

保密★启用前

准考证号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_  
(在此卷上答题无效)

### 名校联盟全国优质校 2023 届高三大联考

## 数学试题

2023.2

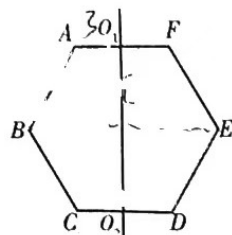
本试卷共 4 页，总分 150 分，考试时间 120 分钟。

#### 注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名，准考证号和座号填在答题卡上，正确粘贴条形码。
2. 作答选择题时，用 2B 铅笔在答题卡上将对应答案的选项涂黑。
3. 非选择题的答案必须写在答题卡各题目的指定区域内相应位置上，不准使用铅笔和涂改液。
4. 考试结束后，考生上交答题卡。

**一、单项选择题：**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. 设集合  $A = \{x \in \mathbb{N}^* | x < 5\}$ ，集合  $B = \{y | y = x^2 + 2\}$ ，则  $A \cap B =$ 
  - A.  $[1, 4]$
  - B.  $[2, 4]$
  - C.  $\{1, 2, 3, 4\}$
  - D.  $\{2, 3, 4\}$
2. 若复数  $z$  满足  $zi = -1 - 2i$ ，则  $\bar{z}$  在复平面上所对应的点位于
  - A. 第一象限
  - B. 第二象限
  - C. 第三象限
  - D. 第四象限
3. 在梯形  $ABCD$  中，设  $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \mathbf{b}$ ，若  $\overrightarrow{AB} = -2\overrightarrow{CD}$ ，则  $\overrightarrow{AC} =$ 
  - A.  $\frac{1}{2}\mathbf{a} + \mathbf{b}$
  - B.  $-\frac{1}{2}\mathbf{a} + \mathbf{b}$
  - C.  $\mathbf{a} + \frac{1}{2}\mathbf{b}$
  - D.  $\mathbf{a} - \frac{1}{2}\mathbf{b}$
4. 设圆  $C: x^2 - 2x + y^2 - 3 = 0$ ，若直线  $l$  在  $y$  轴上的截距为 1，则  $l$  与  $C$  的交点个数为
  - A. 0
  - B. 1
  - C. 2
  - D. 以上都有可能
5. 甲、乙两选手进行羽毛球单打比赛，已知每局比赛甲获胜的概率为  $\frac{2}{3}$ ，乙获胜的概率为  $\frac{1}{3}$ ，若采用 3 局 2 胜制，则甲以 2:1 获胜的概率为
  - A.  $\frac{4}{9}$
  - B.  $\frac{8}{27}$
  - C.  $\frac{2}{9}$
  - D.  $\frac{4}{27}$
6. 如图，正六边形  $ABCDEF$  的边长为 6，设边  $AF$ ,  $CD$  的中点分别为  $O_1$ ,  $O_2$ . 已知某几何体是由此正六边形  $ABCDEF$  绕直线  $O_1O_2$  旋转一周而成，则该几何体的体积为
  - A.  $378\sqrt{3}\pi$
  - B.  $126\sqrt{3}\pi$
  - C.  $90\sqrt{3}\pi$
  - D.  $63\sqrt{3}\pi$



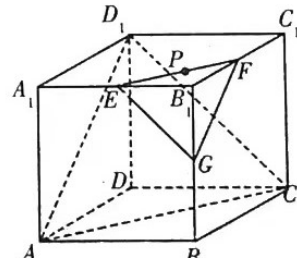
(第 6 题图)

数学试题 第 1 页(共 4 页)

7. 已知  $a = 0.25$ ,  $b = \sin 0.25$ ,  $c = e^{-0.25}$ , 则  
 A.  $a < b < c$       B.  $a < c < b$       C.  $b < c < a$       D.  $b < a < c$
8. 已知任意三次函数的图象必存在唯一的对称中心, 若函数  $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ , 且  $M(x_0, f(x_0))$  为曲线  $y = f(x)$  的对称中心, 则必有  $f'(x_0) = 0$  (其中函数  $g(x) = f'(x)$ ). 若实数  $m, n$  满足  $\begin{cases} m^3 + 6m^2 + 13m = 10, \\ n^3 + 6n^2 + 13n = -30, \end{cases}$  则  $m + n =$   
 A. -4      B. -3      C. -2      D. -1

二、多项选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。在每小题给出的四个选项中, 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. 设函数  $f(x) = \sin(2x + \frac{\pi}{4})$ , 则下列结论正确的为  
 A.  $f(x)$  的最小正周期为  $2\pi$   
 B.  $f(x)$  的图象关于点  $(-\frac{\pi}{2}, 0)$  对称  
 C.  $f(x)$  的图象可由函数  $g(x) = \sin 2x$  的图象向左平移  $\frac{\pi}{4}$  个单位长度得到  
 D.  $f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{4})$  上的最大值为 1
10. 如图, 在棱长为 2 的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中, 点  $E, F, G$  分别为  $A_1B_1, B_1C_1, B_1B$  的中点, 若点  $P$  在线段  $EF$  上运动, 则下列结论正确的为  
 A.  $AC_1$  与  $EF$  为共面直线  
 B. 平面  $ACD_1 \parallel$  平面  $EFG$   
 C. 三棱锥  $P - AD_1C$  的体积为定值  
 D.  $AC_1$  与平面  $A_1BC$  所成角的正切值为  $\sqrt{3}$
11. 已知直线  $l$  经过抛物线  $C: y^2 = 2px$  ( $p > 0$ ) 的焦点  $F$ , 且与  $C$  交于  $A, B$  两点, 过  $A, B$  分别作直线  $x = -\frac{p}{2}$  的垂线, 垂足依次记为  $A_1, B_1$ . 若  $|AB|$  的最小值为 4, 则下列结论正确的为  
 A.  $p = 2$   
 B.  $\angle A_1FB_1$  为钝角  
 C.  $|AB| = |AF| + |BF|$   
 D. 若点  $M, N$  在  $C$  上, 且  $F$  为  $\triangle AMN$  的重心, 则  $|AF| + |MF| + |NF| = 5$



(第 10 题图)

12. 若一条直线与两条或两条以上的曲线均相切，则称该直线为这些曲线的公切线。已知直线  $l: y = kx + b$  为曲线  $C_1: y = e^x$  和  $C_2: y = \frac{\ln x}{a}$  ( $a > 0$ ) 的公切线，则下列结论正确的为

A.  $C_1$  和  $C_2$  关于直线  $y = x$  对称

B. 当  $a = 1$  时， $ke^{k+1} = 1$

C. 若  $b = 0$ ，则  $a = \frac{1}{2}$

D. 当  $a = 1$  时， $C_1$  和  $C_2$  必存在斜率为  $\frac{1}{k}$  的公切线

三、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 设等差数列  $\{a_n\}$  的前项和为  $S_n$ ，若  $a_1 = 2$ ， $S_5 = 30$ ，则公差  $d = \underline{\hspace{2cm}}$

14. 若  $(2x - \frac{1}{x})^n$  的展开式的二项式系数之和为 32，则  $(x+1)(x-y)^n$  的展开式中  $x^3y^3$  的系数为  $\underline{\hspace{2cm}}$

15. 已知  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ ，若不等式  $\sin 2x - t \sin^2 x \leq t$  恒成立，则实数  $t$  的最小值为  $\underline{\hspace{2cm}}$

16. 在平面直角坐标系  $xOy$  中， $O$  为坐标原点，记  $F_1$  为双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) 的左焦点，以  $OF_1$  为直径的圆与  $C$  的一条渐近线交于  $O$ ,  $A$  两点，且线段  $AF_1$  与  $C$  交于点  $B$ ，若  $\overrightarrow{F_1B} = \lambda \overrightarrow{F_1A}$  ( $\lambda > \frac{1}{2}$ )，则  $C$  的离心率的取值范围为  $\underline{\hspace{2cm}}$

四、解答题：本大题共 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)

设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，若  $a_1 = 1$ ， $S_n = a_{n+1} - 1$ 。

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式；

(2) 设  $b_n = na_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ )，求数列  $\{b_n\}$  的前  $n$  项和  $T_n$ 。

18. (12 分)

设  $\triangle ABC$  的三个角  $A$ ,  $B$ ,  $C$  的对边分别为  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ，且  $\frac{\sin A - \sin B}{\sin C} = \frac{a - c}{a + b}$

(1) 求  $B$ ；

(2) 已知  $b = 3$ ，且  $AC$  边上存在点  $D$ ，使得  $BD$  平分  $\angle ABC$ 。当  $BD = 2$  时，求  $\triangle ABC$  的面积。

**19. (12 分)**

某校筹办运动会，设计了方案一、方案二两种方案。为了解对这两种方案的支持情况，在校内随机抽取 100 名同学，得到数据如下：

|     | 男    |      | 女    |      |
|-----|------|------|------|------|
|     | 支持   | 不支持  | 支持   | 不支持  |
| 方案一 | 20 人 | 40 人 | 30 人 | 10 人 |
| 方案二 | 35 人 | 25 人 | 25 人 | 15 人 |

假设校内所有同学支持何种方案互不影响。

- (1) 依据所给数据及小概率值  $\alpha = 0.001$  的独立性检验，能否认为支持方案一与性别有关？
- (2) 以抽取的 100 名同学的支持率高低为决策依据，应选择哪种方案？
- (3) 用频率估计概率，从全校支持方案一的学生中随机抽取 3 人，其中男生的人数记为  $X$ ，求随机变量  $X$  的分布列和数学期望。

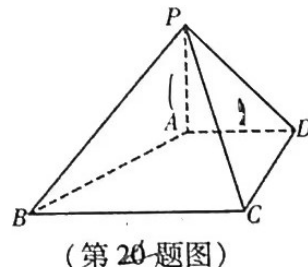
附： $\chi^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$ ，其中  $n = a + b + c + d$ .

| $\alpha$   | 0.1   | 0.05  | 0.01  | 0.005 | 0.001  |
|------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| $x_\alpha$ | 2.706 | 3.841 | 6.635 | 7.879 | 10.828 |

**20. (12 分)**

在四棱锥  $P-ABCD$  中，侧棱  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ，且平面  $PAD \perp$  平面  $PCD$ 。

- (1) 证明： $AD \perp CD$ ；
- (2) 若  $AD \parallel BC$ ，且  $BC = 2AP = 2AD = 2$ ，记平面  $BPC$  与平面  $PCD$  的夹角为  $\theta$ ，当  $\cos\theta = \frac{\sqrt{10}}{5}$  时，求  $CD$  的长度。



(第 20 题图)

**21. (12 分)**

在平面直角坐标系  $xOy$  中， $O$  是坐标原点，点  $A$ ， $B$  分别为椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的上、下顶点，直线  $l: x=2$  与  $C$  有且仅有一个公共点，设点  $D$  在  $C$  上运动，且  $D$  不在坐标轴上，当直线  $BD$  的斜率为  $\sqrt{3}$  时， $C$  的右焦点恰在直线  $BD$  上。

- (1) 求  $C$  的方程；
- (2) 设直线  $BD$  交  $x$  轴于点  $P$ ，直线  $AD$  交  $l$  于点  $Q$ ，直线  $PQ$  交  $C$  于  $M$ ， $N$  两点。
  - (i) 证明：直线  $PQ$  的斜率为定值；
  - (ii) 求  $\triangle OMN$  面积的取值范围。

**22. (12 分)**

已知函数  $f(x) = e^a \ln x - ax + 2a$  ( $a \in \mathbb{R}$ )。

- (1) 判断  $f(x)$  在区间  $(e, +\infty)$  上的单调性；

- (2) 若  $f(x)$  恰有两个不同的零点  $x_1, x_2$ ，且  $x_1 < x_2$ ，证明： $x_1 + 3x_2 > a + \frac{4}{a} + 4$ 。

数学试题 第 4 页(共 4 页)

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（**网址：www.zizzs.com**）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。  
如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线