

乐山市高中 2024 届第二次调查研究考试

数 学 (理科)

本试卷满分 150 分,考试时间 120 分钟。

注意事项:

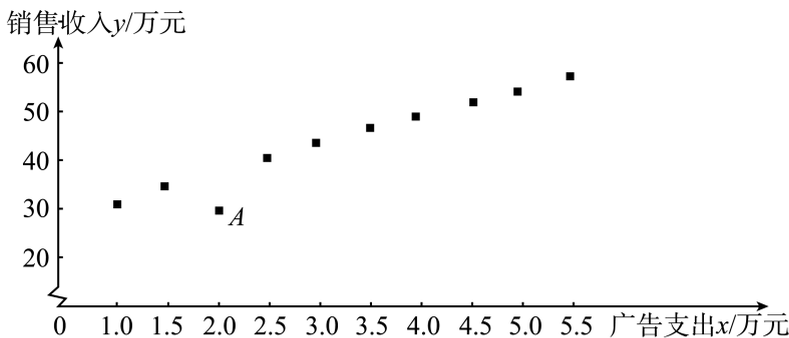
1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、座位号和准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 12 小题,每小题 5 分,共 60 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. 复数 $z = \frac{1+3i}{1-i} - i$, 则 $|z| =$

- A. $\sqrt{13}$ B. $\sqrt{5}$ C. 2 D. $\sqrt{2}$

2. 某公司收集了某商品销售收入 y (万元) 与相应的广告支出 x (万元) 共 10 组数据 (x_i, y_i) ($i = 1, 2, 3, \dots, 10$), 绘制出如下散点图, 并利用线性回归模型进行拟合。



若将图中 10 个点中去掉 A 点后再重新进行线性回归分析, 则下列说法正确的是

- A. 决定系数 R^2 变小 B. 残差平方和变小
C. 相关系数 r 的值变小 D. 解释变量 x 与预报变量 y 相关性变弱

3. $(x^2 - \frac{2}{x})^5$ 的展开式中 x^4 的系数为

- A. 80 B. 40 C. 10 D. -40

4. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 2, a_{n+1} = \frac{a_n - 1}{a_n + 1} (n \in \mathbf{N}^*)$, 则 $a_{2024} =$

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

5. 已知 D, E 分别为 $\triangle ABC$ 的边 AB, AC 的中点, 若 $\overrightarrow{DE} = (3, 4), B(-2, -3)$, 则点 C 的坐标为

- A. (1, 1) B. (4, 5) C. (-5, -7) D. (-8, -11)

6. 已知平面区域 $\Omega = \begin{cases} x+y-4 \leq 0, \\ x-y-2 \leq 0, \\ x \geq 0, \end{cases}$ 圆 $C: (x-a)^2 + (y-b)^2 = 1$, 若圆心 $C \in \Omega$, 且圆 C 与 y 轴相切, 则 $a+b$ 的最大值为

切, 则 $a+b$ 的最大值为

- A. 10 B. 4 C. 2 D. 0

7. 某校甲、乙、丙、丁 4 个小组到 A, B, C 这 3 个劳动实践基地参加实践活动, 每个小组选择一个基地, 则每个基地至少有 1 个小组的概率为

- A. $\frac{2}{9}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{4}{9}$ D. $\frac{8}{9}$

8. 已知函数 $f(x) = \cos 2x + \sin 2x$, 则下列说法中, 正确的是

A. $f(x)$ 的最小值为 -1

B. $f(x)$ 在区间 $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ 上单调递增

C. $f(x)$ 的图象关于点 $(\frac{\pi}{8}, 0)$ 对称

D. $f(x)$ 的图象可由 $g(x) = \sqrt{2} \cos 2x$ 的图象向右平移 $\frac{\pi}{8}$ 个单位得到

9. 如图, 菱形 $ABCD$ 的对角线 AC 与 BD 交于点 O , EF 是 $\triangle BCD$ 的中位线, AC 与 EF 交于点 G , 已知 $\triangle PEF$ 是 $\triangle CEF$ 绕 EF 旋转过程中的一个图形, 且 $P \notin$ 平面 $ABCD$. 给出下列结论:

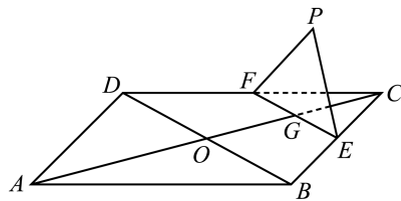
① $BD \parallel$ 平面 PEF ;

② 平面 $PAC \perp$ 平面 $ABCD$;

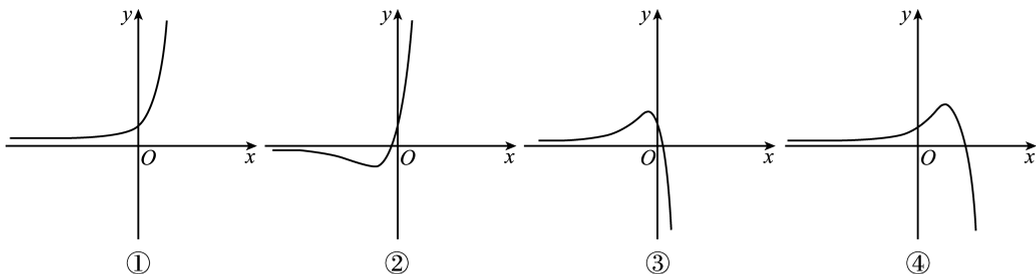
③ 二面角 $P-EF-C$ 的平面角是直线 OP 与平面 $ABCD$ 所成角的 2 倍.

其中所有正确结论的序号为

- A. ①②③ B. ①② C. ①③ D. ②③



10. 已知函数 $f(x) = (ax+1)e^x$, 给出下列 4 个图象:



其中, 可以作为函数 $f(x)$ 的大致图象的个数为

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

11. 已知 $F_1(-c, 0), F_2(c, 0)$ 分别是双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的左、右焦点, 过 F_1 的直线与圆 $(x - \frac{1}{2}c)^2 + y^2 = c^2$ 相切, 与 C 在第一象限交于点 P , 且 $PF_2 \perp x$ 轴, 则 C 的离心率为

线与圆 $(x - \frac{1}{2}c)^2 + y^2 = c^2$ 相切, 与 C 在第一象限交于点 P , 且 $PF_2 \perp x$ 轴, 则 C 的离心率为

- A. 3 B. $2\sqrt{5}$ C. 2 D. $\sqrt{5}$

12. 已知 a, b, c 均为正数, 且 $\frac{1}{a} = 2a - \log_2(a+1)^2, b = (b^2 - \frac{1}{2})4^{b-1}, c = \frac{c}{e^{c-1}} + \frac{1}{2c}$, 则 a, b, c 的大小关系为

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

二、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

13. 已知集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, $A = \{2, 4, 6, 8\}$, $B = \{3, 4, 5, 6\}$, 则 $\complement_U(A \cup B) =$ _____.
14. 已知 $f(x) = e^x - x$, 则曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 _____.
15. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 $\frac{2\pi}{3}$, 集合 $S = \{x | x = \cos a_n, n \in \mathbf{N}^*\}$ 有且仅有两个元素, 则这两个元素的积为 _____.
16. 一个圆锥的顶点和底面圆都在半径为 2 的球体表面上, 当圆锥的体积最大时, 其侧面积为 _____.

三、解答题:共 70 分。解答应写出文字说明,证明过程或演算步骤。第 17~21 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 22、23 题为选考题,考生依据要求作答。

(一)必考题:共 60 分。

17. (12 分)

某校在课外活动期间设置了文化艺术类活动和体育锻炼类活动,为了解学生对这两类活动的参与情况,统计了如下数据:

	文化艺术类	体育锻炼类	合计
男	100	300	400
女	50	100	150
合计	150	400	550

(1)通过计算判断,有没有 90% 的把握认为该校学生所选择课外活动的类别与性别有关系?

(2)“投壶”是中国古代宴饮时做的一种投掷游戏,也是一种礼仪.该校文化艺术类课外活动中,设置了一项“投壶”活动.已知甲、乙两人参加投壶活动,投中 1 只得 1 分,未投中不得分,据以往数据,甲每只投中的概率为 $\frac{1}{3}$,乙每只投中的概率为 $\frac{1}{2}$,若甲、乙两人各投 2 只,记两人所得分数之和为 ξ ,求 ξ 的分布列和数学期望.



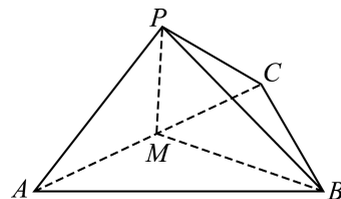
附表及公式:

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

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

18. (12 分)

如图,在三棱锥 $P-ABC$ 中, M 为 AC 边上的一点, $\angle APC = \angle PMA = 90^\circ$, $\cos \angle CAB = \frac{\sqrt{3}}{3}$, $AB = 2PC = \sqrt{6}$, $PA = \sqrt{3}$.



(1)证明:平面 $PBM \perp$ 平面 ABC ;

(2)若直线 PA 与平面 ABC 所成角的正弦值为 $\frac{\sqrt{3}}{5}$,且二面角 $P-AC-B$ 为锐二面角,求二面角 $B-AP-C$ 的正弦值.

19. (12分)

已知 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ,且 $\tan B + \tan C = \frac{\sqrt{3}a}{c \cos B}$.

(1)求角 C ;

(2)若 CD 是 $\angle ACB$ 的角平分线, $CD = 4\sqrt{3}$, $\triangle ABC$ 的面积为 $18\sqrt{3}$,求 c 的值.

20. (12分)

在直角坐标系 xOy 中,设 F 为抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 的焦点, M 为 C 上位于第一象限内一点.当 $\overrightarrow{MF} \cdot \overrightarrow{OF} = 0$ 时, $\triangle OFM$ 的面积为1.

(1)求 C 的方程;

(2)当 $\overrightarrow{MF} \cdot \overrightarrow{OF} = -3$ 时,如果直线 l 与抛物线 C 交于 A, B 两点,直线 MA, MB 的斜率满足 $k_{MA} \cdot k_{MB} = -2$,试探究点 M 到直线 l 的距离的最大值.

21. (12分)

已知函数 $f(x) = e^x - ax - 2$.

(1)若 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 存在极值,求 a 的取值范围;

(2)若 $x \in (0, +\infty)$, $f(x) > x - \sin x - \cos x$,求 a 的取值范围.

(二)选考题:共10分.请考生在第22、23题中任选一题作答,如果多做,则按所做的第一题记分.

22. [选修4-4:坐标系与参数方程](10分)

在平面直角坐标系 xOy 中,曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = 1 + 2\cos \alpha, \\ y = 2\sin \alpha \end{cases}$ (α 为参数).以坐标原点为

极点, x 轴正半轴为极轴建立极坐标系,直线 l 的极坐标方程为 $\rho \sin \left(\theta - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$.

(1)求 C 的普通方程和 l 的直角坐标方程;

(2)设直线 l 与 x 轴相交于点 A ,动点 B 在 C 上,点 M 满足 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}$,点 M 的轨迹为 E ,试判断曲线 C 与曲线 E 是否有公共点.若有公共点,求出其直角坐标;若没有公共点,请说明理由.

23. [选修4-5:不等式选讲](10分)

已知 a, b, c 均为正数,且 $a + b + c = 3$.

(1)是否存在 a, b, c ,使得 $\frac{1}{a} + \frac{9}{b+c} \in (0, 5)$,说明理由;

(2)证明: $\sqrt{3+a} + \sqrt{3+b} + \sqrt{3+c} \leq 6$.