

滁州市 2023 年高三第二次教学质量监测

数学试题

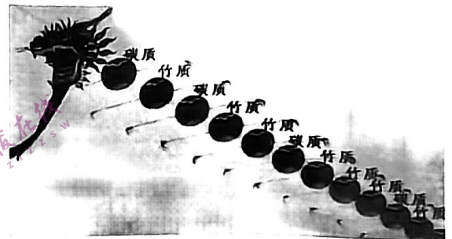
注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的准考证号、姓名和座位号填在答题卡上。将条形码横贴在答题卡“条形码粘贴处”。
2. 作答选择题时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑; 如需要改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答, 答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上; 如需改动, 先划掉原来的答案, 然后再写上新答案; 不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后, 监考员将试题卷和答题卡一并收回。

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。

1. 设集合 $A = \{x | \lg x \geq 0\}$, $B = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, 则 $B \cap \complement_{\mathbb{R}} A =$
 A. \emptyset B. $\{-2, -1\}$ C. $\{1, 2\}$ D. $\{-2, -1, 0\}$
2. 若 $(1+i)^2 = (1-i)z$, 则 \bar{z} 在复平面内对应的点所在象限为
 A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限
3. 在下列区间中, 函数 $f(x) = 2\sin(x + \frac{\pi}{3})$ 单调递减的区间是
 A. $(0, \frac{\pi}{2})$ B. $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ C. $(\pi, \frac{3\pi}{2})$ D. $(\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$

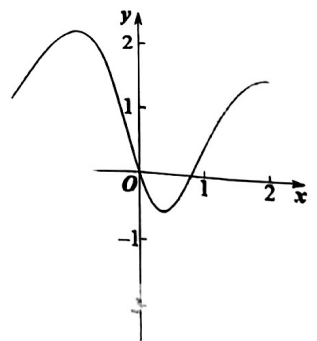
4. 风筝由中国古代劳动人民发明于东周春秋时期, 距今已 2000 多年. 龙被视为中华古老文明的象征, 大型龙类风筝放飞场面壮观, 气势磅礴, 因而广受欢迎. 某团队耗时 4 个多月做出一长达 200 米、重约 25 公斤, “龙身”共有 180 节“鳞片”的巨龙风筝. 制作过程中, 风筝骨架可采用竹子制作, 但竹子易断, 还有一种耐用的碳杆材质也可做骨架, 但它比竹质的成本高. 最终团队决定骨架材质按图中规律排列 (即相邻两碳质骨架之间的竹质骨架个数成等差数列). 则该“龙身”中竹质骨架个数为
 A. 161 B. 162 C. 163 D. 164



第 4 题图

5. 如图是下列某个函数在区间 $[-2, 2]$ 的大致图象, 则该函数是

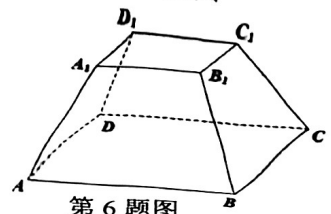
- A. $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 - 3x}{x^2 + 1} \cos \frac{x}{2}$
- B. $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 - 3x}{x^2 + 1}$
- C. $f(x) = \frac{x^3 - x^2 + x}{x^2 + 1} \sin x$
- D. $f(x) = \frac{x^2 - 5x}{x^2 + 1} \cos x$



第 5 题图

6. 如图, 在正四棱台 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB = 2AA_1 = 2A_1B_1 = 2\sqrt{3}$, 且各顶点都在同一球面上, 则该球体的表面积为

- A. 16π B. $\frac{97}{4}\pi$
- C. $\frac{105}{4}\pi$ D. 30π



第 6 题图

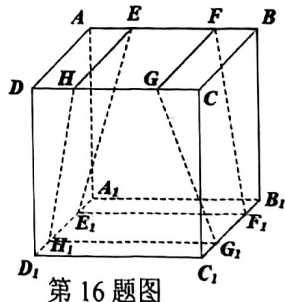
7. 已知 $a = e^{0.4} - 1$, $b = 0.4 - 2\ln 1.2$, $c = 0.2$, 则 a, b, c 的大小关系为
 A. $a > b > c$ B. $a > c > b$ C. $b > a > c$ D. $c > b > a$
8. 若 a, b, c 均为正数, 且满足 $a^2 + 3ab + 3ac + 9bc = 18$, 则 $2a + 3b + 3c$ 的最小值是
 A. 6 B. $4\sqrt{6}$ C. $6\sqrt{2}$ D. $6\sqrt{3}$

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 A, B 为两个随机事件, 且 $P(A) = 0.4$, $P(B) = 0.6$, 则
 A. $P(A+B) < 1$ B. 若 A, B 为互斥事件, 则 $P(AB) = 0$
 C. 若 $P(AB) = 0.24$, 则 A, B 为相互独立事件 D. 若 A, B 为相互独立事件, 则 $P(\overline{A}\overline{B}) = P(AB)$
10. 已知抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点为 F , 点 P 在准线上, 过点 F 作 PF 的垂线且与抛物线交于 A, B 两点, 则
 A. $|PF|$ 最小值为 2 B. 若 $|PA| = |PB|$, 则 $|AB| = 2|PF|$
 C. 若 $|AB| = 8$, 则 $|PF| = 2\sqrt{2}$ D. 若点 P 不在 x 轴上, 则 $|FA| \cdot |FB| > |PF|^2$
11. 已知函数 $f(x)$ 及其导函数 $f'(x)$ 的定义域均为 \mathbf{R} , 记 $g(x) = f'(x)$, 若 $f(\frac{1}{2}-x)$, $g(1+x)$ 均为奇函数, 则
 A. $f(0) = 0$ B. $g(0) = 0$ C. $f(-1) = f(4)$ D. $g(-1) = g(4)$
12. 在平面直角坐标系 Oxy 中, $\triangle OAB$ 为等腰三角形, 顶角 $\angle OAB = \theta$, 点 $D(3,0)$ 为 AB 的中点, 记 $\triangle OAB$ 的面积 $S = f(\theta)$, 则
 A. $f(\theta) = \frac{18\sin\theta}{5-4\cos\theta}$ B. S 的最大值为 6
 C. $|AB|$ 的最大值为 6 D. 点 B 的轨迹方程是 $x^2 + y^2 - 4x = 0 (y \neq 0)$

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

13. $(\sqrt{x} + \frac{1}{2x})^9$ 展开式中的常数项为_____.
14. 已知椭圆 $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{4} = 1 (0 < b < 2)$ 与 x 轴正半轴交于点 A , 与 y 轴正半轴交于点 B , 点 F 是椭圆的一个焦点, 若 $\triangle ABF$ 是等腰三角形, 则 b^2 的值为_____.
15. 已知平面向量 a, b 满足 $|a| = 1$, $|2a - b| = 2$, 则 $(a+b) \cdot b$ 的最大值为_____.
16. 如图, 正方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 2, 点 E, F 在棱 AB 上, 点 H, G 在棱 CD 上, 点 E_1, H_1 在棱 A_1D_1 上, 点 F_1, G_1 在棱 B_1C_1 上, $AE = BF = DH = CG = A_1E_1 = B_1F_1 = D_1H_1 = C_1G_1 = \frac{1}{2}$, 则六面体 $EFGH - E_1F_1G_1H_1$ 的体积为_____.



第 16 题图

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)

已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 若 $a_1 = 1$, 且 a_1, a_2, S_3 成等比数列.

(1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 设 $b_n = \frac{1}{4S_n - 1}$, 求数列 $\{b_n\}$ 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 , 且 $2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$.

(1) 求 $\frac{b}{c}$;

(2) 已知 $B = \frac{\pi}{4}$, $a = 2$, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

19. (12分)

大气污染物 $PM_{2.5}$ (大气中直径小于或等于 $2.5 \mu m$ 的颗粒物)的浓度超过一定的限度会影响人的身体健康. 为了研究 $PM_{2.5}$ 的浓度是否受到汽车流量等因素的影响, 研究人员选择了24个社会发展水平相近的城市, 在每个城市选择一个交通点建立监测点, 统计每个监测点24h内过往的汽车流量 (单位: 千辆), 同时在低空相同的高度测定每个监测点空气中 $PM_{2.5}$ 的平均浓度 (单位: $\mu g/m^3$), 得到的数据如下表:

城市编号	汽车流量	$PM_{2.5}$ 浓度	城市编号	汽车流量	$PM_{2.5}$ 浓度
1	1.30	66	11	1.82	135
2	1.44	76	12	1.43	99
3	0.78	21	13	0.92	35
4	1.65	170	14	1.44	58
5	1.75	156	15	1.10	29
6	1.75	120	16	1.84	140
7	1.20	72	17	1.11	43
8	1.51	120	18	1.65	69
9	1.20	100	19	1.53	87
10	1.47	129	20	0.91	45

(1) 根据上表, 若24h内过往的汽车流量大于等于1500辆属于车流量大, $PM_{2.5}$ 大于等于 $75 \mu g/m^3$ 属于空气污染. 请结合表中的数据, 依据小概率值 $\alpha = 0.05$ 的独立性检验, 能否认为车流量大小与空气污染有关联?

(2) 设 $PM_{2.5}$ 浓度为 y , 汽车流量为 x . 根据这些数据建立 $PM_{2.5}$ 浓度关于汽车流量的线性回归模型, 并求出对应的经验回归方程 (系数精确到0.01).

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

α	0.100	0.050	0.010
χ_{α}	2.706	3.841	6.635

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 27.8$$

$$\sum_{i=1}^{20} y_i = 1770$$

$$\sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 40.537, \quad \sum_{i=1}^{20} y_i^2 = 193694, \quad \sum_{i=1}^{20} x_i y_i = 2680.48.$$

在经验回归方程 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 中,

$$\begin{cases} \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \\ \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} \end{cases}$$

18. (12分)

在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 且 $2\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + 3\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB}$.

(1) 求 $\frac{b}{c}$;

(2) 已知 $B = \frac{\pi}{4}$, $a = 2$, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

19. (12分)

大气污染物 $PM_{2.5}$ (大气中直径小于或等于 $2.5 \mu m$ 的颗粒物)的浓度超过一定的限度会影响人的身体健康. 为了研究 $PM_{2.5}$ 的浓度是否受到汽车流量等因素的影响, 研究人员选择了24个社会发展水平相近的城市, 在每个城市选择一个交通点建立监测点, 统计每个监测点24h内过往的汽车流量 (单位: 千辆), 同时在低空相同的高度测定每个监测点空气中 $PM_{2.5}$ 的平均浓度 (单位: $\mu g/m^3$), 得到的数据如下表:

城市编号	汽车流量	$PM_{2.5}$ 浓度	城市编号	汽车流量	$PM_{2.5}$ 浓度
1	1.30	66	11	1.82	135
2	1.44	76	12	1.43	99
3	0.78	21	13	0.92	35
4	1.65	170	14	1.44	58
5	1.75	156	15	1.10	29
6	1.75	120	16	1.84	140
7	1.20	72	17	1.11	43
8	1.51	120	18	1.65	69
9	1.20	100	19	1.53	87
10	1.47	129	20	0.91	45

(1) 根据上表, 若24h内过往的汽车流量大于等于1500辆属于车流量大, $PM_{2.5}$ 大于等于 $75 \mu g/m^3$ 属于空气污染. 请结合表中的数据, 依据小概率值 $\alpha = 0.05$ 的独立性检验, 能否认为车流量大小与空气污染有关联?

(2) 设 $PM_{2.5}$ 浓度为 y , 汽车流量为 x . 根据这些数据建立 $PM_{2.5}$ 浓度关于汽车流量的线性回归模型, 并求出对应的经验回归方程 (系数精确到0.01).

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

α	0.100	0.050	0.010
χ_{α}	2.706	3.841	6.635

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 27.8$$

$$\sum_{i=1}^{20} y_i = 1770$$

$$\sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 40.537, \quad \sum_{i=1}^{20} y_i^2 = 193694, \quad \sum_{i=1}^{20} x_i y_i = 2680.48.$$

在经验回归方程 $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ 中,

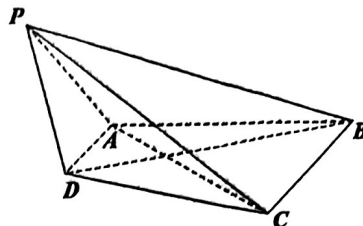
$$\begin{cases} \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \\ \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x} \end{cases}$$

20. (12分)

如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, 平面 $PAD \perp$ 平面 $ABCD$, 底面 $ABCD$ 是直角梯形, $AD \parallel BC$, $\angle DAB = 90^\circ$, $AB = BC = 4$, $PA = PC = 5$.

(1) 求证: $PB \perp AC$;

(2) 若平面 $PBD \perp$ 平面 PBC , 且 $\triangle PAD$ 中, AD 边上的高为 3, 求 AD 的长.



21. (12分)

已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的焦距为 $2\sqrt{3}$, 离心率 $e = \frac{\sqrt{6}}{2}$.

(1) 求双曲线 C 的方程;

(2) 设 P, Q 为双曲线 C 上异于点 $M(\sqrt{2}a, b)$ 的两动点, 记直线 MP, MQ 的斜率分别为 k_1, k_2 , 若 $k_1 + k_2 = 2k_1k_2$, 求证: 直线 PQ 过定点.

22. (12分)

已知函数 $f(x) = \frac{1}{x} + 2\ln x$.

(1) 求函数 $g(x) = f(x) - x$ 的零点;

(2) 证明: 对于任意的正实数 k , 存在 $x_0 > 0$, 当 $x \in (x_0, +\infty)$ 时, 恒有 $k\sqrt{x} > f(x)$.