

2023 年高三下学期 5 月三校联考
高三数学试卷

命题学校：宜昌一中 命题教师：高三数学备课组 审题学校：荆州中学、龙泉中学

考试时间：2023 年 5 月 18 日下午 15:00—17:00

试卷满分：150 分

★祝考试顺利★

一、选择题：本大题共 8 小题，每一小题 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 $A = \{x | a < x < 2, x \in \mathbb{Z}\}$, $B = \{-1, 0, 1, 2\}$, 若 $A \cap B$ 中恰有两个元素, 则实数 a 的取值范围为
A. $[-1, 0)$ B. $[-1, 0]$ C. $[0, 1)$ D. $[0, 1]$
2. 已知复数 $2 + i$ 是关于 x 的方程 $x^2 - ax - b = 0$ ($a, b \in \mathbb{R}$) 的一个解, 则复数 $z = a + bi$ 在复平面内对应的点位于
A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限
3. 已知平面向量 a, b, c 满足 $a = (2, 1)$, $b = (1, 2)$, 且 $a \perp c$. 若 $b \cdot c = 3\sqrt{2}$, 则 $|c| =$
A. $\sqrt{10}$ B. $2\sqrt{5}$ C. $5\sqrt{2}$ D. $3\sqrt{5}$
4. 由经验可知, 某种质地的沙子堆放成圆锥的形状, 若要使沙堆上的沙子不滑落, 其母线与底面的最大夹角为 $\frac{\pi}{6}$. 现有一堆该质地的沙子堆成的沙堆, 该沙堆的底面半径为 3 m, 高为 1 m. 现在为了节省该沙堆的占地, 需要用一个无盖的圆柱形容器盛放这些沙子, 沙子可以超出该容器, 且超出部分呈圆锥形. 已知该容器的底面半径为 $\sqrt{3}$ m, 则该容器的高至少为
A. 1 m B. $\frac{2}{3}$ m C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ m D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ m
5. 若 $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$, $\cos(\alpha - \frac{2\pi}{5}) + 2\cos\alpha = 4\cos\alpha \cdot \cos^2\frac{\pi}{5}$, 则 α 等于
A. $\frac{2\pi}{5}$ B. $\frac{3\pi}{10}$ C. $\frac{\pi}{5}$ D. $\frac{\pi}{10}$
6. 某同学喜爱球类和游泳运动. 在暑假期间, 该同学上午去打球的概率为 $\frac{1}{3}$. 若该同学上午不去打球, 则下午一定去游泳; 若上午去打球, 则下午去游泳的概率为 $\frac{1}{4}$. 已知该同学在某天下午去游了泳, 则上午打球的概率为
A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{1}{3}$ D. $\frac{1}{2}$
7. 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 过 F_2 的直线与 E 交于点 A, B . 直线 l 为 E 在点 A 处的切线, 点 B 关于 l 的对称点为 M . 由椭圆的光学性质知, F_1, A, M 三点共线. 若 $|AB| = a$, $\frac{|BF_1|}{|MF_1|} = \frac{5}{7}$, 则 $\frac{|BF_2|}{|AF_1|} =$
A. $\frac{1}{2}$ B. $\frac{2}{7}$ C. $\frac{1}{4}$ D. $\frac{1}{7}$

8. 设函数 $f(x) = 2x^3 - 2x$, 若正实数 a 使得存在三个两两不同的实数 b, c, d 满足 $(a, f(a)), (b, f(b)), (c, f(c)), (d, f(d))$ 恰好为一个矩形的四个顶点, 则 a 的取值范围为

- A. $(0, \frac{1}{2}]$ B. $[\frac{1}{2}, 1]$ C. $(0, \frac{\sqrt{3}}{3}]$ D. $[\frac{\sqrt{3}}{3}, 1]$

二、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. 已知正四棱锥 $P-ABCD$ 的所有棱长相等, M, N 分别是棱 PD, BC 的中点, 则

- A. $MN \parallel PB$ B. $MN \parallel \text{面 } PAB$
C. $MN \perp PA$ D. $MN \perp \text{面 } PAD$

10. 某学校一同学研究温差 $x(^{\circ}\text{C})$ 与本校当天新增感冒人数 y (人) 的关系, 该同学记录了 5 天的数据:

x	5	6	8	9	12
y	17	20	25	28	35

经过拟合, 发现基本符合经验回归方程 $\hat{y} = 2.6x + \hat{a}$, 则

- A. 样本中心点为 $(8, 25)$ B. $\hat{a} = 4.2$
C. $x = 5$ 时, 残差为 -0.2 D. 若去掉样本点 $(8, 25)$, 则样本的相关系数 r 增大

11. 已知函数 $f(x) = \sin(2x + \varphi)$ ($0 < \varphi < \frac{\pi}{2}$) 在 $(0, \frac{\varphi}{2})$ 上有最大值, 则

- A. φ 的取值范围为 $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ B. $f(x)$ 在区间 $(0, \varphi)$ 上有零点
C. $f(x)$ 在区间 $(\frac{\varphi}{2}, \varphi)$ 上单调递减 D. 存在两个 φ , 使得 $\varphi - f(\varphi) = 1$

12. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知点 $P(x_1, y_1)$ ($y_1 > 0$) 是圆 $M: (x-2)^2 + y^2 = 1$ 上的一个动点, 直线 OP 与圆 M 交于另一点 Q , 过点 O 作直线 OP 的一条垂线, 与圆 $N: (x+2)^2 + y^2 = 4$ 交于点 $E(x_2, y_2)$, 则下列说法正确的是

- A. $x_2 > -1$ B. $4y_1 = OP \cdot OE$
C. 若 $PQ = OE$, 则 $S_{\triangle NOE} = 3S_{\triangle MPQ}$ D. $\angle PEQ$ 的最大正切值为 $\frac{2\sqrt{21}}{21}$

三、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 把答案填在答题卡中的横线上.

13. 已知 $(2x^2 + \frac{1}{x})^n$ 的展开式的第 7 项为常数项, 则正整数 n 的值为_____.

14. 若函数 $f(x) = e^{x-\alpha+1} - x$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 则 α 的取值范围为_____.

15. 科拉茨是德国数学家, 他在 1937 年提出了一个著名的猜想: 任给一个正整数 n , 如果 n 是偶数, 就将它减半 (即 $\frac{n}{2}$); 如果 n 是奇数, 则将它乘 3 加 1 (即 $3n+1$), 不断重复这样的运算, 经过有限步后, 一定可以得到 1. 这是一个很有趣的猜想, 但目前还没有证明或否定. 如果对正整数 n (首项) 按照上述规则施行变换后的第 8 项为 1 (注: 1 可以多次出现), 则满足条件的 n 的所有不同值的和为_____.

16. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点为 F , A, B 是其准线上的两个动点, 且 $FA \perp FB$, 线段 FA, FB 分别与抛物线 C 交于 P, Q 两点, 记 $\triangle PQF$ 的面积为 S_1 , $\triangle ABF$ 的面积为 S_2 , 当 $\frac{S_1}{S_2} = \frac{1}{9}$ 时, $|AB| =$ _____.

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)

已知数列 $\{a_n\}$ 的各项均不为 0, 其前 n 项和 S_n 满足 $a_n a_{n+1} = 4S_n - 1, n \in \mathbb{N}^+$, 且 $a_1 = 1$.

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 求数列 $\{\frac{a_{n+1}}{S_n S_{n+1}}\}$ 的前 n 项和 T_n .

18. (12 分)

在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 面积为 S , 已知 $6S = b(a+c)$.

(1) 若 $\sin A = \frac{2}{3}$, 求 $\cos B$;

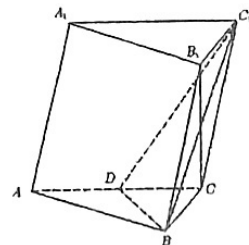
(2) 若 $b = 3, B = \frac{\pi}{3}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积 S .

19. (12 分)

如图, 在三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $B_1C_1 \perp$ 平面 ABC , 点 D 为棱 AC 的中点, $DA = DB = 2$.

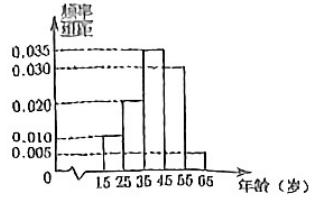
(1) 求证: $AB \perp CC_1$;

(2) 若 $BC = 2$, 求直线 BB_1 与平面 BDC_1 所成角的正弦的最大值.



20. (12分)

某手机 APP 公司对喜欢使用该 APP 的用户年龄情况进行调查, 随机抽取了 100 名喜欢使用该 APP 的用户, 年龄均在 [15, 65] 周岁内, 按照年龄分组得到如下所示的样本频率分布直方图:



(1) 根据频率分布直方图, 估计使用该视频 APP 用户的平均年龄的第 85% 分位数 (小数点后保留 2 位);

(2) 若所有用户年龄 X 近似服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 其中 μ 为样本平均数的估计值, $\sigma \approx 10.5$, 试估计喜欢使用该 APP 且年龄大于 61 周岁的人数占所有喜欢使用该 APP 的比例;

(3) 用样本的频率估计概率, 从所有喜欢使用该 APP 的用户中随机抽取 8 名用户, 用 $P(X=k)$ 表示这 8 名用户中恰有 k 名用户的年龄在区间 [25, 35) 岁的概率, 求 $P(X=k)$ 取最大值时对应的 k 值.

附: 若随机变量 X 服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$, 则: $P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \approx 0.6827$,

$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) \approx 0.9545$, $P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) \approx 0.9973$.

21. (12分)

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 , 直线 $l: x = 1$, l 与 x 轴交于点 H ,

l 与双曲线 C 的一条渐近线交于点 T , 且 $\overrightarrow{HF_1} + 3\overrightarrow{HF_2} = \mathbf{0}$, $\overrightarrow{TF_1} \cdot \overrightarrow{TF_2} = -2$.

(1) 求双曲线 C 的方程;

(2) 设过点 H 与 x 轴不重合的直线交双曲线 C 于 A, B 两点, 直线 AF_2, BF_2 分别交 l 于点 M, N , 求证: $|HM| = |HN|$.

22. (12分)

设函数 $f(x) = e^x + b \sin x$, $x \in (-\pi, +\infty)$.

(1) 若函数 $f(x)$ 在 $(0, f(0))$ 处的切线的斜率为 2.

① 求实数 b 的值;

② 求证: $f(x)$ 存在唯一极小值点 x_0 且 $f(x_0) > -1$.

(2) 当 $b > 0$ 时, 若 $f(x)$ 在 $x \in (-\pi, +\infty)$ 上存在零点, 求实数 b 的取值范围.