

# 绵阳市高中2021级第二次诊断性考试

## 理科数学

**注意事项：**

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、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，将答题卡交回。

**一、选择题：本大题共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. 若  $iz = 1+i$ ，则复数  $z=$ 
  - A.  $1-i$
  - B.  $1+i$
  - C.  $-1+i$
  - D.  $-1-i$
2. 已知  $A=\{x|2^x<3\}$ ,  $B=\{x|x<2\}$ , 则  $A \cap B=$ 
  - A.  $(-\infty, 2)$
  - B.  $(-\infty, \log_2 3)$
  - C.  $(0, \log_2 3)$
  - D.  $(\log_2 3, 2)$
3. 已知  $\mathbf{a}=(1, 0)$ ,  $|\mathbf{b}|=1$ ,  $|\mathbf{a}-\mathbf{b}|=\sqrt{3}$ , 则  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{a}-\mathbf{b}$  的夹角为
  - A.  $\frac{\pi}{6}$
  - B.  $\frac{\pi}{3}$
  - C.  $\frac{2\pi}{3}$
  - D.  $\frac{5\pi}{6}$
4. 若变量  $x$ ,  $y$  满足不等式组  $\begin{cases} y \geq 0, \\ 2x+y-2 \leq 0, \\ x-y+2 \geq 0, \end{cases}$  则  $x-y$  的最小值是
  - A. 1
  - B. -1
  - C. -2
  - D. -3
5. 已知变量  $x$ ,  $y$  之间的线性回归方程为  $\hat{y}=2x+1$ , 且变量  $x$ ,  $y$  之间的一组相关数据如表所示,

$x$	2	4	6	8
$y$	5	8.2	13	$m$

则下列说法正确的是

- A.  $m=17$
- B. 变量  $y$  与  $x$  是负相关关系
- C. 该回归直线必过点(5, 11)
- D.  $x$  增加1个单位,  $y$  一定增加2个单位

6.  $(\sqrt{x} - \frac{1}{x})^5$  的展开式中,  $x$  的系数为  
 A. -5      B. -10      C. 5      D. 10
7. 已知  $x > 0, y > 0$ , 则 “ $x+y \geq 1$ ” 是 “ $x^2+y^2 \geq 1$ ” 的  
 A. 充分不必要条件      B. 必要不充分条件  
 C. 充分必要条件      D. 既不充分也不必要条件
8. 函数  $y = f(x-1)$  关于直线  $x=1$  对称, 且  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上单调递增, 则  
 A.  $f(0.2^{-0.3}) > f(-0.5) > f(\log_3 0.5)$       B.  $f(-0.5) > f(\log_3 0.5) > f(0.2^{-0.3})$   
 C.  $f(\log_3 0.5) > f(-0.5) > f(0.2^{-0.3})$       D.  $f(0.2^{-0.3}) > f(\log_3 0.5) > f(-0.5)$
9. 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ , 且  $S_n = \frac{3^n - 2}{3^n}$ , 则下列说法正确的是  
 A.  $a_n < a_{n+1}$       B.  $S_n > S_{n+1}$   
 C.  $2a_n + S_n = 1$       D.  $0 < a_n \leq \frac{4}{9}$
10. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 角  $\alpha, \beta$  的终边与单位圆的交点分别为  $A, B$  两点, 且直线  $AB$  的斜率为  $-\frac{1}{2}$ , 则  $\tan(\alpha+\beta)=$   
 A.  $-\frac{4}{3}$       B.  $-\frac{3}{4}$       C.  $-\frac{4}{3}$       D.  $-\frac{3}{4}$
11. 已知曲线  $y = x^2 - 2mx + m - 1$  与  $x$  轴交于不同的两点  $A, B$ , 与  $y$  轴交于点  $C$ , 则过  $A, B, C$  (A, B, C 均不重合) 三点的圆的半径不可能为  
 A.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$       B.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$   
 C. 1      D. 2
12. 设  $F_1, F_2$  分别为椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左, 右焦点, 以  $F_1$  为圆心且过  $F_2$  的圆与  $x$  轴交于另一点  $P$ , 与  $y$  轴交于点  $Q$ , 线段  $QF_2$  与  $C$  交于点  $A$ . 已知  $\triangle APF_2$  与  $\triangle QF_1F_2$  的面积之比为  $3:2$ , 则该椭圆的离心率为  
 A.  $\frac{2}{3}$       B.  $\sqrt{13}-3$       C.  $\sqrt{3}-1$       D.  $\frac{\sqrt{3}+1}{4}$

二、填空题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 已知  $\alpha$  为钝角， $\sin\alpha=\frac{4}{5}$ ，则  $\sin(\alpha+\frac{\pi}{4})=$  \_\_\_\_\_.

14. 甲、乙二人用 7 张不同的扑克牌（其中红桃 4 张，方片 3 张）玩游戏。他们将扑克牌洗匀后，背面朝上放在桌面上，甲先抽，乙后抽，抽出的牌不放回，各抽一张。则甲、乙二人抽到花色相同的概率为 \_\_\_\_\_.

15. 已知  $f(x)=(x+a+b)\ln(1+\frac{1}{x+b})$ ，若  $f(x)$  为偶函数，则  $a=$  \_\_\_\_\_.

16. 已知  $F_1(-c, 0)$ ,  $F_2(c, 0)$  分别是双曲线  $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a>0, b>0)$  的左，右焦点，过点  $F_2$  作  $E$  的渐近线的垂线，垂足为  $P$ . 点  $M$  在  $E$  的左支上，当  $PM \parallel x$  轴时， $|PM|=c$ ，则  $E$  的渐近线方程为 \_\_\_\_\_.

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，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 60 分。

17. (12 分)

已知等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ，且  $S_5=45$ ， $S_6=60$ .

(1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式；

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

18. (12 分)

绵阳市 37 家 A 级旅游景区，在 2023 年国庆中秋双节期间，接待人数和门票收入大幅增长。绵阳某旅行社随机调查了市区 100 位市民平时外出旅游情况，得到的数据如下表：

(1) 能否有 95% 的把握认为喜欢旅游与性别有关？

(2) 将频率视为概率，从全市男性市民中随机抽取 2 人进行访谈，记这 2 人中喜欢旅游的人数为  $\xi$ ，求  $\xi$  的分布列与数学期望。

	喜欢旅游	不喜欢旅游	总计
男性	20	30	50
女性	30	20	50
总计	50	50	100

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

$P(K^2 \geq k)$	0.050	0.010	0.001
$k$	3.841	6.635	10.828

19. (12 分)

在  $\triangle ABC$  中, 内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 若  $a(b\cos C - c\cos B) = c^2$ .

(1) 求证:  $b^2 = 2c^2$ ;

(2) 若  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC} = c$ ,  $b\sin A = \sqrt{2}$ , 求  $b$ .

20. (12 分)

已知直线  $l: y = kx - 2$  与抛物线  $E: x^2 = 2py (p > 0)$  交于  $A, B$  两点,  $F$  为  $E$  的焦点, 直线  $FA, FB$  的斜率之和为 0.

(1) 求  $E$  的方程;

(2) 直线  $FA, FB$  分别交直线  $y = -2$  于  $M, N$  两点, 若  $|MN| \geq 16$ , 求  $k$  的取值范围.

21. (12 分)

函数  $f(x) = \frac{x^2 + a(x-1)}{e^x}$ .

(1) 已知  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上存在零点, 求实数  $a$  的取值范围;

(2) 若  $f(x)$  在定义域上是单调函数,  $x_1, x_2$  满足  $f(x_1) + f(x_2) = \frac{2}{e}$ , 证明:  $x_1 + x_2 \geq 2$ .

(二) 选考题: 共 10 分。请考生在第 22、23 题中任选一题做答。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  $\begin{cases} x = 3\sqrt{1-t^2} \\ y = 2t \end{cases}$  ( $t$  为参数), 以坐标原点  $O$  为极点, 以  $x$  轴正半轴为极轴, 建立极坐标系.

(1) 求曲线  $C$  极坐标方程;

(2) 若  $A, B$  为曲线  $C$  上的动点, 且  $OA \perp OB$ , 求  $\frac{1}{|OA|^2} + \frac{1}{|OB|^2}$  的值.

23. [选修 4—5: 不等式选讲] (10 分)

(1) 已知  $a, b, x, y$  均为正数, 求证:  $\frac{(x+y)^2}{ax^2+by^2} \leq \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ , 并指出等号成立的条件;

(2) 利用 (1) 的结论, 求函数  $f(x) = \frac{4x^2+4x+1}{5x^2+4x+2} (x > 0)$  的最大值, 并指出取最大值时  $x$  的值.