sqrt{2}$, 求该四棱锥的高.
9. 已知 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 是 $y = 2^x$ 上的点, 则下列正确的是
A. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} > \frac{x_1 + x_2}{2}$ B. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} < \frac{x_1 + x_2}{2}$ C. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} > x_1 + x_2$ D. $\log_2 \frac{y_1 + y_2}{2} < x_1 + x_2$
10. 若集合 $\{y | y = x + t(x^2 - x), 0 \leq t \leq 1, 1 \leq x \leq 2\}$ 表示的图形中, 两点间最大距离为 d 、面积为 S , 则
A. $d = 3, S < 1$ B. $d = 3, S > 1$ C. $d = \sqrt{10}, S < 1$ D. $d = \sqrt{10}, S > 1$

第二部分 (非选择题 共 110 分)

二、填空题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

11. 已知抛物线 $y^2 = 16x$, 则焦点坐标为 ▲.
12. 已知 $\alpha \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}\right]$, 且 α 与 β 的终边关于原点对称, 则 $\cos \beta$ 的最大值为 ▲.
13. 已知双曲线 $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$, 则过 $(3, 0)$ 且和双曲线只有一个交点的直线的斜率为 ▲.
14. 已知三个圆柱的体积为公比为 10 的等比数列. 第一个圆柱的直径为 65mm, 第二、三个圆柱的直径为 325mm, 第三个圆柱的高为 230mm, 求前两个圆柱的高度分别为 ▲.
15. 已知 $M = \{k | a_k = b_k\}$, a_n, b_n 不为常数列且各项均不相同, 下列正确的是 ▲.
- ① a_n, b_n 均为等差数列, 则 M 中最多一个元素;
 - ② a_n, b_n 均为等比数列, 则 M 中最多三个元素;
 - ③ a_n 为等差数列, b_n 为等比数列, 则 M 中最多三个元素;
 - ④ a_n 单调递增, b_n 单调递减, 则 M 中最多一个元素.



三、解答题共 6 小题，共 85 分。解答应写出文字说明，演算步骤或证明过程。

16. 在 $\triangle ABC$ 中， $a = 7$, A 为钝角， $\sin 2B = \frac{\sqrt{3}}{7}b \cos B$.

(1) 求 $\angle A$;

(2) 从条件①、条件②和条件③这三个条件中选择一个作为已知，求 $\triangle ABC$ 的面积.

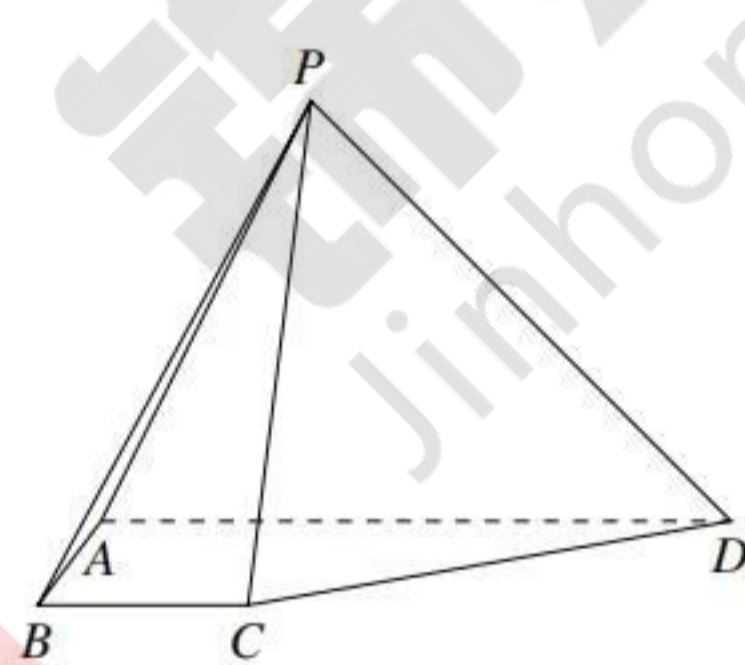
① $b = 7$; ② $\cos B = \frac{13}{14}$; ③ $c \sin A = \frac{5}{2}\sqrt{3}$.

注：如果选择条件①、条件②和条件③分别解答，按第一个解答计分.

17. 已知四棱锥 $P-ABCD$, $AD//BC$, $AB = BC = 1$, $AD = 3$, $DE = PE = 2$, E 是 AD 上一点, $PE \perp AD$.

(1) 若 F 是 PE 中点, 证明: $BF//$ 平面 PCD .

(2) 若 $AB \perp$ 平面 PED , 求面 PAB 与面 PCD 夹角的余弦值.



18. 已知某险种的保费为 0.4 万元, 前 3 次出险每次赔付 0.8 万元, 第 4 次赔付 0.6 万元

赔偿次数	0	1	2	3	4
单数	800	100	60	30	10

在总体中抽样 100 单, 以频率估计概率:

- (1) 求随机抽取一单, 赔偿不少于 2 次的概率;
- (2) (i) 毛利润是保费与赔偿金额之差. 设毛利润为 X , 估计 X 的数学期望;
- (ii) 若未赔偿过的保单下一保险期的保费下降 4%, 已赔偿过的增加 20%. 估计保单下一保险期毛利润的数学期望.

19. 已知椭圆方程 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 焦点和短轴端点构成边长为 2 的正方形, 过 $(0, t) (t > \sqrt{2})$ 的直线 l 与椭圆交于 A, B , $C(0, 1)$, 连接 AC 交椭圆于 D .

- (1) 求椭圆方程和离心率;
- (2) 若直线 BD 的斜率为 0, 求 t .

20. 已知 $f(x) = x + k \ln(1+x)$ 在 $(t, f(t)) (t > 0)$ 处切线为 l .

(1) 若切线 l 的斜率 $k = -1$, 求 $f(x)$ 单调区间;

(2) 证明: 切线 l 不经过 $(0,0)$;

(3) 已知 $A(t, f(t)), C(0, f(t)), O(0, 0)$, 其中 $t > 0$, 切线 l 与 y 轴交于点 B . 时当 $2S_{\triangle ACO} = 15S_{\triangle ABO}$, 符合条件的 A 的个数为?

(参考数据: $1.09 < \ln 3 < 1.10$, $1.60 < \ln 5 < 1.61$, $1.94 < \ln 7 < 1.95$)

21. 设集合 $M = \{(i, j, s, t) | i \in \{1, 2\}, j \in \{3, 4\}, s \in \{5, 6\}, t \in \{7, 8\}\}$.

对于给定有穷数列 A 和序列 $\Omega: \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_s, \omega_k = (i_k, j_k, s_k, t_k) \in M$, 定义变换 T : 将数列 A 的第 i_1, j_1, s_1, t_1 列加 1, 得到数列 $T_1(A)$; 将数列 $T_1(A)$ 的第 i_2, j_2, s_2, t_2 列加 1, 得到数列 $T_2 T_1(A) \dots$; 重复上述操作, 得到数列 $T_s \dots T_2 T_1$, 记为 $\Omega(A)$.

(3) 若 $a_1 + a_3 + a_5 + a_9$ 为偶数, 证明: “ $\Omega(A)$ 为常数列”的充要条件为“ $a_1 + a_2 = a_3 + a_4 = a_5 + a_6 = a_7 + a_8$ ”.



(考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上作答无效)