

安庆示范高中 2023 届高三联考

数学试题

2023.4

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 $A = \{x | |x - 1| < 2\}$, $B = \{y | y = 2\sin x - 1\}$, 则 $A \cap B =$
 - A. $(-1, 3)$
 - B. $[-3, 3)$
 - C. $(-1, 1)$
 - D. $(-1, 1]$
2. 复数 z 满足 $(2 + i) \cdot z = 5 + 5i$, 则 z 的虚部为
 - A. 1
 - B. -1
 - C. -i
 - D. 3
3. 某中学高一(2)班物理课外兴趣小组在最近一次课外探究学习活动中,测量某种物体的质量 X 服从正态分布 $N(10, 0.04)$, 则下列判断错误的是
 - A. $P(X > 10) = 0.5$
 - B. $P(X > 10.2) = P(X < 9.8)$
 - C. $P(X > 9.6) < P(X < 10.2)$
 - D. $P(9.4 < X < 10.2) = P(9.8 < X < 10.6)$
4. 已知 $\cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2} = \sqrt{2} \sin \theta$, 则 $\sin \theta =$
 - A. 1
 - B. 1 或 $-\frac{1}{2}$
 - C. $-\frac{1}{2}$
 - D. $\frac{1}{2}$ 或 -1
5. 若函数 $f(x) = \log_2(ax + b)$ ($a > 0, b > 0$) 恒过定点 $(2, 0)$, 则 $\frac{b}{a} + \frac{1}{b}$ 的最小值为
 - A. $2, 2 + 1$
 - B. $2\sqrt{2}$
 - C. 3
 - D. $\sqrt{2} + 2$
6. 对于数据组 (x_i, y_i) ($i = 1, 2, \dots, n$), 如果由经验回归方程得到的对应自变量 x_i 的估计值是 \hat{y}_i , 那么将 $\hat{y}_i - y_i$ 称为对应点 (x_i, y_i) 的残差。某商场为了给一种新商品进行合理定价, 将该商品按事先拟定的价格进行促销, 得到如下所示数据:

单价 x /元	8.2	8.4	8.6	8.8
销量 y /件	84	83	78	m

根据表中的数据, 得到销量 y (单位: 件) 与单价 x (单位: 元) 之间的经验回归方程为 $\hat{y} = -20x + a$, 据计算, 样本点 $(8.4, 83)$ 处的残差为 1, 则 $m =$

 - A. 76
 - B. 75
 - C. 74
 - D. 73
7. 已知点 $A(-4, 1)$ 在直线 $l: (2m + 1)x - (m - 1)y - m - 5 = 0$ ($m \in \mathbf{R}$) 上的射影为点 B , 则点 B 到点 $P(3, -1)$ 距离的最大值为
 - A. $5 - 10$
 - B. 5
 - C. $5 + \sqrt{10}$
 - D. $5 + 2\sqrt{10}$

8. 已知 $a = \sin \frac{\pi}{18}$, $b = 3^{\log_3 2}$, $c = 2 \ln 3 - \ln 7$, 则 a, b, c 的大小关系是

- A. $a < c < b$ B. $b < a < c$ C. $b < c < a$ D. $a < b < c$

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 $(x+1)^m = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + \dots + a_6(x-1)^6$, 其中 $m \in \mathbf{R}$, 且 $a_1 + a_3 + a_5 = 64$, 则下列判断正确的是

- A. $m = 5$ B. $a_0 + a_2 + a_4 + a_6 = 32$
C. $a_2 = 28$ D. $a_3 > a_4$

10. 已知满足 $\log_2 a = \log_2 b = \log_{2^2} (8a+2b)$ 中的 a, b 分别是等比数列 $\{a_n\}$ 的第2项与第4项, 则下列判断正确的是

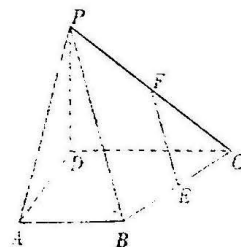
- A. $a_1 = 2$ B. $\frac{\ln b}{\ln a} = 2$
C. $a_1 = 8$ D. $a_2 + a_4 + a_6 + \dots + a_{2n} = \frac{1}{3}(4^{n+1} - 4)$ ($n \in \mathbf{N}^+$)

11. 在平面直角坐标系 xOy 中, 点 P 是双曲线 $C: \frac{x^2}{4} - y^2 = 1$ 上位于第一象限内的动点, 过点 P 分别作两渐近线 l_1, l_2 的垂线, 垂足分别为 A, B 两点, 则下列判断正确的是

- A. 双曲线 C 的离心率大小为 $\frac{5}{2}$ B. $\cos \angle AOB = -\frac{3}{5}$
C. $|PA| \cdot |PB| = \frac{5}{4}$ D. 四边形 $OAPB$ 的面积是 1

12. 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, $PD \perp$ 平面 $ABCD$, $AB \parallel CD$, $\angle ADC = \frac{\pi}{2}$, $PD = CD = 2AB = 2$, $AD = \sqrt{3}$, 点 E 为边 BC 的中点, 点 F 为棱 PC 上一动点(异于 P, C 两点), 则下列判断中正确的是

- A. 直线 EF 与直线 AP 互为异面直线
B. 存在点 F , 使 $EF \perp$ 平面 PAD
C. 存在点 F , 使得 EF 与平面 $ABCD$ 所成角的大小为 $\frac{\pi}{3}$
D. 直线 EF 与直线 AD 所成角的余弦值的最大值为 $\frac{\sqrt{42}}{7}$



(第12题图)

三、填空题:本大题共4小题,每小题5分,共20分.

13. 已知平面向量 \vec{a}, \vec{b} 满足 $\vec{a} = (1, 0)$, $|\vec{b}| = 4$, 且 \vec{a}, \vec{b} 的夹角大小为 $\frac{\pi}{3}$, 则 \vec{b} 在 \vec{a} 方向上的投影向量的坐标为

14. 已知焦点坐标为 $F(1, 0)$ 的抛物线 $C: y^2 = 2px$ 上有两点 A, B 满足 $\vec{AF} = \lambda \vec{FB}$ ($\lambda \in \mathbf{R}$), 以线段 AF 为直径的圆与 y 轴切于点 $G(0, 2)$, 则 $\lambda =$

15. 三棱锥 $P-ABC$ 中, $PA = PB = PC = 2\sqrt{3}$, $AB = 2AC = 6$, $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$, 则该三棱锥外接球的表面积为

16. 已知函数 $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi)$ ($\omega \neq 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的图象经过点 $(0, \sqrt{3})$, 若函数 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{\pi}{3})$ 上既有最大值, 又有最小值, 而且取得最大值、最小值时的自变量 x 值分别只有一个, 则实数 ω 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. (本题满分10分)

已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 3, a_{n+1} = 2a_n - 2n + 1 (n \in \mathbb{N}^+)$;

(1) 请判断数列 $\{a_n - 2n - 1\}$ 是否为等比数列并求出数列 $\{a_n\}$ 通项公式 a_n ;

(2) 已知 $b_n = \frac{a_n}{2^n}$, 记数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 T_n , 求证: $T_n < 5$.

18. (本题满分12分)

在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 且 $2a \sin A = b(2 \sin B + \sqrt{3} \sin C) + c(2 \sin C + \sqrt{3} \sin B)$.

(1) 求角 A 的大小;

(2) 若 $b = 2\sqrt{3}, c = 2$, 点 D 为边 BC 上一点, 且 $\angle ADC = \frac{2\pi}{3}$, 求 $\triangle ABD$ 的面积大小.

19. (本题满分12分)

体育课上, 体育老师安排了篮球测试, 规定: 每位同学有3次投篮机会, 若投中2次或3次, 则测试通过, 若没有通过测试, 则必须进行投篮训练, 每人投篮20次. 已知甲同学每次投中的概率为 $\frac{1}{2}$ 且每次是否投中相互独立.

(1) 求甲同学通过测试的概率;

(2) 若乙同学每次投中的概率为 $\frac{2}{3}$ 且每次是否投中相互独立. 设经过测试后, 甲、乙两位同学需要进行投篮训练的投篮次数之和为 X , 求 X 的分布列与均值;

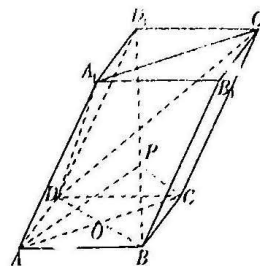
(3) 为提高甲同学通过测试的概率, 体育老师要求甲同学可以找一个“最佳搭档”, 该搭档有2次投篮机会, 规定甲同学与其搭档投篮次数不少于3次, 则甲同学通过测试. 若甲同学所找的搭档每次投中的概率为 $p (0 < p < 1)$ 且每次是否投中相互独立, 问: 当 p 满足什么条件时可以提高甲同学通过测试的概率?

20. (本题满分 12 分)

如图, 平行六面体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, 点 P 在对角线 BD_1 上, $AC \cap BD = O$, 平面 $ACP \parallel$ 平面 $A_1C_1D_1$.

(1) 求证: O, P, B_1 三点共线;

(2) 若四边形 $ABCD$ 是边长为 2 的菱形, $\angle BAD = \angle BAA_1 = \angle DAA_1 = \frac{\pi}{3}$, $AA_1 = 3$, 求二面角 $P-AB-C$ 大小的余弦值.



(第 20 题图)

21. (本题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = \ln x - \frac{a}{x}$, $a \in \mathbf{R}$.

(1) 讨论函数 $f(x)$ 的单调性;

(2) 当 $-\frac{1}{4} < a < 0$ 时, 函数 $f(x)$ 有两个不同的零点 x_1, x_2 ($x_1 < x_2$), 求证: $\sqrt{1+4a} < x_2 - x_1 < 1+a$.

22. (本题满分 12 分)

已知离心率为 $\frac{2}{3}$ 的椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左焦点为 F , 左、右顶点分别为 A_1, A_2 , 上顶点为 B ,

且 $\triangle A_1BF$ 的外接圆半径大小为 $\sqrt{3}$.

(1) 求椭圆 C 的方程;

(2) 设斜率存在的直线 l 交椭圆 C 于 P, Q 两点 (P, Q 位于 x 轴的两侧), 记直线 A_1P, A_2P, A_2Q, A_1Q 的

斜率分别为 k_1, k_2, k_3, k_4 , 若 $k_1 + k_4 = \frac{5}{3}(k_2 + k_3)$, 求 $\triangle A_2PQ$ 面积的取值范围.

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**。

