

绝密★启用前

2023 年普通高等学校招生全国统一考试适应性考试

数 学

本试卷共 4 页，22 题。全卷满分 150 分。考试用时 120 分钟。

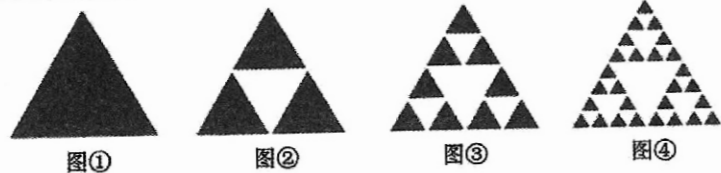
★祝考试顺利★

注意事项：

1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答：每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答：用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后，请将本试卷和答题卡一并上交。

一、选择题：本题共 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. 已知非空数集 A, B ，则 $A \subseteq B$ 是 $A \cap B = A$ 的 ()
 - A. 充分不必要条件
 - B. 充要条件
 - C. 必要不充分条件
 - D. 既不充分也不必要条件
2. 复数 $z = 2i(1+i)$ 的虚部为 ()
 - A. 2
 - B. $2i$
 - C. -2
 - D. $-2i$
3. 部分与整体以某种相似的方式呈现称为分形，一个数学意义上分形的生成是基于一个不断迭代的方程式，即一种基于递归的反馈系统，分形几何学不仅让人们感悟到科学与艺术的融合，数学与艺术审美的统一，而且还有其深刻的科学方法论意义，如图，由波兰数学家谢尔宾斯基 1915 年提出的谢尔宾斯基三角形就属于一种分形，具体作法是取一个实心三角形，沿三角形的三边中点连线将它分成 4 个小三角形，去掉中间的那一个小三角形后，对其余 3 个小三角形重复上述过程逐次得到各个图形，若记图①三角形的面积为 $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ，则第 n 个图中阴影部分的面积为 ()



- A. $\frac{\sqrt{3}}{9} \cdot (\frac{\sqrt{3}}{2})^{n+1}$
- B. $\frac{\sqrt{3}}{6} \cdot (\frac{3}{2})^n$
- C. $\frac{\sqrt{3}}{4} \cdot (\frac{3}{4})^n$
- D. $\frac{\sqrt{3}}{3} \cdot (\frac{3}{4})^n$

数学试题 第 1 页 (共 4 页)

4. $(2x - \frac{1}{x^2})^6$ 的展开式中的常数项是 ()
 - A. -250
 - B. -240
 - C. 250
 - D. 240
5. 数学家阿波罗尼斯证明过这样一个命题：平面内到两定点距离之比为常数 $\lambda (\lambda > 0$ 且 $\lambda \neq 1)$ 的点的轨迹是圆，后人将这个圆称为阿波罗尼斯圆，简称阿氏圆. 已知在平面直角坐标系 xOy 中， $A(-2, 0)$ ，动点 M 满足 $|MA| = 2|MO|$ ，得到动点 M 的轨迹是阿氏圆 C . 若对任意实数 k ，直线 $l: y = k(x-1) + b$ 与圆 C 恒有公共点，则 b 的取值范围是 ()

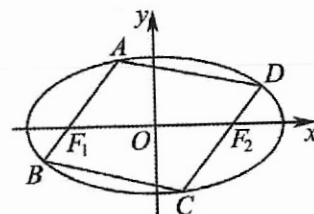
- A. $[-\frac{\sqrt{13}}{3}, \frac{\sqrt{13}}{3}]$
- B. $[-\frac{\sqrt{14}}{3}, \frac{\sqrt{14}}{3}]$
- C. $[-\frac{\sqrt{15}}{3}, \frac{\sqrt{15}}{3}]$
- D. $[-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}]$

6. 一排有 8 个座位，有 3 人各不相邻而坐，则不同的坐法共有 ()
 - A. 120 种
 - B. 60 种
 - C. 40 种
 - D. 20 种

7. 已知 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c ，记 $\triangle ABC$ 的面积为 S ，若 $c^2 = 6S$ ，则 $\frac{a}{b}$ 的最小值为 ()

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{\sqrt{13}-3}{2}$
- C. 1
- D. $\sqrt{13}-3$

8. 已知焦点在 x 轴上的椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (b > 0)$ 的内接平行四边形的一组对边分别经过其两个焦点 (如图)，当这个平行四边形为矩形时，其面积最大，则 b 的取值范围是 ()

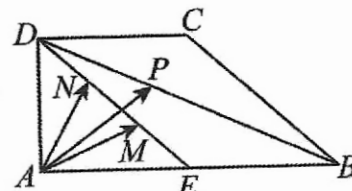


- A. (0, 2)
- B. (1, 2)
- C. $[\sqrt{2}, 2)$
- D. [1, 2)

二、选择题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。在每小题给出的四个选项中，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. 下列命题正确的有 ()
 - A. 空间中两两相交的三条直线一定共面
 - B. 已知不重合的两个平面 α, β ，则存在直线 $a \subset \alpha, b \subset \beta$ ，使得 a, b 为异面直线
 - C. 有两个平面平行，其他各个面都是平行四边形的多面体是棱柱
 - D. 过平面 α 外一定点 P ，有且只有一个平面 β 与 α 平行
10. 已知事件 A, B, C ，满足 $P(A) = 0.6, P(B) = 0.2$ ，则下列结论正确的是 ()
 - A. 如果 $P(A \cup B \cup C) = 1$ ，那么 $P(C) = 0.2$
 - B. 如果 A 与 B 相互独立，那么 $P(\overline{A} \cdot \overline{B}) = 0.32$
 - C. 如果 A 与 B 互斥，那么 $P(A \cup B) = 0.8$
 - D. 如果 $B \subseteq A$ ，那么 $P(A \cup B) = 0.6, P(B|A) = 0.25$

11. 在直角梯形 $ABCD$ 中， $AB \perp AD, \overline{AB} = 2\overline{DC}$ ， E 为 AB 中点， M, N 分别为线段 DE 的两个三等分点，点 P 为线段 BD 上任意一点，若 $\overline{AP} = \lambda \overline{AM} + \mu \overline{AN}$ ，则 $\lambda + \mu$ 的值可能是 ()



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

数学试题 第 2 页 (共 4 页)

封 密 不 订 装 只 卷 此

座位号

座位号

座位号

考场号

考场号

考场号

考场号

考场号

准考证号

姓名

12. 我们可以利用曲线和直线写出很多不等关系, 如由 $y = \ln x$ 在点 $(0,1)$ 处的切线 $y = x - 1$ 写出不等式 $\ln x \leq x - 1$, 进而用 $\frac{n+1}{n}$ 替换 x 得到一系列不等式, 叠加后有 $\ln(n+1) < 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ 这些不等式体现了数学之美. 运用类似方法推导, 下面的不等式正确的有 ()

- A. $n! < e^{\frac{n(n-1)}{2}}$ B. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} < \ln n (n \geq 2)$
 C. $(1 + \frac{1}{n^2})(1 + \frac{2}{n^2}) \dots (1 + \frac{n}{n^2}) < e^{\frac{3}{2}}$ D. $(\frac{1}{2})^2 + (\frac{2}{3})^3 + \dots + (\frac{n}{n+1})^{n+1} < \frac{1}{e}$

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

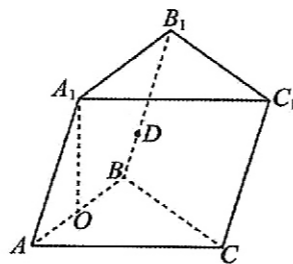
13. 已知随机变量 $X \sim N(2, \sigma^2)$, 且 $P(X \leq a) = P(X \geq b)$, 则 $a^2 + b^2$ 的最小值为 _____
 14. 已知等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_2 = 4, a_6 = 16$, 若在数列 $\{a_n\}$ 每相邻两项之间插入三个数, 使得新数列也是一个等差数列, 则新数列的第 43 项为 _____
 15. 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的右焦点为 $F(2\sqrt{6}, 0)$, 点 A 坐标为 $(0, 1)$, 点 P 为双曲线左支上的动点, 且 $\triangle APF$ 的周长不小于 18, 则双曲线 C 的离心率的取值范围为 _____
 16. 正四面体 $ABCD$ 的棱长为 4, 中心为点 O , 则以 O 为球心, 1 为半径的球面上任意一点 P 与该正四面体各顶点间的距离的平方和: $PA^2 + PB^2 + PC^2 + PD^2 =$ _____

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. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $\frac{a_1-1}{a_1} \cdot \frac{a_2-1}{a_2} \cdot \dots \cdot \frac{a_n-1}{a_n} = \frac{1}{a_n}$,
 (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
 (2) 令 $b_n = \frac{(a_n)^3}{3^{n+1}}$, 求使 b_n 取最大值时的 n 的值. (取 $\sqrt[3]{3} = 1.44$)

18. 斜三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的各棱长都为 4, $\angle A_1AB = 60^\circ$, 点 A_1 在下底面 ABC 的投影为 AB 的中点 O .

- (1) 在棱 BB_1 (含端点) 上是否存在一点 D 使 $A_1D \perp AC_1$? 若存在, 求出 BD 的长; 若不存在, 请说明理由;
 (2) 求点 A_1 到平面 BCC_1B_1 的距离.



19. 近年来, 绿色环保和可持续设计受到社会的广泛关注, 成为了一种日益普及的生活理念和方式. 可持续和绿色能源, 是我们这个时代的呼唤, 也是我们每一个人的责任. 某环保可持续性食用产品做到了真正的“零浪费”设计, 其外包装材质是蜂蜡. 食用完之后, 蜂蜡罐可回收用于蜂房的再建造. 为了研究蜜蜂进入不同颜色的蜂蜡罐与蜜蜂种类的关系, 研究团队收集了黄、褐两种

颜色的蜂蜡罐, 对 M, N 两个品种的蜜蜂各 60 只进行研究, 得到如下数据:

| | | |
|----------|-------|-------|
| | 黄色蜂蜡罐 | 褐色蜂蜡罐 |
| M 品种蜜蜂 | 40 | 20 |
| N 品种蜜蜂 | 50 | 10 |

- (1) 依据小概率值 $\alpha = 0.05$ 的独立性检验, 分析蜜蜂进入不同颜色的蜂蜡罐是否与蜜蜂种类有关联?
 (2) 假设要计算某事件的概率 $P(B)$, 常用的一个方法就是找一个与 B 事件有关的事件 A , 利用公式: $P(B) = P(AB) + P(\bar{A}B) = P(A)P(B|A) + P(\bar{A})P(B|\bar{A})$ 求解, 现从装有 a 只 M 品种蜜蜂和 b 只 N 品种蜜蜂的蜂蜡罐中不放回地任意抽取两只, 令第一次抽到 M 品种蜜蜂为事件 A , 第二次抽到 M 品种蜜蜂为事件 B , 求 $P(B)$ (用 a, b 表示 $P(B)$).

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

临界值表:

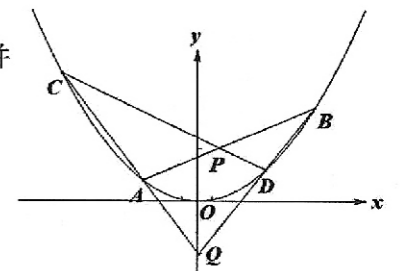
| | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| α | 0.1 | 0.05 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |
| χ_α | 2.706 | 3.841 | 6.635 | 7.879 | 10.828 |

20. 设 $f(x) = 5 \sin \theta \cos x + (4 \tan \theta - 3) \sin x - 5 \sin \theta$ (θ 为常数) 为偶函数且 $f(x)$ 的最小值为 -6 .

- (1) 求 $\sin \theta + \cos \theta$ 的值;
 (2) 设 $g(x) = \lambda f(\omega x) - f(\omega x + \frac{\pi}{2})$, $\lambda > 0, \omega > 0$, 且 $g(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{\pi}{6}$ 对称和点 $(\frac{2\pi}{3}, 3 - 3\lambda)$ 对称, 若 $g(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{24}]$ 上单调递增, 求 λ 和 ω 的值.

21. 过抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 内部一点 $P(m, n)$ 作任意两条直线 AB, CD , 如图所示, 连接 AC, BD 延长交于点 Q , 当 P 为焦点并且 $AB \perp CD$ 时, 四边形 $ACBD$ 面积的最小值为 32

- (1) 求抛物线的方程;
 (2) 若点 $P(1, 1)$, 证明 Q 在定直线上运动, 并求出定直线方程.



22. 已知函数 $f(x) = e^x [x^2 - (a+2)x + a + 3]$.

- (1) 讨论 $f(x)$ 的单调性;
 (2) 若 $f(x)$ 在 $(0, 2)$ 有两个极值点 x_1, x_2 , 求证: $[\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}]^2 < 4e^2$