题

答

更

K

内

20110

2023 年"安徽省示范高中皖北协作区"第 25 届高三联考 学 数

注意事项:

- 1、答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
- 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,再洗涂其他答案标号。回答非洗择题时,将答案写在 答题卡上。写在本试卷上无效。
 - 3、考试结束后,将本试券和答题卡一并交回。
 - 4. 本试卷主要考试内容: 高考全部内容。
- 一、冼择题: Δ 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. 已知集合 $A = \{x | \ln(x-2) < 0\}$, $B = \{x | 5-2x > 0\}$, 则 $A \cap B =$

A.
$$\{x \mid 2 < x < \frac{5}{2}\}$$

B.
$$\{x \mid \frac{5}{2} < x < 3\}$$

A.
$$\{x \mid 2 < x < \frac{5}{2}\}$$
 B. $\{x \mid \frac{5}{2} < x < 3\}$ C. $\{x \mid 1 < x < \frac{5}{2}\}$ D. $\{x \mid 1 < x < 2\}$

2. 已知复数 z 满足 $\frac{z}{z+1} = 3 + i$,则|z| =

A.
$$2\sqrt{5}$$

$$B.\sqrt{5}$$

C.
$$2\sqrt{2}$$

$$D_{x}\sqrt{2}$$

3. 已知抛物线 $C: y = \frac{1}{4}x^2$ 的焦点为 F, P 是抛物线 C 上的一点,且|PF| = 3,则点 P 到坐标原 点 O 的距离是

B.
$$2\sqrt{2}$$

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

4. 宿州市三角洲牛态公园是多功能的综合性公园,其标志性雕塑"牛命之 源"为水滴形状,寓意水是生命之源,此雕塑顶部可视为一个圆锥.已知此 圆锥的高为3m,其母线与底面所成的角为60°,则此圆锥的侧面展开图 的面积为

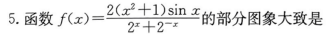


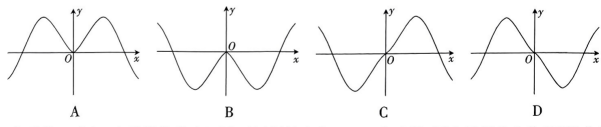
A.
$$3\pi$$
 m²

B.
$$6\pi$$
 m²

C.
$$3\sqrt{3} \pi \text{ m}^2$$

D.
$$6\sqrt{3} \pi \text{ m}^2$$





6. 公元前3世纪,古希腊数学家阿波罗尼斯结合前人的研究成果,写出了经典之作《圆锥曲线 论》,在此著作第七卷《平面轨迹》中,有众多关于平面轨迹的问题,例如:平面内到两定点距离 之比等于定值(不为1)的动点轨迹为圆.后来该轨迹被人们称为阿波罗尼斯圆.已知平面内 有两点 A(-1,0)和 B(2,1), 且该平面内的点 P 满足 $|PA| = \sqrt{2} |PB|$, 若点 P 的轨迹关于直 线 mx+ny-2=0 (m>0,n>0) 对称,则 $\frac{2}{m}+\frac{3}{n}-15$ 的最小值是

A.
$$10+2\sqrt{5}$$

B.
$$10+2\sqrt{15}$$

B.
$$10+2\sqrt{15}$$
 C. $-5+2\sqrt{10}$

D.
$$-7+2\sqrt{15}$$

7. 已知 $a = \ln \frac{5}{4}$, $b = \frac{1}{5}$, $c = \sqrt[4]{e} - 1$ (其中 e = 2. 71828···是自然对数的底数),则下列大小关系正 确的是

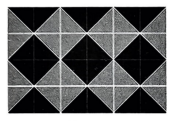
A.
$$a < b < c$$

B.
$$b \le a \le c$$

C.
$$a < c < b$$

D.
$$c < a < b$$

8. 许多建筑物的地板是用正多边形的地砖铺设而成的(可以使用多种正多边形的地砖). 用正多 边形地砖可以铺出很多精美的图案,如图. 若用边长相等的正多边形地砖铺满地面,且保持每 块地砖完整不受损坏,则至少使拼接在同一顶点处的所有正多边形地砖的内角和恰为 2π. 现 用正多边形地砖给一个地面面积较大的客厅铺设地板(所有类型地砖边长均相等),要求每块 地砖完整不受损坏,铺设地砖后无空余地面(不考虑客厅墙角和周边地带),每个顶点周围只 有 3 块正多边形地砖拼接在一起,则在某一顶点处的拼法(不考虑排列顺序)最多有



A. 16 种

B. 15 种

C.4种

D.5种

- 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. 下列说法正确的是
 - A. 数据 5,7,8,11,10,15,20 的中位数为 11
 - B. —组数据 7,8,8,9,11,13,15,17,20,22 的第 80 百分位数为 18.5
 - C. 从 1,2,3,4,5 中任取 3 个不同的数,则这 3 个数能构成直角三角形三边长的概率为 0.1
 - D. 设随机事件 A 和 B,已知 $P(A)=0.8, P(B|A)=0.6, P(B|\overline{A})=0.1,则 <math>P(B)=0.5$
- 10. 设数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_1=1$, $a_{n+1}=ba_n+a(a,b\in\mathbf{R},n\in\mathbf{N}_+)$, 则下列结论正确的是

A. 若
$$a=0$$
, $b=2$, 则 $S_n=2^n-1$

B. 若
$$a=2,b=1$$
,则 $S_n=n^2-2n$

C. 若
$$a=1,b=-1$$
,则 $a_{10}=1$

D. 若
$$a=1,b=2,$$
则 $a_n=2^n-1$

- 11. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2} \sin 2x \cos x$,则下列结论正确的是
 - A. f(x)的图象关于点 $(\frac{\pi}{2},0)$ 对称

B.
$$f(x)$$
在区间 $\left(-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6}\right)$ 上单调递增

C. f(x)在区间[1,10]内有7个零点

D.
$$f(x)$$
的最大值为 $\frac{2\sqrt{3}}{9}$

12. 定义在 **R**上的函数 f(x)满足 f(x+3)+f(x+1)=f(2), f(2-x)=f(x+4), 若 $f(\frac{1}{2})=$

 $\frac{1}{2}$,则

A. f(x) 是周期函数

B.
$$f(2022) = \frac{1}{2}$$

C. f(x)的图象关于 x=1 对称

D.
$$\sum_{k=1}^{200} k f(k - \frac{1}{2}) = -100$$

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 把答案填在答题卡中的横线上.

13. 已知向量 a 与 b 的夹角为 $\frac{\pi}{3}$,且 |a| = 5,b = (3,4),则 a 在 b 上的投影向量的坐标为_____

14. $(\frac{y}{x}-1)(x+y)^7$ 的展开式中 x^4y^3 的系数为______. (用数字作答)

15. 已知正四棱台 A'B'C'D'-ABCD 内接于半径为 1 的球 O, 且球心 O 是四边形 ABCD 的中心, 若该棱台的侧棱与底面 ABCD 所成的角是 60° , 则该棱台的体积为 \triangle .

16. 已知 F 为双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a>0, b>0) 的一个焦点,过 F 作 C 的一条渐近线的垂线 l , 垂足为 M,直线 l 与另一条渐近线交于点 N,若 $|MN| = 4\sqrt{3}a$,则双曲线 C 的离心率为

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)

已知数列 $\{a_n\}$ 各项都为正数,且 $a_n^2 - na_n a_{n-1} + a_n - na_{n-1} = 0$ $(n \ge 2, n \in \mathbb{N}_+)$, $a_1 = 1$.

(1)求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

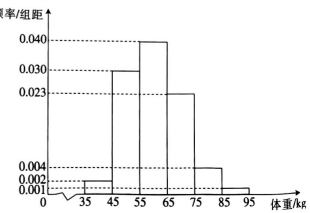
(2) 若 $b_n = \frac{n}{a_{n+1}}$,数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,证明: $\frac{1}{2} \leqslant S_n < 1$.

18. (12分)

为贯彻落实《健康中国行动(2019—2030年)》《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》等文件精神,确保 2030年学生体质达到规定要求,各地将认真做好学生的体制健康监测.某市决定对某中学学生的身体健康状况进行调查,现从该校抽取 200 名学生测量他们的体重,得到如下样本数据的频率分布直方图.

- (1)求这 200 名学生体重的平均数 \overline{x} 和方差 s^2 (同一组数据用该区间的中点值作代表).
- (2)由频率分布直方图可知,该校学生的体重 Z 服从正态分布 $N(\mu,\sigma^2)$,其中 μ 近似为平均数 \bar{x} , σ^2 近似为方差 s^2 .
 - ①利用该正态分布,求 $P(50.73 < Z \le 69.27)$:
 - ②若从该校随机抽取 50 名学生,记 X 表示这 50 名学生的体重位于区间(50.73,69.27] 内的人数,利用①的结果,求 E(X).

参考数据: $\sqrt{86} \approx 9.27$. 若 $Z \sim N(\mu, \sigma^2)$,则 $P(\mu - \sigma < Z \le \mu + \sigma) \approx 0.6826$, $P(\mu - 2\sigma < Z \le \mu + 2\sigma) \approx 0.9544$, $P(\mu - 3\sigma < Z \le \mu + 3\sigma) \approx 0.9974$.



蒽

19. (12分)

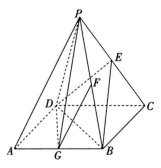
在 $\triangle ABC$ 中,角A,B,C的对边分别为a,b,c,且 $a=2\sqrt{2}$, $\sqrt{2}c\sin(A+\frac{\pi}{4})=b$.

- (1)求角 C;
- (2)若 $\triangle ABC$ 为锐角三角形,D 为AB 边的中点,求线段 CD 长的取值范围.

20. (12分)

如图,在四棱锥 P-ABCD 中,所有棱长都相等, $AB \perp AD$,E,F 分别是棱 PC,PB 的中点,G 是棱 AB 上的动点,且 $\overrightarrow{AG} = \lambda \overrightarrow{AB}$.

- (1)若 $\lambda = \frac{1}{2}$,证明:GF//平面 BDE.
- (2)求平面 BDE 与平面 PDG 夹角余弦值的最大值.



21. (12分)

已知 A , B 分别是椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > b > 0)的左、右顶点,若椭圆 C 的短轴长等于焦距, 目该椭圆经过点($-\sqrt{2}$,1).

- (1)求椭圆 C 的标准方程;
- (2)过椭圆C的右焦点F作一条直线交椭圆C于M,N(异于A,B两点)两点,连接AM,AN并延长,分别交直线 $l: x = 2\sqrt{2}$ 于不同的两点P,Q.证明:直线MQ与直线NP相交于点B.

22. (12分)

已知函数 $f(x) = ax^2 + x - e^x + 1$,其中 $a \in \mathbb{R}$, e = 2.71828 ···· 是自然对数的底数.

- (1)若 $a = \frac{1}{2}$,证明:当x < 0时,f(x) > 0;当x > 0时,f(x) < 0.
- (2)设函数 $g(x) = \cos x f(x) + 1$,若 x = 0 是 g(x)的极大值点,求实数 a 的取值范围. (参考数据: $e^{-\frac{\pi}{6}} \approx 0.59$, $e^{-\frac{\pi}{4}} \approx 0.46$)