2022 年普通高等学校招生全国统一考试

数学(理科)

注意事项:

A. $b_1 < b_5$

A 2

1	 	考生务必将自己的姓名和座位号填写在答题卡上	
1.	百包则,	"有工分少"位目 6.111年1471年12.74美元任合成下土	

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.

			给出的四个选项中,只有一					
1. 设全集 $U = \{1, 2, 3, 4, \dots, 2, 3, 4, \dots, 2, 1, \dots, 2, \dots, $.5},集合 <i>M</i> 满足 C _U M=	{1,3},则()						
A. $2 \in M$	B. $3 \in M$	C. 4 <i>∉M</i>	D. $5 \notin M$					
2. 已知 $z=1-2i$,且 $z+a\overline{z}+b=0$,其中 a , b 为实数,则()								
A. $a = 1, b = -2$	B. $a = -1, b = 2$	C. $a = 1, b = 2$	D. $a = -1, b = -2$					
3. 已知向量 \vec{a} , \vec{b} 满足 $ \vec{a} =1$, $ \vec{b} =\sqrt{3}$, $ \vec{a}-2\vec{b} =3$,则 $\vec{a}\cdot\vec{b}=$ ()								
A2	B1	C. 1	D. 2					
4. 嫦娥二号卫星在完成	探月任务后,继续进行深	空探测,成为我国第一颗	环绕太阳飞行的人造行星,为研					
究嫦娥二号绕日周期与地	地球绕日周期的比值,用:	到数列 $\{b_n\}$: $b_1 = 1 + \frac{1}{\alpha_1}$	$b_2 = 1 + \frac{1}{\alpha_1 + \frac{1}{\alpha_2}}$					
$b_3 = 1 + \frac{1}{\alpha_1 + \frac{1}{\alpha_2 + \frac{1}{\alpha_3}}}$,	,依此类推,其中 α_k	$\in \mathbf{N}^*(k=1,2,\cdots)$. 则()					

B. $b_3 < b_8$ C. $b_6 < b_2$ D. $b_4 < b_7$

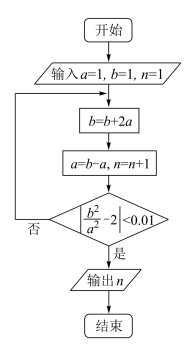
D. $3\sqrt{2}$

5. 设 F 为抛物线 $C: y^2 = 4x$ 的焦点,点 A 在 C 上,点 B(3,0) ,若 $\left|AF\right| = \left|BF\right|$,则 $\left|AB\right| = ($

C. 3

B. $2\sqrt{2}$

6. 执行下边的程序框图,输出的n= ()



A. 3	B. 4	C. 5	D. 6
11. 3		C. 3	D . 0

- 7. 在正方体 $ABCD A_1B_1C_1D_1$ 中, E, F 分别为 AB, BC 的中点, 则(
- A. 平面 $B_1EF \perp$ 平面 BDD_1

B. 平面 $B_1EF \perp$ 平面 A_1BD

C. 平面 B₁EF / / 平面 A₁AC

- D. 平面 B₁EF / / 平面 A₁C₁D
- 8. 已知等比数列 $\left\{a_{n}\right\}$ 的前 3 项和为 168, a_{2} $-a_{5}$ = 42 ,则 a_{6} = ()
- A. 14

B. 12

C. 6

- D. 3
- 9. 已知球 O 的半径为 1,四棱锥的顶点为 O,底面的四个顶点均在球 O 的球面上,则当该四棱锥的体积最 大时,其高为(
- A. $\frac{1}{2}$

- B. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 10. 某棋手与甲、乙、丙三位棋手各比赛一盘,各盘比赛结果相互独立.已知该棋手与甲、乙、丙比赛获胜 的概率分别为 p_1, p_2, p_3 ,且 $p_3 > p_2 > p_1 > 0$. 记该棋手连胜两盘的概率为 p,则(
- A. p 与该棋手和甲、乙、丙的比赛次序无关 B. 该棋手在第二盘与甲比赛,p 最大
- C. 该棋手在第二盘与乙比赛,p最大
- D. 该棋手在第二盘与丙比赛,p最大
- 11. 双曲线 C 的两个焦点为 F_1, F_2 ,以 C 的实轴为直径的圆记为 D,过 F_1 作 D 的切线与 C 交于 M,N 两点,

且 $\cos \angle F_1 NF_2 = \frac{3}{5}$,则 C 的离心率为(

- A. $\frac{\sqrt{5}}{2}$
- B. $\frac{3}{2}$
- C. $\frac{\sqrt{13}}{2}$
- D. $\frac{\sqrt{17}}{2}$

12. 已知函数 f(x), g(x) 的定义域均为 **R**,且 f(x) + g(2-x) = 5, g(x) - f(x-4) = 7. 若 y = g(x) 的图

像关于直线
$$x = 2$$
 对称, $g(2) = 4$,则 $\sum_{k=1}^{22} f(k) = ($)

- A. -21
- B. -22
- C. -23
- D. -24

二、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分.

13. 从甲、乙等 5 名同学中随机选 3 名参加社区服务工作,则甲、乙都入选的概率为

14. 过四点(0,0),(4,0),(-1,1),(4,2)中的三点的一个圆的方程为______

15. 记函数 $f(x) = \cos(\omega x + \varphi)(\omega > 0, 0 < \varphi < \pi)$ 的最小正周期为 T,若 $f(T) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $x = \frac{\pi}{9}$ 为 f(x) 的零

点,则 ω 的最小值为 .

16. 已知 $x = x_1$ 和 $x = x_2$ 分别是函数 $f(x) = 2a^x - ex^2$ (a > 0 且 $a \ne 1$)的极小值点和极大值点. 若 $x_1 < x_2$,

则 a 的取值范围是 .

三、解答题:共0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.

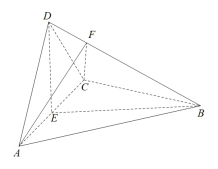
(一) 必考题: 共60分.

17. 记 $\triangle ABC$ 的内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c , 已知 $\sin C \sin(A-B) = \sin B \sin(C-A)$.

(1) 证明: $2a^2 = b^2 + c^2$;

(2) 若 a = 5, $\cos A = \frac{25}{31}$, 求 $\triangle ABC$ 的周长.

18. 如图,四面体 ABCD中, $AD \perp CD$,AD = CD, $\angle ADB = \angle BDC$,E 为 AC的中点.



(1) 证明: 平面 *BED* 上平面 *ACD*;

(2) 设 AB = BD = 2, $\angle ACB = 60^\circ$, 点 $F \in BD$ 上,当 $\triangle AFC$ 的面积最小时,求 CF 与平面 ABD 所成的角的正弦值.

19. 某地经过多年的环境治理,已将荒山改造成了绿水青山.为估计一林区某种树木的总材积量,随机选取了 10 棵这种树木,测量每棵树的根部横截面积(单位: \mathbf{m}^2)和材积量(单位: \mathbf{m}^3),得到如下数据:

样本号 i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	总和
根部横截面积 <i>x</i> _i	0.04	0.06	0.04	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.6
材积量 y _i	0.25	0.40	0.22	0.54	0.51	0.34	0.36	0.46	0.42	0.40	3.9

并计算得
$$\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 0.038$$
, $\sum_{i=1}^{10} y_i^2 = 1.6158$, $\sum_{i=1}^{10} x_i y_i = 0.2474$.

- (1) 估计该林区这种树木平均一棵的根部横截面积与平均一棵的材积量;
- (2) 求该林区这种树木的根部横截面积与材积量的样本相关系数 (精确到 0.01);
- (3)现测量了该林区所有这种树木的根部横截面积,并得到所有这种树木的根部横截面积总和为186m².已知树木的材积量与其根部横截面积近似成正比.利用以上数据给出该林区这种树木的总材积量的估计值.

附: 相关系数
$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}}, \sqrt{1.896} \approx 1.377$$
.

- 20. 已知椭圆 E 的中心为坐标原点,对称轴为 x 轴、y 轴,且过 A(0,-2) , $B\left(\frac{3}{2},-1\right)$ 两点.
- (1) 求 E 的方程:
- (2) 设过点 P(1,-2) 的直线交 $E \pm M$,N 两点,过 M 且平行于 x 轴的直线与线段 AB 交于点 T,点 H 满足 $\overrightarrow{MT} = \overrightarrow{TH}$. 证明:直线 HN 过定点.
- 21. 已知函数 $f(x) = \ln(1+x) + axe^{-x}$
- (1) 当a = 1时,求曲线y = f(x)在点(0, f(0))处的切线方程;
- (2) 若 f(x) 在区间 $(-1,0),(0,+\infty)$ 各恰有一个零点,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,则按所做的第一题计分.

[选修 4-4: 坐标系与参数方程]

22. 在直角坐标系 xOy 中,曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x=\sqrt{3}\cos 2t\\ y=2\sin t \end{cases}$, (t 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,已知直线 l 的极坐标方程为 $\rho \sin \left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) + m = 0$.

- (1) 写出 l 的直角坐标方程;
- (2) 若l与C有公共点,求m的取值范围.

[选修 4-5: 不等式选讲]

- 23. 已知 a, b, c 都是正数,且 $a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}} + c^{\frac{3}{2}} = 1$,证明:
- (1) $abc \leq \frac{1}{9}$;
- (2) $\frac{a}{b+c} + \frac{b}{a+c} + \frac{c}{a+b} \le \frac{1}{2\sqrt{abc}}$;

加微信: Minzimin001 获取最新高考试卷信息