

## 2024 届安徽省高三摸底大联考

# 数 学

### 考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 150 分，考试时间 120 分钟。
2. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
3. 本卷命题范围：高考范围。

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，只有一项符合题目要求的。

1. 复数  $z$  满足  $(1+i)^2 z = 2-4i$ ，则  $z$  的共轭复数虚部为  
A.  $i$                       B.  $-i$                       C.  $1$                       D.  $-1$
2. 已知集合  $A = \{x | x = 2n + 3, n \in \mathbb{N}\}$ ,  $B = \{-1, 2, 3, 6, 9, 14\}$ ，则集合  $A \cap B$  的真子集个数为  
A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4
3. 2023 年 7 月 28 日第 31 届成都大学生运动会在成都隆重开幕，将 5 名大运会志愿者分配到游泳、乒乓球、篮球和排球 4 个项目进行志愿者服务，每名志愿者只分配到 1 个项目，每个项目至少分配 1 名志愿者，则不同的分配方案共有  
A. 60 种                      B. 120 种                      C. 240 种                      D. 480 种
4. 已知函数  $f(x) = e^{-x} - e^x + \frac{1}{x} + 3$ ,  $x \in [-2023, 2023]$  的最大值为  $M$ ，最小值为  $m$ ，则  $M + m =$   
A. 6                      B. 3                      C. 0                      D. -3
5. 已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  的左、右焦点分别为  $F_1, F_2$ ，一条渐近线为  $l$ ，过点  $F_2$  且与  $l$  平行的直线交双曲线  $C$  于点  $M$ ，若  $|MF_1| = 3|MF_2|$ ，则双曲线  $C$  的离心率为  
A.  $\sqrt{2}$                       B.  $\sqrt{3}$                       C.  $\sqrt{5}$                       D. 3
6. 已知向量  $a = (\cos x, \sin x)$ ,  $b = (3, -\sqrt{3})$ ，函数  $f(x) = a \cdot b - m, x \in [0, \pi]$ 。若函数  $f(x)$  恰有两个零点，则实数  $m$  的取值范围为  
A.  $(-2\sqrt{3}, -3]$                       B.  $(-2\sqrt{3}, -3)$   
C.  $(-2\sqrt{3}, 3)$                       D.  $(-3, 3)$
7. 英国物理学家牛顿用“作切线”的方法求函数的零点时，给出的“牛顿数列”在航空航天中应用广泛，若数列  $\{x_n\}$  满足  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$ ，则称数列  $\{x_n\}$  为牛顿数列，如果  $f(x) = x^2 - x - 2$ ，

数列  $\{x_n\}$  为牛顿数列, 设  $a_n = \ln \frac{x_n+1}{x_n-2}$  且  $a_1 = 1, x_n > 2$ , 数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 则  $S_{2022} =$

- A.  $2^{2022} - 1$       B.  $2^{2022} - 2$       C.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{2022} - \frac{1}{2}$       D.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{2022} - 2$

8. 已知函数  $f(x) = e^x - a \ln(ax - a) + a (a > 0)$ , 若存在  $x$  使得关于  $x$  的不等式  $f(x) < 0$  成立, 则实数  $a$  的取值范围

- A.  $(0, e^2)$       B.  $(0, e^e)$       C.  $(e^2, +\infty)$       D.  $(e^e, +\infty)$

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. “世界杂交水稻之父”袁隆平发明了“三系法”籼型杂交水稻, 成功研究出“两系法”杂交水稻, 创建了超级杂交稻技术体系, 某水稻种植研究所调查某地杂交水稻的株高, 得出株高

(单位: cm) 服从正态分布, 其分布密度函数  $\omega(x) = \frac{1}{10\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-100)^2}{200}}$ ,  $x \in (-\infty, +\infty)$ , 则

- A. 该地杂交水稻的平均株高为 100 cm  
B. 该地杂交水稻株高的方差为 10  
C. 该地杂交水稻株高在 120 cm 以上的数量和株高在 80 cm 以下的数量一样多  
D. 随机测量该地的一株杂交水稻, 其株高在 (80, 90) 和在 (100, 110) 的概率一样大

10. 下列说法中正确的是

- A. 在  $\triangle ABC$  中,  $|\overrightarrow{BC}| = 3, |\overrightarrow{AC}| = 4, \angle C = 30^\circ$ , 则  $\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} = 6\sqrt{3}$   
B. 已知  $a = (-4, 5), b = (-2, 4)$ , 则  $|2a - b| = 6\sqrt{2}$   
C. 已知  $a = (1, -1), b = (d, 1)$ ,  $a$  与  $b$  的夹角为钝角, 则  $d$  的取值范围是  $d < 1$   
D. 若  $\overrightarrow{AB} = a + b, \overrightarrow{BC} = 2a + 8b, \overrightarrow{CD} = 3(a - b)$ , 则  $A, B, D$  三点共线

11. 已知抛物线  $C: y^2 = 4x$  的焦点为  $F, A, B$  是抛物线上的两点, 则下列说法中正确的是:

- A. 若线段  $AB$  的中点为  $(2, 2)$ , 则直线  $AB$  的方程为  $y = x$   
B. 若线段  $AB$  过焦点  $F$ , 且  $|AB| = \frac{16}{3}$ , 则直线  $AB$  的斜率为  $k = \pm\sqrt{3}$   
C. 已知  $A$  为抛物线  $C$  上在第一象限内的一个动点,  $M(-1, 0)$ , 若  $\tan \angle AMO = \frac{2\sqrt{2}}{3}$ , 则直线  $AF$  的斜率为  $2\sqrt{2}$   
D. 抛物线上一动点  $N$  到直线  $l_1: 4x - 3y + 8 = 0$  和  $l_2: x = -3$  的距离之和的最小值为  $\frac{22}{5}$

12. 一般地, 若函数  $f(x)$  的定义域为  $[a, b]$ , 值域为  $[ka, kb]$ , 则称  $[a, b]$  为  $f(x)$  的“ $k$  倍跟随区间”; 特别地, 若函数  $f(x)$  的定义域为  $[a, b]$ , 值域也为  $[a, b]$ , 则称  $[a, b]$  为  $f(x)$  的“跟随区间”. 下列结论正确的是

- A. 若  $[1, a]$  为  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  的跟随区间, 则  $a = 3$   
B. 函数  $f(x) = \frac{9}{2} - \frac{2}{x}$  不存在跟随区间  
C. 若函数  $f(x) = m - \sqrt{x+1}$  存在跟随区间, 则  $m \in \left(-\frac{1}{4}, 0\right]$   
D. 二次函数  $f(x) = -x^2 + 2x$  存在“3 倍跟随区间”

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 已知某圆锥的母线长为 10，其侧面展开图的面积为  $60\pi$ ，则该圆锥外接球的表面积为 \_\_\_\_\_。

14. 为了更好地了解早高峰车辆情况，某地交管部门在 9 个路口统计 1 分钟的车流量，每个路口的车流量分别为 170, 84, 90, 100, 202, 88, 140, 160, 188，则这组数据的第 60 百分位数为 \_\_\_\_\_。

15. 已知直线  $l: 3x - 4y + 1 = 0$  与圆  $O: x^2 + y^2 + 2x - 4y + m = 0$  相离，则整数  $m$  的一个取值可以是 \_\_\_\_\_。

16. 已知  $f(x) = \sin|x| + |\cos x|$ ，给出以下几个结论：

- ①  $f(x)$  的最小正周期为  $2\pi$ ；
- ②  $f(x)$  是偶函数；
- ③  $f(x)$  的最小值为  $-\sqrt{2}$ ；
- ④  $f(x)$  在  $[-2\pi, 2\pi]$  上有 4 个零点；
- ⑤  $f(x)$  在区间  $[\frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}]$  上单调递减；

其中正确结论的序号为 \_\_\_\_\_。

四、解答题：本题共 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)

在锐角  $\triangle ABC$  中，内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ ，已知向量  $m, n$  满足： $m = (2a, \sqrt{6})$ ， $n = (b, \sqrt{2} \sin B)$ ，且  $m \parallel n$ 。

- (1) 求角  $A$ ；
- (2) 若  $a = 2$ ，求  $\triangle ABC$  周长的取值范围。

18. (12 分)

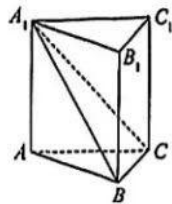
已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，且  $a_1 = 3, S_n = a_n + n^2 - 1$ 。

- (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式；
- (2) 证明： $\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} < \frac{1}{6}$ 。

19. (12 分)

如图，在直三棱柱  $ABC - A_1 B_1 C_1$  中，侧面  $ABB_1 A_1$  是正方形，且平面  $A_1 BC \perp$  平面  $ABB_1 A_1$ 。

- (1) 求证： $AB \perp BC$ ；
- (2) 若直线  $AC$  与平面  $A_1 BC$  所成的角为  $\frac{\pi}{6}$ ， $E$  为线段  $A_1 C$  的中点，求平面  $ABE$  与平面  $BCE$  所成锐二面角的大小。



20. (12分)

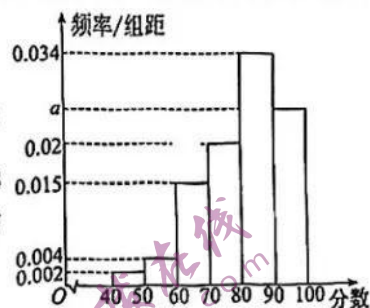
习近平总书记在党的十九大报告中指出,保障和改善人民最关心最直接最现实的利益问题要从“让人民群众满意的事情”做起. 2021年底某市城市公园建设基本完成,为了解市民对该项目的满意度,从该市随机抽取若干市民对该项目进行评分(满分100分),绘制成如图所示的频率分布直方图,并将分数从低到高分四个等级:

满意度评分	低于60分	60分到79分	80分到89分	不低于90分
满意度等级	不满意	基本满意	满意	非常满意

(1)若市民的满意度评分相互独立,以满意度样本估计全市民满意度,现从全市民中随机抽取5人,求至少2人非常满意的概率;

(2)相关部门对该项目进行验收,验收的硬性指标是:全民对该项目的满意指数不低于0.8,否则该项目需要进行整改,根据你所学的统计知识,判断该项目能否通过验收,并说明理由;注:满意指数 =  $\frac{\text{满意度平均分}}{100}$

(3)在等级为不满意的市民中,老人占 $\frac{1}{3}$ ,现从该等级市民中按年龄分层抽取9人了解不满意的原因,并从中选取3人担任督导员.记X为老年督导员的人数,求X的分布列及数学期望E(X).



21. (12分)

已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  经过点  $A(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ , 且椭圆的长轴长为4.

(1)求椭圆C的方程;

(2)设经过点  $B(-1, 0)$  的直线  $l$  与椭圆  $C$  相交于  $D, E$  两点,点  $E$  关于  $x$  轴的对称点为  $F$ , 直线  $DF$  与  $x$  轴相交于点  $G$ , 求  $\triangle DEG$  的面积  $S$  的取值范围.

22. (12分)

设函数  $f(x) = (e^x - ax)(x - 2), a \in \mathbf{R}$ .

(1)若曲线  $y = f(x)$  在点  $(2, f(2))$  处的切线斜率为  $e^2$ , 求  $a$  的值;

(2)若  $f(x)$  存在两个极值点  $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ , 且对任意  $x \in [0, x_2], f(x) < 0$  恒成立, 求实数  $a$  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](http://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