

2024 年高考数学仿真模拟卷(七) (新高考专用)

(时间: 120 分钟 满分: 150 分)

一、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)

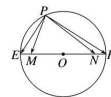
- (2023·南昌模拟)已知集合 $A = \{x|x^2 - 4x - 5 \leq 0\}$, $B = \{x|\log_2 x < 2\}$, 则 $A \cap B$ 等于()
A. $[-1, 4)$ B. $[-1, 4]$ C. $[-1, 5]$ D. $(0, 4)$
- (2023·泰安模拟)若 $\frac{z-1}{1-i} = 1 + 2i$ (i 为虚数单位), 则 $|z-1|$ 等于()
A. $2\sqrt{2}$ B. $\sqrt{10}$ C. $\sqrt{5}$ D. $\sqrt{2}$
- (2023·江西师大附中模拟)若 a 为实数, 则“ $a=1$ ”是“直线 $l_1: ax+y+2=0$ 与 $l_2: x+ay-3-a=0$ 平行”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
- (2023·厦门模拟)已知圆台上、下底面的半径分别为 1 和 2, 母线长为 3, 则圆台的体积为()
A. $\frac{7\pi}{3}$ B. $\frac{14\sqrt{2}\pi}{3}$ C. 7π D. $14\sqrt{2}\pi$
- (2023·抚顺模拟)第 19 届亚运会于 2023 年 9 月 23 日至 10 月 8 日在杭州举行, 甲、乙等 4 名杭州亚运会志愿者到游泳、射击、体操三个场地进行志愿服务, 每名志愿者只去一个场地, 每个场地至少有一名志愿者, 若甲不去游泳场地, 则不同的安排方法共有()
A. 12 种 B. 18 种 C. 24 种 D. 36 种
- (2023·广州模拟)已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), 过点 $(-a, 0)$ 且方向向量为 $\mathbf{n} = (1, -1)$ 的光线, 经直线 $y = -b$ 反射后过 C 的右焦点, 则 C 的离心率为()
A. $\frac{3}{5}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{3}{4}$ D. $\frac{4}{5}$
- (2023·苏州八校联盟模拟)已知 O 为坐标原点, 点 $A(1, 0)$, 点 P 在曲线 $y = x^2 + 1$ 上, 则向量 \vec{OA} 在向量 \vec{OP} 方向上的投影向量的长度的最大值为()
A. $\frac{\sqrt{5}}{5}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (2023·宁波模拟)已知函数 $f(x) = x^3 - 3x$, $f_n(x) = |f_{n-1}(x)| - 1$ ($n \geq 2$), 则 $f_{2023}(x)$ 的零点个数为()
A. 2 023 B. 2 025 C. 2 027 D. 2 029

二、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的. 全部选对得 5 分, 部分选对得 2 分, 有选错的得 0 分)

- (2023·盐城模拟)设直线 $l: mx - y - 2m + 2 = 0$ ($m \in \mathbf{R}$) 交圆 $C: (x-3)^2 + (y-4)^2 = 9$ 于 A, B 两点, 则下列说法正确的有()
A. 直线 l 恒过定点 $(1, 2)$
B. 弦 AB 长的最小值为 4
C. 当 $m=1$ 时, 圆 C 关于直线 l 对称的圆的方程为 $(x-4)^2 + (y-3)^2 = 9$
D. 过坐标原点 O 作直线 l 的垂线, 垂足为点 M , 则线段 MC 长度的最小值为 $\sqrt{13}$
- (2023·黄山模拟)如图, EF 为圆 O 的一条直径, 点 P 是圆周上的动点, M, N 是直径 EF 上关于圆心 O 对称的两点,

且 $EF=8, MN=6$, 则()

- $\vec{PM} = \frac{1}{8}\vec{PE} + \frac{7}{8}\vec{PF}$
- $\vec{PE} + \vec{PF} = \vec{PM} + \vec{PN}$
- $\vec{PM} \cdot \vec{PN} > \vec{PE} \cdot \vec{PF}$
- $\vec{PF} - \vec{PE} > \vec{PN} - \vec{PM}$

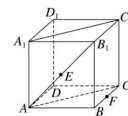


11. (2023·龙岩模拟)已知函数 $f(x) = \left| 2 \sin \left(2x - \frac{\pi}{4} \right) \right|$, 则下列说法正确的是()

- $f(x)$ 的图象关于点 $\left(\frac{\pi}{8}, 0 \right)$ 对称
- $f(x)$ 图象的一条对称轴是 $x = \frac{\pi}{8}$
- $f(x_1)f(x_2) = 4, x_1 \neq x_2$, 则 $|x_1 - x_2|$ 的最小值为 $\frac{\pi}{2}$
- 若 $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{11\pi}{24} \right], y = f(x) - a$ 有两个零点, 则实数 a 的取值范围是 $[\sqrt{2}, 2)$

12. (2023·抚顺模拟)如图, 在棱长为 1 的正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, E, F 分别为 AB_1 和 BC 的中点, M 是截面 A_1ACC_1 上的一个动点(不包含边界), 若 $A_1M \perp AB_1$, 则下列结论正确的是()

- AM 的最小值为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 三棱锥 $A - EFM$ 的体积为定值
- 有且仅有一个点 M , 使得 $EM \parallel$ 平面 $ABCD$
- $AM + EM$ 的最小值为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$



三、填空题(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

- (2023·东莞模拟)在 $\left(x + \frac{1}{x} - y \right)^{10}$ 的展开式中, x^2y^7 的系数为_____.
- (2023·梅州模拟)一批同规格的产品由甲、乙、丙三家工厂生产, 其中甲、乙、丙工厂分别生产 3 000 件、3 000 件、4 000 件, 而且甲、乙、丙工厂的次品率依次为 6%、5%、5%. 现从这批产品中任取一件, 取到次品的概率为_____.
- (2023·茂名模拟)已知函数 $f(x)$ 的图象关于直线 $x=1$ 对称, 且 $x \leq 1$ 时, $f(x) = e^x + x - 1$, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $P(2, f(2))$ 处的切线方程为_____.
- (2023·桂林模拟)已知抛物线 $C: y^2 = 2px$ ($p > 0$) 的焦点 F 到准线的距离为 2, 点 P, Q, M, N 在抛物线 C 上, $\vec{OA} = 4\vec{OF}$, P, Q, A 三点共线, P, F, M 三点共线, Q, F, N 三点共线, 则 $\triangle PQF$ 与 $\triangle MNF$ 的面积之比为_____.

(1)求角 B 的大小;

(2)若 $a:c=3:5$, 且 AC 边上的高为 $\frac{15\sqrt{3}}{14}$, 求 $\triangle ABC$ 的周长.

(2)点 D 在 CA 的延长线上, 且 $CD=\frac{3}{2}CA$, M 是 SD 的中点, 求平面 BCM 与平面 SAB 夹角的余弦值.

18. (12分)(2023·福州模拟)已知数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1=\frac{4}{5}$, $a_{n+1}=\frac{4a_n}{3a_n+1}$, $n \in \mathbf{N}^*$.

(1)设 $b_n=\frac{a_n}{1-a_n}$, 求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式;

(2)在 b_k 与 b_{k+1} (其中 $k \in \mathbf{N}^*$) 之间插入 2^k 个 3, 使它们和原数列的项构成一个新的数列 $\{c_n\}$. 记 S_n 为数列 $\{c_n\}$ 的前 n 项和, 求 S_{36} .

20. (12分)(2023·日照模拟)第 22 届世界杯于 2022 年 11 月 21 日到 12 月 18 日在卡塔尔举办. 在决赛中, 阿根廷队通过点球战胜法国队获得冠军.



(1)扑点球的难度一般比较大, 假设罚点球的球员会等可能地随机选择球门的左、中、右三个方向射门, 门将也会等可能地随机选择球门的左、中、右三个方向来扑点球, 而且门将即使方向判断正确也有 $\frac{2}{3}$ 的可能性扑不到球. 不考虑其他因素,

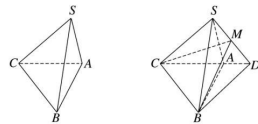
在一次点球大战中, 求门将在前三次扑到点球的个数 X 的分布列和数学期望;

(2)好成绩的取得离不开平时的努力训练, 甲、乙、丙三名前锋队员在某次传接球的训练中, 球从甲脚下开始, 等可能地随机传向另外 2 人中的 1 人, 接球者接到球后再等可能地随机传向另外 2 人中的 1 人, 如此不停地传下去, 假设传出的球都能接住. 记第 n 次传球之前球在甲脚下的概率为 p_n , 易知 $p_1=1$, $p_2=0$.

①试证明: $\left\{p_n - \frac{1}{3}\right\}$ 为等比数列;

②设第 n 次传球之前球在乙脚下的概率为 q_n , 比较 p_{10} 与 q_{10} 的大小.

19. (12分)(2023·南平质检)如图, 在三棱锥 $S-ABC$ 中, 底面 ABC 是边长为 4 的正三角形, $SC=2\sqrt{6}$, $SB=4$, SB 与平面 ABC 所成角为 $\frac{\pi}{3}$.



(1)证明: $SC \perp AB$;

21. (12分)(2023·广东六校联考)已知圆 $F_1: x^2+y^2+4x=0$, 圆 $F_2: x^2+y^2-4x-12=0$, 一动圆与圆 F_1 和圆 F_2 同时内切.

(1)求动圆圆心 M 的轨迹方程;

(2)设圆心 M 的轨迹为曲线 C , 两互相垂直的直线 l_1, l_2 相交于点 F_2 , l_1 交曲线 C 于 M, N 两点, l_2 交圆 F_1 于 P, Q 两点, 求 $\triangle PQM$ 与 $\triangle PQN$ 的面积之和的取值范围.

22. (12分)(2023·湖州、衢州、丽水模拟)已知函数 $f(x)=e^x-asin x+bx$ (其中 e 是自然对数的底数, 且 $a>0$).

(1)当 $b=0$ 时, 函数 $f(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上有极小值, 求实数 a 的取值范围;

(2)当 $b<0$ 时, 设 x_0 是函数 $f(x)$ 的极值点, 证明: $f(x_0) \geq b \ln \left(-\frac{b}{2}\right) - \sqrt{2}a$.

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.zizs.com](http://www.zizs.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](https://www.zizs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线