

# 乐山市高中 2024 届第二次调查研究考试

## 数 学 (文科)

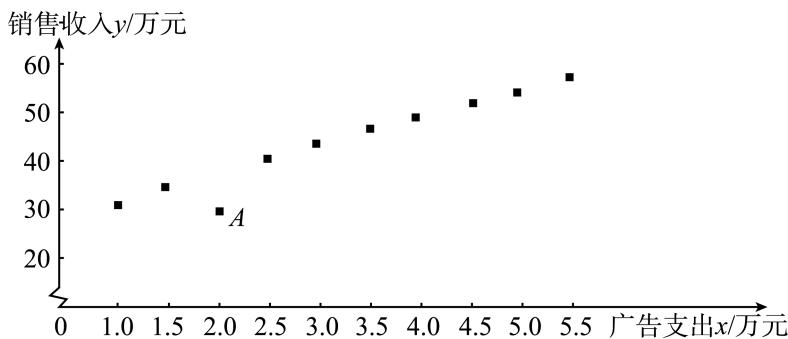
本试卷满分 150 分,考试时间 120 分钟。

注意事项:

- 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。
- 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。
- 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。

- 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  $\complement_U(A \cup B) =$   
 A.  $\{1, 9\}$                       B.  $\{1, 7\}$                       C.  $\{1, 7, 9\}$                       D.  $\{2, 3, 4, 5, 6, 8\}$
- 复数  $z = \frac{1+3i}{1-i} - i$ , 则  $|z| =$   
 A.  $\sqrt{13}$                       B.  $\sqrt{5}$                       C. 2                      D.  $\sqrt{2}$
- 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

- 决定系数  $R^2$  变小
  - 残差平方和变小
  - 相关系数  $r$  的值变小
  - 解释变量  $x$  与预报变量  $y$  相关性变弱
- 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.  $(4, 5)$                       B.  $(1, 1)$                       C.  $(-5, -7)$                       D.  $(-8, -11)$
  - 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

6. 已知平面区域  $\Omega = \begin{cases} x+y-4 \leq 0, \\ x-y-2 \leq 0, \\ x \geq 0, \end{cases}$  则  $x-2y$  的最大值为

- A. 8                                      B. 4                                      C. 3                                      D. 2

7. 在区间  $(0, \frac{\pi}{2}]$  随机取 1 个数  $x$ , 则  $x$  使得  $\sin x + \cos x > \frac{\sqrt{6}}{2}$  的概率为

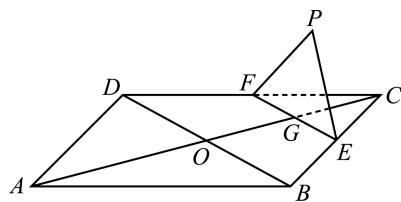
- A.  $\frac{1}{6}$                                       B.  $\frac{1}{3}$                                       C.  $\frac{2}{3}$                                       D.  $\frac{3}{4}$

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.  $f(x)$  的最小正周期为  $2\pi$   
 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:

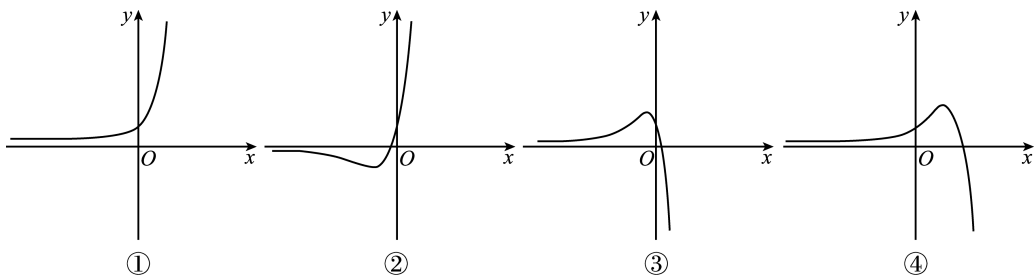
- ①  $BD \parallel$  平面  $PEF$ ;  
 ② 平面  $PAC \perp$  平面  $ABCD$ ;  
 ③ “直线  $PF \perp$  直线  $AC$ ” 始终不成立.



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, 若过  $F_1$  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

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

12. 已知  $a, b, c$  均为正数, 且  $a = 1 + \frac{4}{a} - 2^a, b^2 = 4 + b(2 - 3^b), \frac{4-c^2}{c} = \log_4(c+3)$ , 则  $a, b, c$  的大小关系为

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

二、填空题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分。

13. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 4^x, & x \leq 0, \\ \log_2 x, & x > 0. \end{cases}$  则  $f[f(-2)]$  的值为\_\_\_\_\_.

14. 已知  $f(x) = x^2 - x + 1$ , 则曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程为\_\_\_\_\_.

15. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $a_1 = 1, a_{n+1} - a_n = 2^n$ , 则  $S_n =$ \_\_\_\_\_.

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, 其底面圆的半径为\_\_\_\_\_.

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)为收集学生对课外活动建议,在参加文化艺术类活动的学生中按性别用分层抽样的方法抽取了 6 名同学.若在这 6 名同学中随机抽取 2 名,求所抽取的 2 名同学中至少有 1 名女生的概率.

附表及公式:

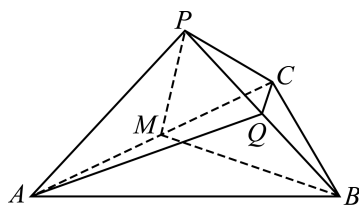
$P(K^2 \geq k_0)$	0.15	0.10	0.05	0.025	0.010
$k_0$	2.072	2.706	3.841	5.024	6.635

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:  $AC \perp$  平面  $PBM$ ;  
 (2)设点  $Q$  为边  $PB$  的中点,试判断三棱锥  $P-ACQ$  的体积是否有最大值? 如果有,请求出最大值;如果没有,请说明理由.



19. (12分)

已知 $\triangle ABC$ 的内角 $A, B, C$ 的对边分别为 $a, b, c$ ,且 $2a\cos C - c\cos B = b\cos C$ .

(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 $k_{MA} \cdot k_{MB}=-2$ .证明直线 $l$ 是恒过定点,并求出定点坐标.

21. (12分)

已知函数 $f(x)=e^x-ax-1$ .

(1)若 $f(x)$ 存在极值,求 $a$ 的取值范围;

(2)若 $a \leq 1, x \in (0, +\infty)$ ,证明: $f(x) > x - \sin x$ .

(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 $\begin{cases} x=1+2\cos\alpha, \\ y=2\sin\alpha \end{cases}$  ( $\alpha$ 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: $\sqrt{3+a} + \sqrt{3+b} + \sqrt{3+c} \leq 6$ .