

# 2025 年普通高等学校招生全国统一考试上海数学试卷

(考试时间 120 分钟, 满分 150 分)

一、填空题 (本大题共 12 题, 第 1~6 题每题 4 分, 第 7~12 题每题 5 分, 共 54 分. 考生应在答题纸的相应位置直接填写结果)

1. 已知全集  $U = \{x \mid 2 \leq x \leq 5, x \in \mathbb{R}\}$ , 集合  $A = \{x \mid 2 \leq x < 4, x \in \mathbb{R}\}$ , 则  $\bar{A} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 不等式  $\frac{x-1}{x-3} < 0$  的解集为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

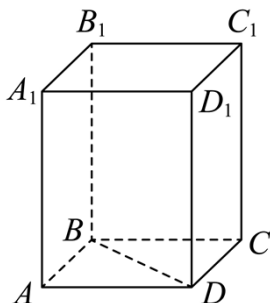
3. 已知等差数列  $\{a_n\}$  的首项  $a_1 = -3$ , 公差  $d = 2$ , 则该数列的前 6 项和为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 在二项式  $(2x-1)^5$  的展开式中,  $x^3$  的系数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 函数  $y = \cos x$  在  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}\right]$  上的值域为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

6. 已知随机变量  $X$  的分布为  $\begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 0.2 & 0.3 & 0.5 \end{pmatrix}$ , 则期望  $E[X] = \underline{\hspace{2cm}}$ .

7. 如图, 在正四棱柱  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $BD = 4\sqrt{2}$ ,  $DB_1 = 9$ , 则该正四棱柱的体积为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

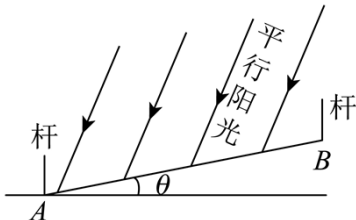


8. 设  $a, b > 0, a + \frac{1}{b} = 1$ , 则  $b + \frac{1}{a}$  的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

9. 4 个家长和 2 个儿童去爬山, 6 个人需要排成一条队列, 要求队列的头和尾均是家长, 则不同的排列个数有  $\underline{\hspace{2cm}}$  种.

10. 已知复数  $z$  满足  $z^2 = (\bar{z})^2, |z| \leq 1$ , 则  $|z-2-3i|$  的最小值是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

11. 小申同学观察发现, 生活中有些时候影子可以完全投射在斜面上. 某斜面上有两根长为 1 米的垂直于水平面放置的杆子, 与斜面的接触点分别为  $A$ 、 $B$ , 它们在阳光的照射下呈现出影子, 阳光可视为平行光: 其中一根杆子的影子在水平面上, 长度为 0.4 米; 另一根杆子的影子完全在斜面上, 长度为 0.45 米. 则斜面的底角  $\theta = \underline{\hspace{2cm}}$ . (结果用角度制表示, 精确到  $0.01^\circ$ )



12. 已知  $f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \\ -1, & x < 0 \end{cases}$ ,  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  是平面内三个不同的单位向量. 若  $f(\vec{a} \cdot \vec{b}) + f(\vec{b} \cdot \vec{c}) + f(\vec{c} \cdot \vec{a}) = 0$ , 则  $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|$  可的取值范围是\_\_\_\_\_.

**二、选择题 (本大题共 4 题, 第 13、14 题每题 4 分, 第 15、16 题每题 5 分, 共 18 分. 每题有且仅有一个正确选项, 考生应在答题纸的相应位置, 将代表正确选项的小方格涂黑.)**

13. 已知事件  $A, B$  相互独立, 事件  $A$  发生的概率为  $P(A) = \frac{1}{2}$ , 事件  $B$  发生的概率为  $P(B) = \frac{1}{2}$ , 则事件  $A \cap B$

发生的概率  $P(A \cap B)$  为 ( )

- A.  $\frac{1}{8}$       B.  $\frac{1}{4}$       C.  $\frac{1}{2}$       D. 0

14. 设  $a > 0, s \in \mathbf{R}$ . 下列各项中, 能推出  $a^s > a$  的一项是 ( )

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| A. $a > 1$ , 且 $s > 0$     | B. $a > 1$ , 且 $s < 0$     |
| C. $0 < a < 1$ , 且 $s > 0$ | D. $0 < a < 1$ , 且 $s < 0$ |

15. 已知  $A(0,1), B(1,2)$ ,  $C$  在  $\Gamma: x^2 - y^2 = 1(x \geq 1, y \geq 0)$  上, 则  $\triangle ABC$  的面积 ( )

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| A. 有最大值, 但没有最小值 | B. 没有最大值, 但有最小值   |
| C. 既有最大值, 也有最小值 | D. 既没有最大值, 也没有最小值 |

16. 已知数列  $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$ 、 $\{c_n\}$  的通项公式分别为  $a_n = 10n - 9$ ,  $b_n = 2^n$ ,  $c_n = \lambda a_n + (1 - \lambda)b_n$ . 若对任意的  $\lambda \in [0,1]$ ,  $a_n$ 、 $b_n$ 、 $c_n$  的值均能构成三角形, 则满足条件的正整数  $n$  有 ( )

- A. 4 个      B. 3 个      C. 1 个      D. 无数个

**三、解答题 (本大题共 5 题, 第 17-19 题每题 14 分, 第 20-21 题每题 18 分, 共 78 分. 解答下列各题必须在答题纸的相应位置写出必要的步骤.)**

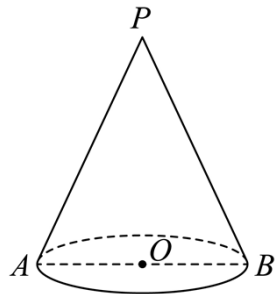
17. 2024 年东京奥运会, 中国获得了男子  $4 \times 100$  米混合泳接力金牌. 以下是历届奥运会男子  $4 \times 100$  米混合泳接力项目冠军成绩记录 (单位: 秒), 数据按照升序排列.

206.78	207.46	207.95	209.34	209.35
--------	--------	--------	--------	--------

210.68	213.73	214.84	216.93	216.93
--------	--------	--------	--------	--------

- (1) 求这组数据的极差与中位数;
- (2) 从这 10 个数据中任选 3 个, 求恰有 2 个数据在 211 以上的概率;
- (3) 若比赛成绩  $y$  关于年份  $x$  的回归方程为  $y = -0.311x + \hat{b}$ , 年份  $x$  的平均数为 2006, 预测 2028 年冠军队的成绩 (精确到 0.01 秒).

18. 如图,  $P$  是圆锥的顶点,  $O$  是底面圆心,  $AB$  是底面直径, 且  $AB = 2$ .



- (1) 若直线  $PA$  与圆锥底面的所成角为  $\frac{\pi}{3}$ , 求圆锥的侧面积;
- (2) 已知  $Q$  是母线  $PA$  的中点, 点  $C, D$  在底面圆周上, 且弧  $AC$  的长为  $\frac{\pi}{3}$ ,  $CD \parallel AB$ . 设点  $M$  在线段  $OC$  上, 证明: 直线  $QM \parallel$  平面  $PBD$ .

19. 已知  $f(x) = x^2 - (m+2)x + m \ln x, m \in \mathbf{R}$ .

- (1) 若  $f(1) = 0$ , 求不等式  $f(x) \leq x^2 - 1$  的解集;
- (2) 若函数  $y = f(x)$  满足在  $(0, +\infty)$  上存在极大值, 求  $m$  的取值范围;

20. 已知椭圆  $\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{5} = 1 (a > \sqrt{5})$ ,  $M(0, m) (m > 0)$ ,  $A$  是  $\Gamma$  的右顶点.

- (1) 若  $\Gamma$  的焦点  $(2, 0)$ , 求离心率  $e$ ;
- (2) 若  $a = 4$ , 且  $\Gamma$  上存在一点  $P$ , 满足  $\overrightarrow{PA} = 2\overrightarrow{MP}$ , 求  $m$ ;
- (3) 已知  $AM$  的中垂线  $l$  的斜率为 2,  $l$  与  $\Gamma$  交于  $C, D$  两点,  $\angle CMD$  为钝角, 求  $a$  的取值范围.

21. 已知函数  $y = f(x)$  的定义域为  $\mathbf{R}$ . 对于正实数  $a$ , 定义集合  $M_a = \{x \mid f(x+a) = f(x)\}$ .

- (1) 若  $f(x) = \sin x$ , 判断  $\frac{\pi}{3}$  是否是  $M_\pi$  中的元素, 请说明理由;

(2) 若  $f(x) = \begin{cases} x+2, & x < 0 \\ \sqrt{x}, & x \geq 0 \end{cases}$ ,  $M_a \neq \emptyset$ , 求  $a$  的取值范围;

(3) 若  $y = f(x)$  是偶函数, 当  $x \in (0,1]$  时,  $f(x) = 1-x$ , 且对任意  $a \in (0,2)$ , 均有  $M_a \subseteq M_2$ . 写出

$y = f(x)$ ,  $x \in (1,2)$  解析式, 并证明: 对任意实数  $c$ , 函数  $y = f(x) - c$  在  $[-3,3]$  上至多有 9 个零点.