

## 成都石室中学 2023-2024 年度下期高 2024 届三诊模拟

## 数学试题（文）

（总分：150 分，时间：120 分钟）

## 第 I 卷（共 60 分）

一、选择题（本题共 12 道小题，每小题 5 分，共 60 分）

1. 满足  $M \subseteq \{a, b, c, d\}$  且  $M \cap \{a, b, c\} = \{a\}$  的集合  $M$  的个数为（ ）

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

2. 在  $\triangle ABC$  中，“ $\angle ACB$  是钝角”是“ $|\overline{CA} + \overline{CB}| < |\overline{AB}|$ ”的（ ）

- A. 充分不必要条件    B. 必要不充分条件    C. 充要条件            D. 既不充分也不必要条件

3. 如图是某赛季甲、乙两名篮球运动员 5 场比赛得分的茎叶图，已知甲的成绩的极差为 31，乙的成绩的平均值为 24，则下列结论错误的是（ ）

甲	乙
8	0
3	1 2
8	2 5 6 y
x 2	3 1

- A.  $x=9$                       B.  $y=6$   
C. 乙的成绩的中位数为 28                      D. 乙的成绩的方差小于甲的成绩的方差

4. 用数学归纳法证明  $f(n) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{2^n} \geq \frac{n+2}{2}$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ) 的过程中，从  $n=k$  到  $n=k+1$  时， $f(k+1)$  比  $f(k)$  共增加了（ ）

- A. 1 项                      B.  $2^k - 1$  项                      C.  $2^{k+1}$  项                      D.  $2^k$  项

5. 已知函数  $f(x) = \left| \sin x \cos x + \frac{1}{4} \right|$ ，则下列说法正确的是（ ）

- A.  $f(x)$  的图象关于直线  $x = \frac{\pi}{2}$  对称                      B.  $f(x)$  的周期为  $\pi$   
C.  $(\pi, \frac{1}{4})$  是  $f(x)$  的一个对称中心                      D.  $f(x)$  在区间  $[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}]$  上单调递增

6. 物理学家本·福特提出的定律：在  $b$  进制的大量随机数据中，以  $n$  开头的数出现的概率为  $P_b(n) = \log_b \frac{n+1}{n}$ .应用此定律可以检测某些经济数据、选举数据是否存在造假或错误. 若  $\sum_{n=k}^{80} P_{10}(n) = \frac{\log_4 81}{1 + \log_2 5} (k \in \mathbf{N}^*)$ ，则  $k$  的值为（ ）

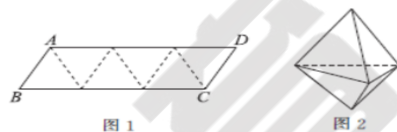
- A. 7                      B. 8                      C. 9                      D. 10

7. 已知函数  $f(x) = x^2 + 2\ln x$  的图象在两个不同点  $A(x_1, f(x_1))$  与  $B(x_2, f(x_2))$  处的切线相互平行, 则  $x_1 + x_2$  的取值可以为 ( )

- A.  $\frac{1}{4}$       B. 1      C. 2      D.  $\frac{10}{3}$

8. 佩香囊是端午节传统习俗之一, 香囊内通常填充一些中草药, 有清香、驱虫、开窍的功效. 因地方习俗的差异, 香囊常用丝布做成各种不同的形状, 形形色色, 玲珑夺目. 图

1 的  $YABCD$  由六个正三角形构成, 将它沿虚线折起来, 可得图 2 所示的六面体形状的香囊, 那么在图 2 这个六面体中, 棱  $AB$  与



$CD$  所在直线的位置关系为 ( )

- A. 平行      B. 相交      C. 异面且垂直      D. 异面且不垂直

9. 甲、乙两艘轮船都要在某个泊位停靠 6 小时, 假定它们在一昼夜的时间段中随机地到达, 则这两艘船中至少有一艘在停靠泊位时必须等待的概率为 ( )

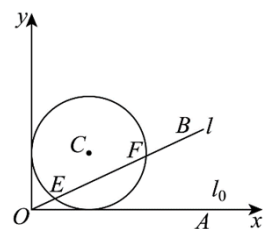
- A.  $\frac{3}{16}$       B.  $\frac{13}{16}$       C.  $\frac{7}{16}$       D.  $\frac{9}{16}$

10. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 点  $A(-1,0), B(2,3)$ , 向量  $\overrightarrow{OC} = m\overrightarrow{OA} + n\overrightarrow{OB}$ , 且  $m - n - 4 = 0$ . 若点  $C$  的轨迹与

双曲线  $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$  的渐近线相交于两点  $P$  和  $Q$  (点  $P$  在  $x$  轴上方), 双曲线右焦点为  $F$ , 则  $\frac{S_{\triangle POF}}{S_{\triangle QOF}} =$  ( )

- A.  $3+2\sqrt{2}$       B.  $3-2\sqrt{2}$       C.  $\frac{19+6\sqrt{2}}{17}$       D.  $\frac{19-6\sqrt{2}}{17}$

11. 如图, 射线  $l$  与圆  $C: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ , 当射线  $l$  从  $l_0$  开始在平面上按逆时针方向绕着原点  $O$  匀速旋转 ( $A, B$  分别为  $l_0$  和  $l$  上的点, 转动角度  $\alpha = \angle AOB$  不超过  $\frac{\pi}{4}$ )



时, 它被圆  $C$  截得的线段  $EF$  长度为  $L(\alpha)$ , 则函数  $L(\alpha)$  的解析式为 ( )

- A.  $L(\alpha) = \frac{2\cos 2\alpha}{\sqrt{\sin 2\alpha}}$       B.  $L(\alpha) = 2\sqrt{\cos 2\alpha}$       C.  $L(\alpha) = 2\sqrt{\sin 2\alpha}$       D.  $L(\alpha) = \frac{\cos 2\alpha}{\sqrt{\sin 2\alpha}}$

12. 若存在  $(x, y)$  满足  $\begin{cases} 2x - 3y + 10 > 0 \\ x + 2y - 9 > 0 \\ 3x - y - 6 < 0 \end{cases}$ , 且使得等式  $3x + a(2y - 4ex)(\ln y - \ln x) = 0$  成立, 其中  $e$  为自然对数的

底数, 则实数  $a$  的取值范围是 ( )

- A.  $(-\infty, 0) \cup \left[\frac{3}{2e}, +\infty\right)$     B.  $\left[\frac{3}{2e}, +\infty\right)$     C.  $(-\infty, 0)$     D.  $\left(0, \frac{3}{2e}\right]$

### 第II卷（共90分）

#### 二、填空题（本题共4道小题，每小题5分，共20分）

13. 若复数  $z = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  ( $i$  为虚数单位), 则  $\bar{z} \cdot z^2 =$  \_\_\_\_\_.

14. 已知  $a$  是 1 与 2 的等差中项,  $b$  是 1 与 16 的等比中项, 则  $ab$  等于 \_\_\_\_\_.

15. 已知函数  $f(x)$  的定义域为  $\mathbf{R}$ , 对于任意实数  $x, y$  均满足  $f\left(\frac{x+2y}{3}\right) = \frac{f(x)+2f(y)}{3}$ , 若  $f(2)=1$ ,

$f(5)=10$ , 则  $f(724) =$  \_\_\_\_\_.

16. 成都石室中学校园文创产品圆台形纸杯如图所示, 其内部上口直径、下口直径、母线的长度依次等于 8cm、6cm、12cm, 将纸杯盛满水后再将水缓慢倒出, 当水面恰好到达杯底 (水面恰好同时到达上口圆“最低处”和下口圆“最高处”) 的瞬间的水面边缘曲线的离心率等于 \_\_\_\_\_.

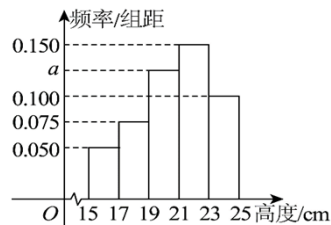


#### 三、解答题（本题共6道小题，共70分）

17. (本小题满分12分) 成都石室中学生物基地里种植了一种观赏花卉, 这种观赏花卉的高度(单位: cm)介于  $[15, 25]$  之间, 现对生物基地里部分该种观赏花卉的高度进行测量, 所得数据统计如下图所示.

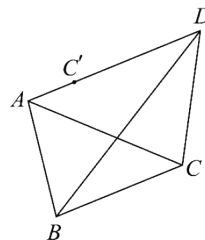
(I) 求  $a$  的值;

(II) 若从高度在  $[15, 17)$  和  $[17, 19)$  中分层抽样抽取 5 株, 再在这 5 株中随机抽取 2 株, 求抽取的 2 株高度均在  $[17, 19)$  内的概率.



18. (本小题满分12分) 如图, 在平面四边形  $ABCD$  中, 已知点  $C$  关于直线  $BD$  的对称点  $C'$  在直线  $AD$  上,  $\angle CBD = \angle CDB = 30^\circ$ ,  $\angle ACD = 75^\circ$ .

(I) 求  $\frac{\sin \angle BAC}{\sin \angle ABC}$  的值; (II) 设  $AC = 3$ , 求  $AB^2$ .

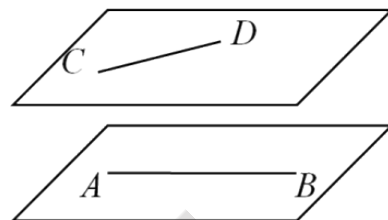


19. (本小题满分12分) 已知函数  $f(x) = ax^2 - \ln x, a \in \mathbf{R}$ .

(I) 讨论函数  $f(x)$  的单调性;

(II) 设  $a > 0, g(x) = f(x) + bx$ , 且  $x = 1$  是  $g(x)$  的极值点, 证明:  $2b + \ln a \leq 1 - 2 \ln 2$ .

20. (本小题满分 12 分) 已知平面  $\alpha$  与平面  $\beta$  是空间中距离为 1 的两平行平面,  $AB \subset \alpha$ ,  $CD \subset \beta$ , 且  $AB = CD = 2$ ,  $AB$  和  $CD$  的夹角为  $60^\circ$ .



(I) 证明: 四面体  $ABCD$  的体积为定值;

(II) 已知异于  $C$ 、 $D$  两点的动点  $P \in \beta$ , 且  $P$ 、 $A$ 、 $B$ 、 $C$ 、 $D$  均在半径为  $\frac{\sqrt{5}}{2}$  的球面上. 求点  $P$  到直线  $AB$  的距离的取值范围.

21. (本小题满分 12 分) 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的离心率为  $\frac{\sqrt{5}}{5}$ , 以椭圆的顶点为顶点的四边形面积为  $4\sqrt{5}$ .

(I) 求椭圆  $C$  的标准方程;

(II) 我们称圆心在椭圆  $C$  上运动且半径为  $\frac{\sqrt{a^2+b^2}}{3}$  的圆是椭圆  $C$  的“环绕圆”. 过原点  $O$  作椭圆  $C$  的“环绕圆”的两

条切线, 分别交椭圆  $C$  于  $A, B$  两点, 若直线  $OA, OB$  的斜率存在, 并记为  $k_1, k_2$ , 求  $k_1 k_2$  的取值范围.

**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] (10 分)**

22. (本小题满分 10 分) 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 直线  $l$  的参数方程为  $\begin{cases} x = -2 + \frac{1}{2}t \\ y = \frac{\sqrt{3}}{2}t \end{cases} (t \text{ 为参数})$ , 以坐标

原点为极点,  $x$  轴正半轴为极轴, 建立极坐标系, 曲线  $C_1$  的极坐标方程为  $\rho = \sqrt{6}$ .

(I) 写出直线  $l$  的普通方程和曲线  $C_1$  的参数方程;

(II) 若将曲线  $C_1$  上各点的横坐标缩短为原来的  $\frac{\sqrt{6}}{6}$  倍, 纵坐标缩短为原来的  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  倍, 得到曲线  $C_2$ , 设点  $P$  是曲

线  $C_2$  上任意一点, 求点  $P$  到直线  $l$  距离的最小值.

**[选修 4-5: 不等式选讲] (10 分)**

23. (本小题满分 10 分) 已知函数  $f(x) = |x-1|$ .

(I) 解不等式  $f(2x) + f(x+4) \geq 6$ ;

(II) 若  $a, b \in \mathbf{R}$ ,  $|a| < 1$ ,  $|b| < 1$ , 证明:  $f(ab) > f(a-b+1)$ .