

## 文科数学

本试卷总分 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、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,再选涂其他答案标号。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. 已知集合  $A = \left\{ x \mid \left| 1 - \frac{x-1}{2} \right| < \frac{1}{2} \right\}$ ,  $B = \{ x \mid x^2 - 7x + 10 \geq 0 \}$ , 则下列结论正确的是

A.  $2 \in A$

B.  $5 \notin B$

C.  $3 \in (A \cap \mathbb{R}B)$

D.  $[2, 5] \subseteq (A \cup B)$

2. 设复数  $z = (1-2i)(a+i)$  ( $a \in \mathbb{R}$ ),  $z$  的实部与虚部互为相反数, 则  $a =$

A.  $-3$

B.  $-\frac{1}{3}$

C.  $2$

D.  $3$

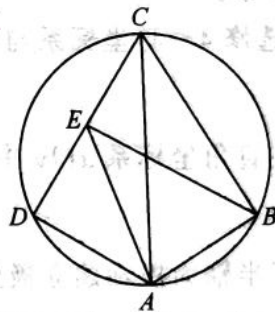
3. 如图, 在圆内接四边形  $ABCD$  中,  $\angle BAD = 120^\circ$ ,  $AB = AD = 1$ ,  $AC = 2$ . 若  $E$  为  $CD$  的中点, 则  $\vec{EA} \cdot \vec{EB}$  的值为

A.  $-3$

B.  $-\frac{1}{3}$

C.  $\frac{3}{2}$

D.  $3$



4. 某市为比较甲、乙两个旅游景点的经营状况, 将这两个旅游景点 2021 年 12 个月的月收入 (单位: 万元) 绘制成了如下茎叶图:

则

A. 甲景点的月收入的中位数小于乙景点的月收入的中位数

B. 甲景点的月收入的平均数小于乙景点的月收入的平均数

C. 甲景点的月收入的极差大于乙景点的月收入的极差

D. 甲景点的月收入的方差小于乙景点的月收入的方差

	甲	乙
1		7 7
2	8 4 2 0	0 4
3	6 5 5 4 3 2	0 1 2 3
4	9 8	3 4 9
5		6

5. 设实数  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} y \geq x - 2, \\ y \leq 2x, \\ 2x + y \leq 4, \end{cases}$  则  $z = x + y$  的最大值为

A.  $1$

B.  $2$

C.  $3$

D.  $4$

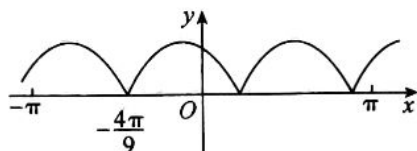
6. 已知抛物线  $x^2=4y$  的焦点为  $F$ , 准线为  $l$ , 过点  $F$  且倾斜角为  $30^\circ$  的直线交抛物线于点  $M$  ( $M$  在第一象限),  $MN \perp l$ , 垂足为  $N$ , 直线  $NF$  交  $x$  轴于点  $D$ , 则  $|FD| =$

- A. 2  
B.  $\sqrt{3}$   
C. 4  
D.  $2\sqrt{3}$

7. 执行如图所示的程序框图, 如果输入的  $a=1, b=1$ , 那么输出的值为

- A. 5  
B. 6  
C. 7  
D. 8

8. 已知函数  $f(x) = \left| \cos\left(\omega x + \frac{\pi}{6}\right) \right|$  的部分图象如图所示, 则  $\omega =$



- A. 1  
B.  $\frac{3}{2}$   
C. 2  
D.  $\frac{5}{2}$

9. 在正方体  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$  中,  $L, M, N$  分别为棱  $A_1B_1, AD, CC_1$  的中点, 则平面  $LMN$  与平面  $CBD_1$  的位置关系是

- A. 垂直  
B. 相交不垂直  
C. 平行  
D. 重合

10. 中国古代著作《张丘建算经》有这样一个问题: “今有马行转迟, 次日减半疾, 七日行七百里”, 意思是说有一匹马行走的速度逐渐减慢, 每天行走的里程是前一天的一半, 七天一共行走了 700 里路, 则该马第五天走的里程数约为

- A. 2.76  
B. 5.51  
C. 11.02  
D. 22.05

11. 已知函数  $f(x) = \sin \omega x + \cos \omega x, g(x) = \cos \omega x - \sin \omega x, \omega > 0$ , 在区间  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$  上, 若  $f(x)$  为增函数,  $g(x)$  为减函数, 则  $\omega$  的取值范围是

- A.  $\left(0, \frac{1}{2}\right]$   
B.  $(0, 1]$   
C.  $\left(0, \frac{3}{2}\right]$   
D.  $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$

12. 已知四边形  $ABCD$  是等腰梯形,  $AD \parallel BC, AD=2, BC=4, \angle ABC=60^\circ$ , 梯形  $ABCD$  的四个顶点在半径为 4 的球面上. 若  $S$  是该球面上的任意一点, 当四棱锥  $S-ABCD$  的体积最大时, 其高为

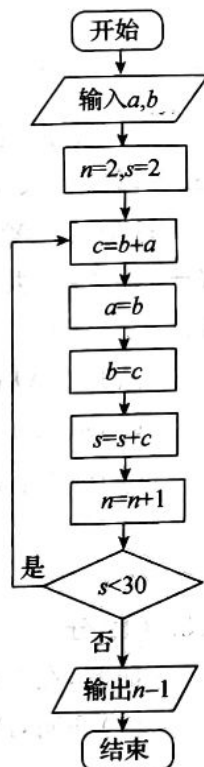
- A.  $2\sqrt{3}$   
B.  $2\sqrt{3}+2$   
C.  $2\sqrt{3}+4$   
D. 6

二、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

13. 已知等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n, S_2 = -4, a_2 + a_3 = -8$ , 则  $\{a_n\}$  的公差为 \_\_\_\_\_.

14. 志愿者在打赢疫情防控阻击战中贡献了自己的力量. 现从 3 名男性志愿者和 2 名女性志愿者中, 任选 3 名参加社区志愿服务, 则既有男性志愿者又有女性志愿者的概率为 \_\_\_\_\_.

15. 已知抛物线  $y = x^2 + 2x - 3$  的顶点为  $P$ , 与坐标轴交于  $A, B, C$  三点, 则过四点  $A, B, C, P$  中的三点的圆的标准方程为 \_\_\_\_\_.





16. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} e^x, & x \leq 0, \\ \ln x, & x > 0, \end{cases}$   $g(x) = f(f(x)) - a$ , 若  $g(x)$  有 2 个不同的零点, 则实数  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

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  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  所对的边分别为  $a, b, c$ , 且  $\sin B = 2\sin C, a = 2b \cos B$ .

(1) 求  $\cos A$ ;

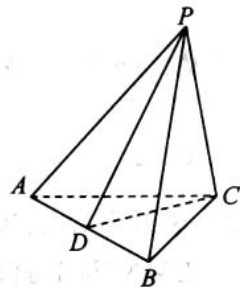
(2) 证明:  $\sin(B-C) = 2\cos B \sin C$ .

18. (12 分)

如图, 在三棱锥  $P-ABC$  中,  $\angle ACB = 90^\circ, PB = PC, D$  为  $AB$  的中点.

(1) 证明:  $BC \perp PD$ ;

(2) 若  $AC = BC = 1, PA = \frac{3}{2}, PB = \frac{\sqrt{5}}{2}$ , 求三棱锥  $P-ACD$  的体积.



19. (12 分)

科教兴国, 科技强国, 人工智能教育是将人工智能与传统教育相结合, 借助人工智能和大数据技术打造的智能化教育平台. 为了解我国人工智能教育发展状况, 通过中国互联网数据平台得到我国 2016 年—2021 年人工智能教育市场规模统计表. 如下表所示, 若用  $x$  表示年份代码 (2016 年用 1 表示, 2017 年用 2 表示……依次类推), 用  $y$  表示市场规模 (单位: 亿元),

年份编号 $x$	1	2	3	4	5	6
年份	2016	2017	2018	2019	2020	2021
市场规模 $y$ /亿元	254	354	454	954	1 654	2 054

(1) 根据统计表中的数据, 计算市场规模  $y$  的平均值, 及  $y$  与  $x$  的样本相关系数  $r$ , 并判断两个变量  $y$  与  $x$  的相关关系的强弱 (若  $|r| \geq 0.75$ , 则认为相关性较强; 否则没有较强的相关性, 精确到 0.01);

(2) 若  $y$  与  $x$  的相关关系拟用线性回归模型表示, 试求  $y$  关于  $x$  的线性回归方程, 并据此预测 2023 年中国人工智能教育市场规模 (精确到 0.1).

附: 线性回归方程  $\hat{y} = \hat{b}x + \hat{a}$ , 其中  $\hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2}$ ,  $\hat{a} = \bar{y} - \hat{b} \bar{x}$ ;

样本相关系数  $r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n y_i^2 - n \bar{y}^2}}$ ;

参考数据:  $\sum_{i=1}^6 x_i y_i = 26\ 734$ ,  $\sqrt{\sum_{i=1}^6 (y_i - \bar{y})^2} = 200\sqrt{70}$ .

20. (12分)

已知函数  $f(x) = e^x - ax - a$ .

(1) 若  $f(x)$  在区间  $(0, +\infty)$  上单调递增, 求实数  $a$  的取值范围;

(2) 若  $f(x)$  存在零点, 且零点的绝对值都小于 2, 求实数  $a$  的取值范围.

21. (12分)

已知椭圆  $E$  的中心为坐标原点, 对称轴为坐标轴, 且过点  $A(2, 0)$ ,  $B(1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ . 直线  $x = t$  (不经过点  $B$ ) 与椭圆  $E$  交于  $M, N$  两点,  $Q(1, 0)$ , 直线  $MQ$  与椭圆  $E$  交于另一点  $C$ , 点  $P$  满足  $\overrightarrow{QP} \cdot \overrightarrow{NC} = 0$ , 且  $P$  在直线  $NC$  上.

(1) 求  $E$  的方程;

(2) 证明: 直线  $NC$  过定点, 且存在另一个定点  $R$ , 使  $|PR|$  为定值.

(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, 则按所做的第一题计分.

22. [选修 4—4: 坐标系与参数方程](10分)

在直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \frac{4t}{1+t^2}, \\ y = \frac{1-t^2}{1+t^2} \end{cases}$  ( $t$  为参数). 以原点  $O$  为极点,  $x$

轴的正半轴为极轴建立极坐标系, 直线  $l$  的极坐标方程为  $2\rho\cos\theta + 3\rho\sin\theta - a = 0$ .

(1) 求  $C$  的普通方程和  $l$  的直角坐标方程;

(2) 若  $C$  与  $l$  有公共点, 求实数  $a$  的取值范围.

23. [选修 4—5: 不等式选讲](10分)

设  $a, b, c \in \mathbf{R}$ , 且  $a + b + c = 1$ .

(1) 若  $a, b, c \in (0, +\infty)$ , 求  $(\frac{1}{a} - 1)(\frac{1}{b} - 1)(\frac{1}{c} - 1)$  的最小值;

(2) 求  $(a-1)^2 + (b+1)^2 + (c+2)^2$  的最小值.