

2023-2024学年重庆市高三五月第二次联考数学试题

一、单选题：本题共 8 小题，每小题 5 分，共 40 分。在每小题给出的选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 设复数 $z = \frac{a+i}{1-i}$ ($a \in R, i$ 为虚数单位)，若 z 为纯虚数，则 $a = (\quad)$

- A. -1 B. 0 C. 1 D. 2

2. 设 M, N, U 均为非空集合，且满足 $M \subsetneq N \subsetneq U$ ，则 $(\complement_U M) \cap (\complement_U N) = (\quad)$

- A. M B. N C. $\complement_U M$ D. $\complement_U N$

3. 我国南宋著名数学家秦九韶提出了由三角形三边求三角形面积的“三斜求积”，设 $\triangle ABC$ 的三个内角

A, B, C 所对的边分别为 a, b, c ，面积为 S ，则“三斜求积”公式为 $S = \sqrt{\frac{1}{4}[a^2c^2 - (\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2})^2]}$ ，若

$a^2 \sin C = 2 \sin A$ ， $(a+c)^2 = 6 + b^2$ ，则用“三斜求积”公式求得 $\triangle ABC$ 的面积为()

- A. $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B. $\sqrt{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. 1

4. 已知随机变量 ξ 服从正态分布 $N(0, \sigma^2)$ ，且 $P(\xi < 1) = 0.6$ ，则 $P(\xi > -1) = (\quad)$

- A. 0.6 B. 0.4 C. 0.3 D. 0.2

5. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ， $a_3 = 4$ ， $S_7 = 56$ ，则 $a_7 = (\quad)$

- A. 10 B. 12 C. 16 D. 20

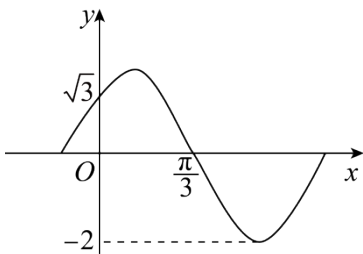
6. 若圆 $C: x^2 + (y-2)^2 = 16$ 关于直线 $ax + by - 12 = 0$ 对称，动点 P 在直线 $y + b = 0$ 上，过点 P 引圆 C

的两条切线 PM, PN ，切点分别为 M, N ，则直线 MN 恒过定点 Q ，点 Q 的坐标为()

- A. (1,1) B. (-1,1) C. (0,0) D. (0,12)

7. 已知函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi)$ ($A > 0, \omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$) 的图象如图所示，将 $y = f(x)$ 的图象向右平移

θ ($\theta > 0$) 个单位，使新函数为偶函数，则 θ 的最小值为()



- A. $\frac{\pi}{6}$ B. $\frac{\pi}{3}$ C. $\frac{\pi}{12}$ D. $\frac{5\pi}{12}$

8. 设 $a = 3^e$ ， $b = e^\pi$ ， $c = \pi^3$ ，则 a, b, c 的大小关系为()

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

二、多选题：本题共 4 小题，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. 甲同学投掷骰子 5 次，并请乙同学将向上的点数记录下来，计算出平均数和方差。由于记录遗失，乙同学只记得这五个点数的平均数为 2，方差在区间 $[1.2, 2.4]$ 内，则这五个点数()

- A. 众数可能为 1 B. 中位数可能为 3
C. 一定不会出现 6 D. 出现 2 的次数不会超过两次

10. 设 m, n 为不同的直线， α, β 为不同的平面，则下列结论中正确的是.()

- A. 若 $m // \alpha, n // \alpha$ ，则 $m // n$ B. 若 $m \perp \alpha, n \perp \alpha$ ，则 $m // n$
C. 若 $m // \alpha, m \subset \beta$ ，则 $\alpha // \beta$ D. 若 $m \perp \alpha, n \perp \beta, m \perp n$ ，则 $\alpha \perp \beta$

11. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_{n+2} = \begin{cases} a_n + 2(n \text{ 为奇数}) \\ 3a_n(n \text{ 为偶数}) \end{cases}$ ，记数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，若存在正整数 m, k ，使得 $\frac{S_{2m}}{S_{2m-1}} = a_k$ ，则 m 的值是()

在正整数 m, k ，使得 $\frac{S_{2m}}{S_{2m-1}} = a_k$ ，则 m 的值是()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

12. 圆锥曲线的光学性质：从双曲线的一个焦点发出的光线，经双曲线反射后，反射光线的反向延长线过双曲线的另一个焦点。由此可得，过双曲线上任意一点的切线，平分该点与两焦点连线的夹角。请解决下面问题

已知 F_1, F_2 分别是双曲线 $C: x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ 的左、右焦点，点 P 为 C 在第一象限上的点，点 M 在 F_1P

延长线上，点 Q 的坐标为 $(\frac{\sqrt{3}}{3}, 0)$ ，且 PQ 为 $\angle F_1PF_2$ 的平分线，则下列正确的是()

- A. $\frac{|PF_1|}{|PF_2|} = 2$
B. $|\overrightarrow{PF_1} + \overrightarrow{PF_2}| = 2\sqrt{3}$
C. 点 P 到 x 轴的距离为 $\sqrt{3}$
D. $\angle F_2PM$ 的角平分线所在直线的倾斜角为 150°

三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 已知向量 \vec{a} 与 \vec{b} 为一组基底，若 $m\vec{a} + 4\vec{b}$ 与 $\vec{a} + 2\vec{b}$ 平行，则实数 $m =$ _____.

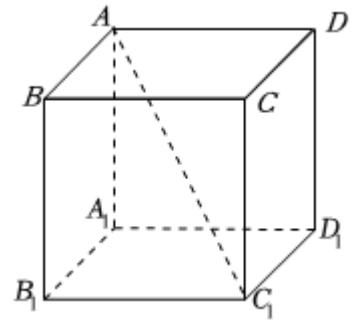
14. 命题：“ $\forall x \in (1, +\infty), x^2 - 1 > 0$ ”的否定是_____.

15.



该题正在审核中，敬请期待~

16. 如图，正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 1 ，动点 P 在对角线 AC_1 上，过点 P 作垂直于 AC_1 的平面 α 记平面 α 截正方体表面所得截面多边形的面积为 y ，令 $AP = x$ ， $x \in (0, \sqrt{3})$ ，当 $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 时，则 $y =$ _____，函数 $y = f(x)$ 的值域为 _____.



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. (本小题 10 分)

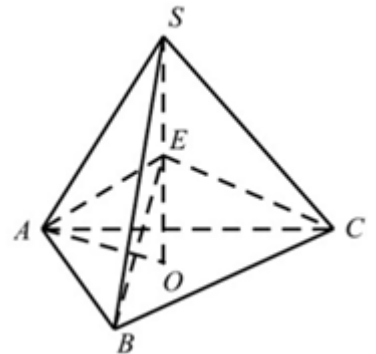
在 $\triangle ABC$ 中，内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，且 $\sin(A - \frac{\pi}{3}) \cos(A + \frac{\pi}{6}) = -\frac{1}{4}$ ， $A < \frac{\pi}{2}$.

- (1) 求角 A 的大小；
- (2) 若 $\triangle ABC$ 为锐角三角形，且 $a = 1$ ，求 b 的取值范围.

18. (本小题 12 分)

如图，在正三棱锥 $S - ABC$ 中， E 是高 SO 上一点， $AO = \frac{1}{2}SA$ ，直线 EA 与底面所成角的正切值为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

- (1) 求证： $AE \perp$ 平面 EBC ；
- (2) 求三棱锥 $E - ABC$ 外接球的体积.



19. (本小题 12 分)

问题：已知 $n \in N^*$ ，数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，是否存在数列 $\{a_n\}$ ，满足 $S_1 = 1$ ， $a_{n+1} \geq 1 + a_n$ ，___？
若存在，求通项公式 a_n ；若不存在，说明理由。

在① $a_{n+1} = 2(\sqrt{S_{n+1}} + \sqrt{S_n})$ ；② $a_n = S_{n-1} + n(n \geq 2)$ ；③ $a_{n+1} = 2a_n + n - 1$ 这三个条件中任选一个，补充在上面问题中并作答。

20. (本小题 12 分)

奥密克戎 BA.5 变异毒株的潜伏期又缩短了，但具体到个人，感染后潜伏期的长短还是有个体差异的。潜伏期是指已经感染了奥密克戎变异株，但未出现临床症状的和体征的一段时期，奥密克戎潜伏期做核算检测可能为阴性，建议可以多做几次核算检测，有助于明确诊断。某研究机构对某地 1000 名患者进行了调查和统计，得到如下表：

潜伏期：(单位：天)	[0, 2]	(2, 4]	(4, 6]	(6, 8]	(8, 10]	(10, 12]	(12, 14]
人数	80	210	310	250	130	15	5

(1) 求这 1000 名患者的潜伏期的样本平均值 \bar{x} 。

(2) 该传染病的潜伏期受诸多因素的影响，为研究潜伏期与患者年龄的关系，以潜伏期是否超过 6 天为标准进行分层抽样，从上述 1000 名患者中抽取 300 人，得到如下列联表请将列联表补充完整，并根据列联表判断是否有 95% 的把握认为潜伏期与患者年龄有关。

	潜伏期 ≤ 6 天	潜伏期 > 6 天	总计
50 岁以上(含 50)			150
50 岁以下	85		
总计			300

(3) 为了做好防疫工作，各个部门、单位抓紧将各项细节落到实处，对“确诊”、“疑似”、“无法明确排除”和“确诊密接者”等“四类”人员，强化网格化管理，不落一户、不漏一人。若在排查期间，某小区有 5 人被确认为“确诊患者的密接接触”，现医护人员要对这 5 人进行逐一“单人单管”核酸检测，只要出现一例阳性，则该小区将被划为“封控区”。假设每人被确诊的概率为 $p(0 < p < 1)$ 且相互独立，若当 $p = p_0$ 时，至少检测了 4 人该小区就被划为“封控区”的概率取得最大值，求 p_0 。

附： $\chi^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a + b)(c + d)(a + c)(b + d)}$ ，其中 $n = a + b + c + d$

$P(\chi^2 \geq k_0)$	0.15	0.10	0.05	0.025	0.010	0.005
k_0	2.072	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879

21. (本小题 12 分)

已知离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 的椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 与 x 轴, y 轴正半轴交于 A, B 两点, 作直线 AB 的平行线交椭圆于 C, D 两点.

(1) 若 $\triangle AOB$ 的面积为 1 , 求椭圆的标准方程;

(2) 在 (1) 的条件下.

(i) 记直线 AC, BD 的斜率分别为 k_1, k_2 , 求证: $k_1 k_2$ 为定值;

(ii) 求 $|CD|$ 的最大值.

22. (本小题 12 分)

定义在 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2})$ 上的函数 $f(x) = (x - m) \sin x$.

(1) 当 $m = \frac{\pi}{3}$ 时, 求曲线 $y = f(x)$ 在点 $(\frac{\pi}{3}, 0)$ 处的切线方程;

(2) $f(x)$ 的所有极值点为 x_1, x_2, \dots, x_n , 若 $f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n) = 0$, 求 m 的值.

答案和解析

1. 【答案】C

【解析】【分析】

本题主要考查复数的有关概念，复数的运算，属于基础题.

根据复数的基本运算和纯虚数定义，即可得到结论.

【解答】

$$\text{解: } z = \frac{a+i}{1-i} = \frac{(a+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{a-1+(1+a)i}{2} = \frac{a-1}{2} + \frac{1+a}{2}i,$$

若 z 为纯虚数，则 $\frac{a-1}{2} = 0$ 且 $\frac{1+a}{2} \neq 0$,

解 $a = 1$,

故选: C

2. 【答案】D

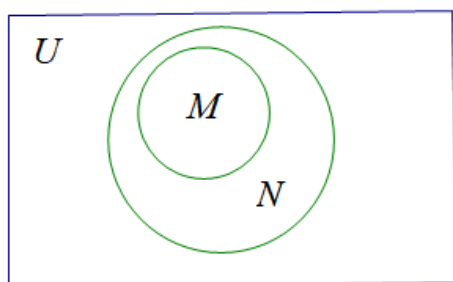
【解析】【分析】

本题考查集合的包含关系以及交集、补集的混合运算，考查 *venn* 图的应用，属于基础题.

作出 *venn* 图，利用图示即可判断.

【解答】

解: 因为 M, N, U 均为非空集合，且满足 $M \subsetneq N \subsetneq U$ ，作出 *venn* 图如下:



由图可知: $\complement_U N \subsetneq \complement_U M$ ，所以 $(\complement_U M) \cap (\complement_U N) = \complement_U N$.

故选 D.

3. 【答案】A

【解析】【分析】

本题考查利用正弦定理解三角形，属于基础题.

根据正弦定理由 $a^2 \sin C = 2 \sin A$ 得 $ac = 2$ ，则由 $(a+c)^2 = 6 + b^2$ 得 $a^2 + c^2 - b^2 = 2$ ，利用公式可得结论.

【解答】

解：根据正弦定理：由 $a^2 \sin C = 2 \sin A$ 得 $ac = 2$ ，则由 $(a+c)^2 = 6 + b^2$ 得 $a^2 + c^2 - b^2 = 2$ ，

$$\text{则 } \triangle ABC \text{ 的面积 } S = \sqrt{\frac{1}{4}[a^2c^2 - (\frac{a^2 + c^2 - b^2}{2})^2]} = \sqrt{\frac{1}{4}(4 - 1)} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

故选：A.

4. 【答案】A

【解析】 【分析】

本题主要考查了正态分布的对称性，掌握正态分布的对称性是解决正态分布概率的关键，属于基础题.

根据已知条件，结合正态分布的对称性，即可求解.

【解答】

解：∵ 随机变量 ξ 服从正态分布 $N(0, \sigma^2)$ ，

$$\therefore P(\xi < 1) = P(\xi < 0) + P(0 < \xi < 1) = 0.5 + P(0 < \xi < 1),$$

$$\text{解得 } P(0 < \xi < 1) = 0.1,$$

$$\therefore P(-1 < \xi < 0) = P(0 < \xi < 1) = 0.1,$$

$$\therefore P(\xi > -1) = P(-1 < \xi < 0) + P(\xi > 0) = 0.5 + 0.1 = 0.6.$$

故选：A.

5. 【答案】D

【解析】 【分析】

本题考查等差数列前 n 项和中的基本量计算，属于基础题.

利用等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和公式和通项公式列出方程组，求出 $a_1 = -4$ ， $d = 4$ ，由此能求出 a_7 .

【解答】

解：∵ 等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ， $a_3 = 4$ ， $S_7 = 56$ ，

$$\therefore \begin{cases} a_3 = a_1 + 2d = 4 \\ S_7 = 7a_1 + \frac{7 \times 6}{2}d = 56 \end{cases},$$

$$\text{解得 } a_1 = -4, d = 4,$$

$$\therefore a_7 = -4 + 4 \times 6 = 20.$$

故选：D.

6. 【答案】C

【解析】【分析】

本题考查直线与圆的位置关系，直线过定点问题，圆的公共弦方程.

根据圆 $C: x^2 + (y - 2)^2 = 16$ 关于直线 $ax + by - 12 = 0$ 对称，可求 b ，设点 $P(t, -6)$ ，则以 PC 为直径的圆的方程为 $(x - \frac{t}{2})^2 + (y + 2)^2 = \frac{1}{4}(t^2 + 64)$ ，可得公共弦的方程 $-tx + 8y = 0$ ，再求出定点.

【解答】

解：依题可得圆 $C: x^2 + (y - 2)^2 = 16$ 的圆心 $C(0, 2)$ 在直线 $ax + by - 12 = 0$ 上，

所以 $2b - 12 = 0$ ， $b = 6$ ，

设点 $P(t, -6)$ ，则 $|PC|^2 = t^2 + (-6 - 2)^2 = t^2 + 64$ ，

故以 PC 为直径的圆的方程为 $(x - \frac{t}{2})^2 + (y + 2)^2 = \frac{1}{4}(t^2 + 64)$ ，

将 $(x - \frac{t}{2})^2 + (y + 2)^2 = \frac{1}{4}(t^2 + 64)$ 和 $C: x^2 + (y - 2)^2 = 16$ 相减，

即可得直线 MN 的方程为 $-tx + 8y = 0$ ，

\therefore 直线 MN 恒过定点 $Q(0, 0)$ ，

故选：C.

7. 【答案】D

【解析】【分析】

本题考查了函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 的图象与性质，属于中档题.

由 $f(x)_{\min} = -2$ ， $f(0) = \sqrt{3}$ ， $f(\frac{\pi}{3}) = 0$ 可求得 $f(x)$ ，由此可得平移后的解析式，根据平移后为偶函数可

构造方程 $\frac{\pi}{3} - 2\theta = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in Z)$ ，结合 $\theta > 0$ 可求得最小值.

【解答】

解：由图象可知： $f(x)_{\min} = -2 = -A$ ， $\therefore A = 2$ ；

$\therefore f(0) = 2 \sin \varphi = \sqrt{3}$ ， $\therefore \sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ，又 $|\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ， $\therefore \varphi = \frac{\pi}{3}$ ；

$\therefore f(\frac{\pi}{3}) = 2 \sin(\frac{\pi}{3}\omega + \frac{\pi}{3}) = 0$ ， $\therefore \frac{\pi}{3}\omega + \frac{\pi}{3} = \pi$ ，解得： $\omega = 2$ ， $\therefore f(x) = 2 \sin(2x + \frac{\pi}{3})$ ；

$\therefore f(x - \theta) = 2 \sin(2x - 2\theta + \frac{\pi}{3})$ 为偶函数， $\therefore \frac{\pi}{3} - 2\theta = \frac{\pi}{2} + k\pi (k \in Z)$ ，

解得： $\theta = -\frac{\pi}{12} - \frac{k\pi}{2} (k \in Z)$ ，又 $\theta > 0$ ，

\therefore 当 $k = -1$ 时, $\theta_{\min} = \frac{5\pi}{12}$.

故选: D .

8. 【答案】 D

【解析】 【分析】

本题考查利用导数比较大小, 考查学生的逻辑思维能力和运算能力, 属中档题.

首先根据指数函数和幂函数的单调性判断出 a 与 c 的大小关系, 然后构造函数 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, 并利用导数研究其单调性, 进而比较 a 与 b 的大小关系, 最后构造函数 $h(x) = x - 3\ln x$, 并利用导数研究其单调性, 进而比较 c 与 b 的大小关系.

【解答】

解: $\because 3^e < \pi^e < \pi^3$, $\therefore a < c$,

设 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, $x > 0$, 则 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$,

当 $0 < x < e$ 时, 则 $f'(x) > 0$, $f(x)$ 单调递增,

当 $x > e$ 时, 则 $f'(x) < 0$, $f(x)$ 单调递减,

$\because e < \pi$, $\therefore \frac{\ln e}{e} > \frac{\ln \pi}{\pi}$,

即 $e^\pi > \pi^e$, 而 $\pi^e > 3^e$,

$\therefore e^\pi > 3^e$, $\therefore b > a$.

设 $h(x) = x - 3\ln x$,

则 $h'(x) = 1 - \frac{3}{x} = \frac{x-3}{x}$,

当 $0 < x < 3$ 时, $h'(x) < 0$, $h(x)$ 单调递减,

当 $x > 3$ 时, $h'(x) > 0$, $h(x)$ 单调递增,

而 $h(3) = 3 - 3\ln 3 < 0$, $h(4) = 4 - 3\ln 4 = \ln \frac{e^4}{64} < 0$, 且 $3 < \pi < 4$,

$\therefore h(\pi) = \pi - 3\ln \pi < 0$,

$\therefore \ln b - \ln c = \pi - 3\ln \pi < 0$,

$\therefore \ln b < \ln c$,

$\therefore b < c$,

综上所述, $a < b < c$.

故选: D .

9. 【答案】 ACD

【解析】【分析】

本题考查数据的平均数、中位数、众数、方差，考查数学运算能力及数据分析能力，属于中档题。

可举例判断 A, B ；分析出出现 6 的数据，可判断 C ；根据反正法判断 D 。

【解答】

解：对于 A ，当这 5 个数分别为 $1, 1, 1, 3, 4$ 时，满足平均数为 2 ，计算方差为 1.6 ，满足题意，故 A 正确；

对于 B ，若中位数为 3 ，则点数最小的组合为 $1, 1, 3, 3, 3$ ，此时平均数为 2.2 ，所以中位数不可能为 3 ，故 B 错误；

对于 C ，假设这组数据出现点数 6 ，又因为平均数为 2 ，则数据为 $1, 1, 1, 1, 6$ ，可计算方差大于 2.4 ，所以这 5 个数一定不会出现 6 ，故 C 正确；

对于 D ，假设 2 出现大于等于三次，又平均数为 2 ，所以这 5 个数为分别为 $1, 2, 2, 2, 3$ ，或 $2, 2, 2, 2, 2$ ，计算方差分别为 $0.4, 0$ ，均不满足题意，所以出现 2 的次数不会超过两次， D 正确。

故选 ACD 。

10. 【答案】 BD

【解析】【分析】

本题考查了线面、面面平行的性质定理和判定定理，熟练掌握定理是关键，属于基础题。

利用面面平行、面面垂直的判定定理和线面垂直、线面平行的性质定理对四个选项分别分析解答。

【解答】

解：对于 A 选项，若 $m // \alpha, n // \alpha$ ，则 $m // n$ 或 m, n 异面或 m, n 相交，故 A 错误；

对于 B 选项，若 $m \perp \alpha, n \perp \alpha$ ，则 $m // n$ ，故 B 正确；

对于 C 选项，若 $m // \alpha, m \subset \beta$ ，则 $\alpha // \beta$ 或 α 与 β 相交。故 C 错误；

对于 D 选项，若 $m \perp n, m \perp \alpha$ ，则 $n // \alpha$ 或 $n \subset \alpha$ ，又 $n \perp \beta$ ，则有 $\alpha \perp \beta$ 。 D 选项正确。

故本题选： BD 。

11. 【答案】 AB

【解析】【分析】

本题考查了等差数列及等比数列的求和公式，属中档题。

由已知可得数列 $\{a_n\}$ 的奇数项为以 1 为首项， 2 为公差的等差数列，偶数项为以 2 为首项， 3 为公比的等比数列，然后结合等差数列及等比数列的求和公式求解即可。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/45803701700006041>