

# 数学试题

2023.2

**注意事项:**

1. 本试卷满分 150 分, 考试时间 120 分钟。
2. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
3. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其它答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上, 写在本试卷上无效。
4. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

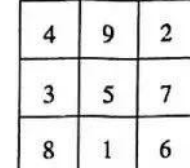
**一、单项选择题: 本大题共 8 小题, 每小题 5 分, 共 40 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。**

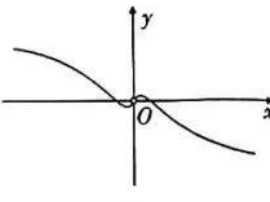
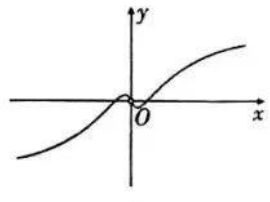
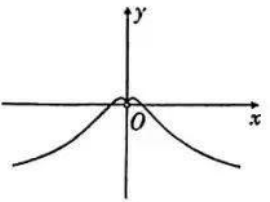
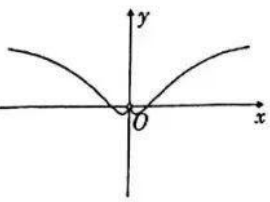
1. 已知集合  $A = \{-1, 0, 1\}$ ,  $B = \{x \mid |x - 1| \leq 1\}$ , 则  $A \cap B$  的元素个数为
 

A. 0	B. 1	C. 2	D. 3
------	------	------	------
2. 已知复数  $z$  满足  $(1 - i)z = 2i$ , 则  $z =$ 

A. $-1 - i$	B. $-1 + i$	C. $1 - i$	D. $1 + i$
-------------	-------------	------------	------------
3. “ $\cos \alpha = \frac{1}{2}$ ”是“ $\cos 2\alpha = -\frac{1}{2}$ ”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
4. 我国《洛书》中记载着世界上最古老的一个幻方, 如图所示, 将  $1, 2, 3, \dots, 9$  填入  $3 \times 3$  的方格内, 使得每行、每列、每条对角线上的数的和都相等, 便得到一个 3 阶幻方。一般地, 将连续的正整数  $1, 2, 3, \dots, n^2$  填入  $n \times n$  个方格中, 使得每行、每列、每条对角线上的数的和都相等, 这个正方形叫作  $n$  阶幻方。记  $n$  阶幻方的数的和(即方格内的所有数的和)为  $S_n$ , 如  $S_3 = 45$ , 那么下列说法错误的是
 

A. $S_6 = 666$ B. 7 阶幻方第 4 行第 4 列的数字为 25 C. 8 阶幻方每行、每列、每条对角线上的数的和均为 260 D. 9 阶幻方每行、每列、每条对角线上的数的和均为 396	 <b>洛书</b>  <b>幻方</b>
---	--
5. 函数  $f(x) = \left(\frac{1}{3^x+1} - \frac{1}{2}\right) \ln|x|$  的图象大致是
 

A.	B.	C.	D.
			

6. 设  $(1 + 2x)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ , 若  $a_7 = a_8$ , 则  $n =$

- |      |      |       |       |
|------|------|-------|-------|
| A. 8 | B. 9 | C. 10 | D. 11 |
|------|------|-------|-------|

7. 已知  $A, B, C$  是双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  上不同的三点, 且  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{OC}$ , 直线  $AC, BC$  的斜率分别为  $k_1, k_2 (k_1 \cdot k_2 \neq 0)$ , 若  $|k_1| + |k_2|$  的最小值为 1, 则双曲线的离心率为

- A.  $\frac{\sqrt{5}}{2}$       B.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$       C.  $\frac{3}{2}$       D. 2

8. 已知  $3^m = 4, a = 2^m - 3, b = 4^m - 5$ , 则

- A.  $a > 0 > b$       B.  $b > 0 > a$       C.  $a > b > 0$       D.  $b > a > 0$

二、多项选择题: 本大题共 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. 已知平面向量  $\vec{a} = (-2, 1), \vec{b} = (4, 2), \vec{c} = (2, t)$ , 则下列说法正确的是

- A. 若  $\vec{a} \parallel \vec{c}$ , 则  $t = -1$   
 B. 若  $\vec{b} \perp \vec{c}$ , 则  $t = -4$   
 C. 若  $t = 1$ , 则向量  $\vec{a}$  在  $\vec{c}$  上的投影向量为  $\frac{3}{5}\vec{c}$   
 D. 若  $t > -4$ , 则向量  $\vec{b}$  与  $\vec{c}$  的夹角为锐角

10. 已知函数  $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi) (\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2})$ , 其图象相邻对称轴间的距离为  $\frac{\pi}{2}$ , 点  $(-\frac{\pi}{12}, 0)$  是其中一个对称中心, 则下列结论正确的是

- A. 函数  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$   
 B. 函数  $f(x)$  图象的一条对称轴方程是  $x = \frac{2}{3}\pi$   
 C. 函数  $f(x)$  在区间  $[\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3}]$  上单调递增  
 D. 将函数  $f(x)$  图象上所有点横坐标伸长为原来的 2 倍, 纵坐标缩短为原来的一半, 再把得到的图象向左平移  $\frac{\pi}{6}$  个单位长度, 可得到正弦函数  $g(x) = \sin x$  的图象

11. 已知  $a > 0, b > 0$ , 且  $ab = \frac{1}{4}$ , 则下列不等关系成立的是

- A.  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \geq 4$       B.  $\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{2}$   
 C.  $\log_2 a + \log_2 b \leq 1$       D.  $a + \ln b \geq \frac{1}{2} - \ln 2$

12. 棱长为 2 的正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $E, F, G$  分别为棱  $AD, A_1B_1, CC_1$  的中点, 过点  $E, F, G$  的平面记为平面  $\alpha$ , 则下列说法正确的是

- A.  $FG \parallel$  平面  $ACB_1$   
 B.  $BD_1 \perp$  平面  $\alpha$   
 C. 平面  $\alpha$  截正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  外接球所得圆的面积为  $2\pi$   
 D. 正方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的表面上与点  $E$  的距离为  $\sqrt{5}$  的点形成的曲线的长度为  $4\pi$

**三、填空题:本大题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分.**

13. 一组样本数据:  $(1, b_1), (2, b_2), (3, b_3), (4, b_4), (a, b_5)$ , 由最小二乘法求得线性回归方程为  $\hat{y} = 3x - 4$ , 若  $b_1 + b_2 + b_3 + b_4 + b_5 = 25$ , 则实数  $a$  的值为 \_\_\_\_\_.

14. 若抛物线  $C: y^2 = 2px$  存在以点  $(3, 3)$  为中点的弦, 请写出一个满足条件的抛物线方程为 \_\_\_\_\_.

15. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_n = 2a_n - 2$ , 则数列  $\left\{\frac{a_n}{(a_n+1)(a_n+2)}\right\}$  的前  $n$  项和  $T_n =$  \_\_\_\_\_.

16. 已知函数  $f(x) = 2e^x - x^2 + 2ax - a^2$  ( $e$  为自然对数的底数), 若  $f(x) \geq -3$  在  $x \in [0, +\infty)$  上恒成立, 则实数  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

**四、解答题:本大题共 6 小题,满分 70 分. 解答须写出文字说明、证明过程和演算步骤.**

17. (本小题满分 10 分)

在  $\triangle ABC$  中, 角  $A, B, C$  的对边分别是  $a, b, c$ , 且  $(b - c)(\sin B - \sin C) = a \sin A - b \sin C$ .

(1) 求角  $A$  的大小;

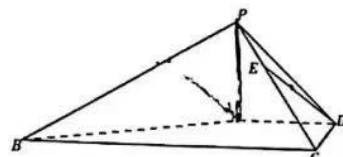
(2) 求  $\sin B + \sin C$  的取值范围.

18. (本小题满分 12 分)

如图, 四棱锥  $P-ABCD$  中,  $PA \perp$  底面  $ABCD$ ,  $AD \parallel BC$ ,  $BC \perp CD$ ,  $BC = 6$ ,  $PA = AD = DC = 2$ ,  $E$  为棱  $PC$  靠近点  $P$  的三等分点.

(1) 证明:  $DE \parallel$  平面  $PAB$ ;

(2) 求  $DE$  与平面  $PBC$  所成的角的正弦值.



19. (本小题满分 12 分)

在数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = a_2 = 1$ , 且  $a_{n+2} + (-1)^n a_n = 4$ .

(1) 令  $b_n = a_{2n-1}$ , 证明: 数列  $\{b_n\}$  为等差数列, 并求数列  $\{b_n\}$  的通项公式;

(2) 记数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 求  $S_{23}$ .

## 20. (本小题满分 12 分)

宿州号称“中国云都”，拥有华东最大的云计算数据中心、CC 动画集群渲染基地，是继北京、上海、合肥、济南之后的全国第 5 家量子通信节点城市。为了统计智算中心的算力，现从全市  $n$  个大型机房和 6 个小型机房中随机抽取若干机房进行算力分析，若一次抽取 2 个机房，全是小型机房的概率为  $\frac{1}{3}$ 。

(1) 求  $n$  的值；

(2) 若一次抽取 3 个机房，假设抽取的小型机房的个数为  $X$ ，求  $X$  的分布列和数学期望。

## 21. (本小题满分 12 分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ ，离心率为  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ， $M$  为椭圆上异于左右顶点的动点， $\triangle MF_1F_2$  的周长为  $4 + 2\sqrt{2}$ 。

(1) 求椭圆  $C$  的标准方程；

(2) 过点  $M$  作圆  $O: x^2 + y^2 = 1$  的两条切线，切点分别为  $A, B$ ，直线  $AB$  交椭圆  $C$  于  $P, Q$  两点，求  $\triangle OPQ$  的面积的取值范围。

## 22. (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = x^2 + a(x - \ln x) - \frac{be}{x}$  ( $e$  为自然对数的底数)， $a, b \in \mathbb{R}$ 。

(1) 当  $b=0$  时，讨论  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上的单调性；

(2) 当  $b=1$  时，若存在  $x \in [1, e]$ ，使  $f(x) > 0$ ，求  $a$  的取值范围。

## 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

Q 自主选拔在线