

## 成都七中高 2023 届三诊模拟考试数学（理科）

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，只有一个是符合题目要求的，请将选项填涂在答题卡上）

1. 已知集合  $A = \{x \mid |x-3| < 2\}$ ,  $B = \left\{x \mid \frac{x+1}{x-2} \leq 0\right\}$ , 则  $A \cup B = ( )$

- A.  $(1,2)$                       B.  $(1,2)$                       C.  $[-1,5]$                       D.  $[-1,5)$

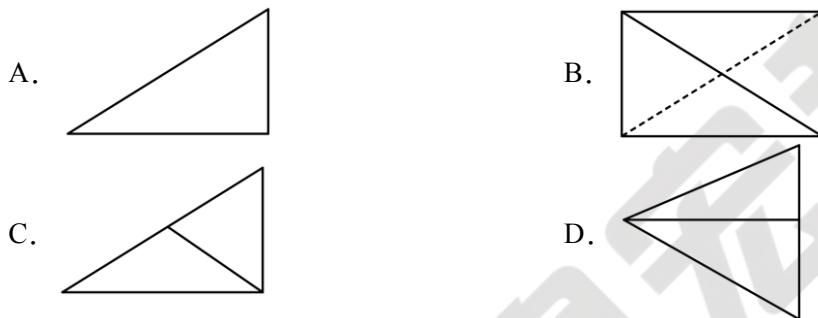
2. 已知复数  $z$  满足  $(2+3i)z=1+i$  ( $i$  为虚数单位), 则在复平面内复数  $z$  对应的点位于 ( )

- A. 第四象限                      B. 第三象限                      C. 第二象限                      D. 第一象限

3. 命题“有一个偶数是素数”的否定是 ( )

- A. 任意一个奇数是素数                      B. 任意一个偶数都不是素数  
C. 存在一个奇数不是素数                      D. 存在一个偶数不是素数

4. 三棱锥  $P-ABC$  的底面  $ABC$  为直角三角形,  $\triangle ABC$  的外接圆为圆  $O$ ,  $PQ \perp$  底面  $ABC$ ,  $Q$  在圆  $O$  上或内部, 现将三棱锥的底面  $ABC$  放置在水平面上, 则三棱锥  $P-ABC$  的俯视图不可能是 ( )



5. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} f(x+1), & x \leq 0 \\ x^2 - 3x - 4, & x > 0 \end{cases}$ , 则  $f(f(-4)) = ( )$

- A. -6                      B. 0                      C. 4                      D. 6

6. 已知实数  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 2x+y-2 \geq 0 \\ x-2y-2 \leq 0 \\ y \leq 1 \end{cases}$ , 则  $\frac{x+y}{x}$  的最大值是 ( )

- A. 2                      B.  $\frac{8}{3}$                       C. 3                      D. 4

7. 中国古代许多著名数学家对推导高阶等差数列的求和公式很感兴趣, 创造并发展了名为“垛积术”的算法, 展现了聪明才智. 南宋数学家杨辉在《详解九章算法》和《算法通变本末》中, 所讨论的二阶等差数列与一般等差数列不同, 前后两项之差并不相等, 但是后项减前项之差组成的新数列是等差数列. 现有一个“堆垛”, 共 50 层, 第一层 2 个小球, 第二层 5 个小球, 第三层 10 个小球, 第四层 17 个小球, ..., 按此规律, 则第 50 层小球的个数为 ( )

- A. 2400                      B. 2401                      C. 2500                      D. 2501

8. 瑞士数学家欧拉发现了复指数函数和三角函数的关系, 并写出以下公式  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$  ( $x \in \mathbf{R}$ ,  $i$  为虚数单位), 这个公式在复变论中占有非常重要的地位, 被誉为“数学中的天桥”. 根据此公式, 下面四个结果中不成立的是 ( )

- A.  $e^{i\pi} + 1 = 0$                       B.  $\left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^{2022} = 1$   
C.  $|e^{ix} + e^{-ix}| \leq 2$                       D.  $-2 \leq e^{ix} - e^{-ix} \leq 2$

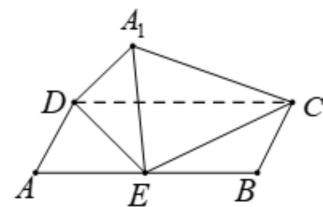
9. 已知函数  $f(x)$  的定义域为  $D$ ，若对任意的  $x \in D$ ，都存在  $x_0 \in D$ ，使得  $x + f(x_0) = 1$ ，则“ $f(x)$  存在零点”是“ $1 \in D$ ”的（ ）

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

10. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左焦点为  $F_1$ ，直线  $y = kx (k > 0)$  与双曲线  $C$  交于  $P, Q$  两点，且  $\angle PF_1Q = \frac{2\pi}{3}$ ， $\overrightarrow{PF_1} \cdot \overrightarrow{F_1Q} = 4$ ，则当  $\frac{1}{2}a^2 + \frac{b^2}{a^2}$  取得最小值时，双曲线  $C$  的离心率为（ ）

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

11. 如图，矩形  $ABCD$  中， $AB = 2AD = 2\sqrt{2}$ ， $E$  为边  $AB$  的中点，将  $\triangle ADE$  沿直线  $DE$  翻折成  $\triangle A_1DE$ ，在翻折过程中，直线  $A_1C$  与平面  $ABCD$  所成角的正弦值最大为（ ）



- A.  $\frac{\sqrt{6}}{6}$  B.  $\frac{\sqrt{10}-\sqrt{2}}{4}$  C.  $\frac{\sqrt{5}-1}{4}$  D.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

12. 函数  $g(x)$  与其导函数为  $g'(x)$ ，满足  $(x + \frac{1}{x}) \cdot g'(x) < (1 - \frac{1}{x^2}) \cdot g(x)$ ，其中  $x > 0$ ；

若  $m = \tan \theta$ ， $n = \sin \theta + \cos \theta$ ，其中  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ ，则下列不等式一定成立的有（ ）个

- ①  $g(1) - g(m) < 0$ ； ②  $g(1) - (n^2 - 1)g(m) > 0$   
③  $(\sin 2\theta + 2)g(1) - 2ng(n) > 0$  ④  $(n^4 - 1)g(m) - 2ng(n) < 0$ ：

- A 1 B 2 C 3 D 4

二. 填空题（本题共 4 个小题，每小题 5 分，共 20 分，请将答案填在答题卡指定横线上）

13. 已知  $\vec{a} = (4, 2)$ ， $\vec{b} = (-1, 1)$ ，则  $\vec{a}$  在  $\vec{b}$  方向上的投影为\_\_\_\_\_。

14. 2023 年五一节到来之前，某市物价部门对本市 5 家商场的某种商品一天的销售量及其价格进行调查，5 家商场这种商品的售价  $x$ （单位：元）与销售量  $y$ （单位：件）之间的一组数据如下表所示：

价格 $x$	8	9.5	$m$	10.5	12
销售量 $y$	16	10	8	6	5

经分析知，销售量  $y$  件与价格  $x$  元之间有较强的线性关系，其线性回归直线方程为  $\hat{y} = -3.5x + 44$ ，则  $m =$ \_\_\_\_\_。

15. 在数列  $\{a_n\}$  中， $a_{n+1}^2 + a_n^2 + 1 = 2(a_{n+1}a_n + a_{n+1} + a_n)$ ，且  $a_1 = 1, \{a_n\}$  递增，则  $a_n =$ \_\_\_\_\_。

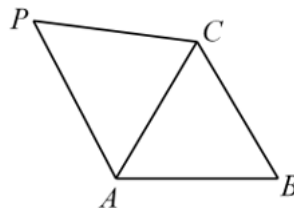
16. 抛物线  $y^2 = 4x$  的焦点为  $F$ ，直线  $l$  的方程为： $x = ty + 7$ ， $l$  交抛物线于  $M, N$  两点，且  $\overrightarrow{MF} \cdot \overrightarrow{NF} = 0$ ，抛物线在  $M, N$  处的切线交于点  $P$ ，则  $\triangle PMN$  的面积为\_\_\_\_\_。

三. 解答题 (本大题共 7 小题, 17-21 题各 12 分, 22 或 23 题 10 分. 解答过程应写出文字说明、证明过程或演算步骤, 请作答在答题卡上)

17. 如图,  $\triangle ABC$  是边长为 2 的正三角形,  $P$  在平面上且满足  $CP=CA$ , 记  $\angle CAP = \theta$ .

(1) 若  $\theta = \frac{\pi}{3}$ , 求  $PB$  的长;

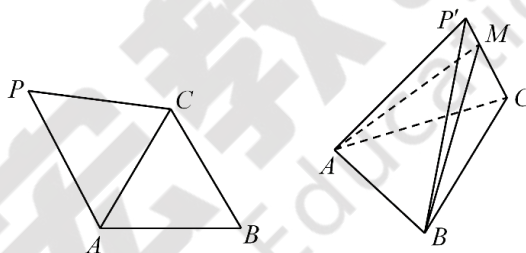
(2) 用  $\theta$  表示  $S_{\triangle PAB}$ , 并求  $S_{\triangle PAB}$  的取值范围.



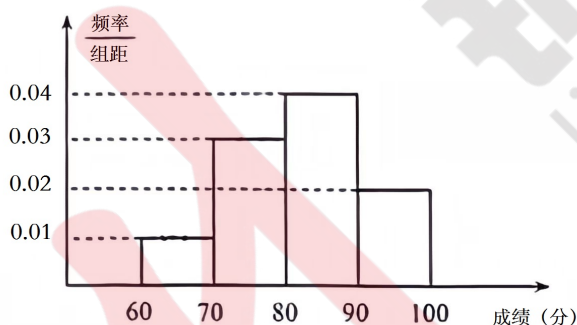
18. 平面图形同 17 题.  $\triangle ABC$  是边长为 2 的正三角形,  $P$  在平面上满足  $CP=CA$ , 将  $\triangle ACP$  沿  $AC$  翻折, 使点  $P$  到达  $P'$  的位置, 若平面  $P'BC \perp$  平面  $ABC$ , 且  $BC \perp P'A$ .

(1) 作平面  $\alpha$ , 使得  $AP' \subset \alpha$ , 且  $BC \perp \alpha$ , 说明作图方法并证明;

(2) 点  $M$  满足  $\overrightarrow{MC} = 2\overrightarrow{P'M}$ , 求二面角  $P'-AB-M$  的余弦值.



19. 2023 年 4 月 12 日是成都七中 118 周年校庆. 为了纪念这一特殊的日子, 两校区学生会在全校学生中开展了校庆知识测试 (满分 100 分), 随机抽取了 100 名学生的测试成绩, 按照  $[60, 70)$ ,  $[70, 80)$ ,  $[80, 90)$ ,  $[90, 100]$  分组, 得到如下所示的样本频率分布直方图:



(1) 根据频率分布直方图, 估计该校学生测试成绩的中位数;

(2) 用样本的频率估计概率, 从该校所有学生中随机抽取 10 名学生的成绩, 用  $P(X=k)$  表示这 10 名学生中恰有  $k$  名学生的成绩在  $[90, 100]$  上的概率, 求  $P(X=k)$  取最大值时对应的  $k$  的值;

(3) 从测试成绩在  $[90, 100]$  的同学中再次选拔进入复赛的选手, 一共有 6 道题, 从中随机挑选出 4 道题进行测试, 至少答对 3 道题者才可以进入复赛. 现有甲、乙两人参加选拔, 在这 6 道题中甲能答对 4 道, 乙能答对 3 道, 且甲、乙两人各题是否答对相互独立. 记甲、乙两人中进入复赛的人数为  $\xi$ , 求  $\xi$  的分布列及期望.

20. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ ,  $F_1, F_2$  为  $C$  的左右焦点. 点  $P(1, -\frac{3}{2})$  为椭圆上一点, 且  $|PF_1| + |PF_2| = 4$ . 作  $P$  作两直线与椭圆  $C$  相交于相异的两点  $A, B$ , 直线  $PA, PB$  的倾斜角互补, 直线  $AB$  与  $x, y$  轴正半轴相交.
- (1) 求椭圆  $C$  的方程;
- (2) 点  $M$  满足  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}$ , 求  $M$  的轨迹方程.

21. 已知函数  $f(x) = \cos x + \frac{a}{2}x^2 - 1, a \in \mathbb{R}$ .

(1) 若  $x=0$  是函数  $f(x)$  唯一的极小值点, 求实数  $a$  的取值范围;

(2) 证明:  $\sqrt{\sin^3 \frac{1}{2}} + \sqrt{\sin^3 \frac{2}{4}} + \sqrt{\sin^3 \frac{3}{8}} + \dots + \sqrt{\sin^3 \frac{2023}{2^{2023}}} < 2$ .

请考生在第 22、23 题中任选一题作答, 如果多做, 则按所做的第一个题目计分. 请考生用 2B 铅笔将答题卡上所做题目的题号涂黑.

22. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 1 + \frac{2\sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha}, \\ y = \frac{\sqrt{2} \sin \alpha \cos \alpha}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} \end{cases} (\alpha \text{ 为参数}),$  以坐标

原点为极点,  $x$  轴正半轴为极轴建立极坐标系, 直线  $l$  的极坐标方程为  $\theta = \frac{\pi}{6} (\rho \in \mathbb{R})$ .

- (1) 求  $C$  的普通方程与  $l$  的直角坐标方程;
- (2) 求  $l$  与  $C$  交点的极坐标.

23. 已知函数  $f(x) = \frac{1}{3}|x-a| (a \in \mathbb{R})$ .

(1) 当  $a=2$  时, 解不等式  $|x-\frac{1}{3}| + f(x) \geq 1$ ;

(2) 设不等式  $|x-\frac{1}{3}| + f(x) \leq x$  的解集为  $M$ , 若  $[\frac{1}{3}, \frac{1}{2}] \subseteq M$ , 求实数  $a$  的取值范围.