

2013 年普通高等学校招生考试 (安徽卷)

文科数学

一、选择题

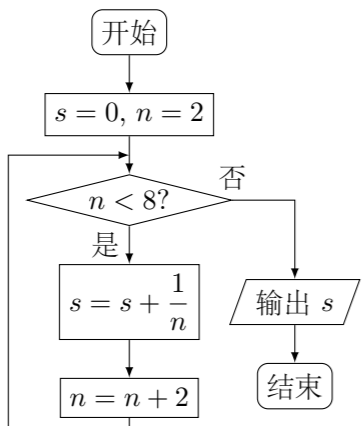
1. 设 i 是虚数单位, 若复数 $a - \frac{10}{3-i}$ ($a \in \mathbf{R}$) 是纯虚数, 则 a 的值为 ()

- (A) -3 (B) -1 (C) 1 (D) 3

2. 已知 $A = \{x | x + 1 > 0\}$, $B = \{-2, -1, 0, 1\}$, 则 $(\complement_{\mathbf{R}} A) \cap B =$ ()

- (A) {-2, -1} (B) {-2} (C) {-1, 0, 1} (D) {0, 1}

3. 如图所示, 程序框图 (算法流程图) 的输出结果是 ()



- (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{11}{12}$ (D) $\frac{25}{24}$

4. “ $(2x-1)x=0$ ”是“ $x=0$ ”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

5. 若某公司从五位大学毕业生甲、乙、丙、丁、戊中录用三人, 这五人被录用的机会均等, 则甲或乙被录用的概率为 ()

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{9}{10}$

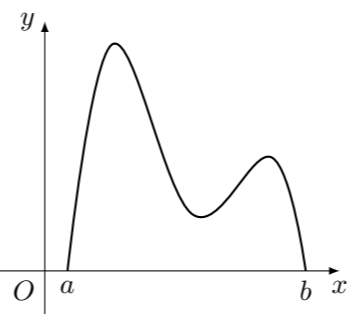
6. 直线 $x+2y-5+\sqrt{5}=0$ 被圆 $x^2+y^2-2x-4y=0$ 截得的弦长为 ()

- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) $4\sqrt{6}$

7. 设 S_n 为等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, $S_8 = 4a_3$, $a_7 = -2$, 则 $a_9 =$ ()

- (A) -6 (B) -4 (C) -2 (D) 2

8. 函数 $y=f(x)$ 的图象如图所示, 在区间 $[a, b]$ 上可找到 n ($n \geq 2$) 个不同的数 x_1, x_2, \dots, x_n , 使得 $\frac{f(x_1)}{x_1} = \frac{f(x_2)}{x_2} = \dots = \frac{f(x_n)}{x_n}$, 则 n 的取值范围为 ()



- (A) {2, 3} (B) {2, 3, 4} (C) {3, 4} (D) {3, 4, 5}

9. 设 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 所对边的长分别为 a, b, c , 若 $b+c=2a$,

$3\sin A=5\sin B$, 则角 $C=$ ()

- (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{2\pi}{3}$ (C) $\frac{3\pi}{4}$ (D) $\frac{5\pi}{6}$

10. 已知函数 $f(x)=x^3+ax^2+bx+c$ 有两个极值点 x_1, x_2 , 若 $f(x_1)=x_1 < x_2$, 则关于 x 的方程 $3(f(x))^2+2af(x)+b=0$ 的不同实根个数为 ()

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

二、填空题

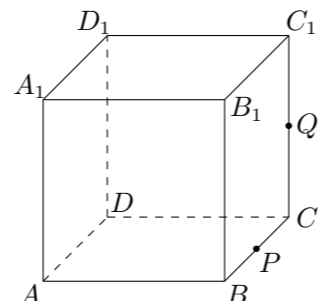
11. 函数 $y=\ln\left(1+\frac{1}{x}\right)+\sqrt{1-x^2}$ 的定义域为_____.

12. 若非负变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x-y \geq -1 \\ x+2y \leq 4 \end{cases}$, 则 $x+y$ 的最大值为_____.

13. 若非零向量 \mathbf{a}, \mathbf{b} 满足 $|\mathbf{a}|=3|\mathbf{b}|=|\mathbf{a}+2\mathbf{b}|$, 则 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 夹角的余弦值为_____.

14. 定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足 $f(x+1)=2f(x)$. 若当 $0 \leq x \leq 1$ 时, $f(x)=x(1-x)$, 则当 $-1 \leq x \leq 0$ 时, $f(x)=$ _____.

15. 如图, 正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的棱长为 1, P 为 BC 中点, Q 为线段 CC_1 上的动点, 过 A, P, Q 的平面截该正方体所得的截面记为 S , 则下列命题正确的是_____. (写出所有正确命题的编号)



三、解答题

16. 设函数 $f(x)=\sin x+\sin\left(x+\frac{\pi}{3}\right)$.

- (1) 求 $f(x)$ 的最小值, 并求使 $f(x)$ 取得最小值的 x 的集合;
 (2) 不画图, 说明函数 $y=f(x)$ 的图象可由 $y=\sin x$ 的图象经过怎样的变化得到.

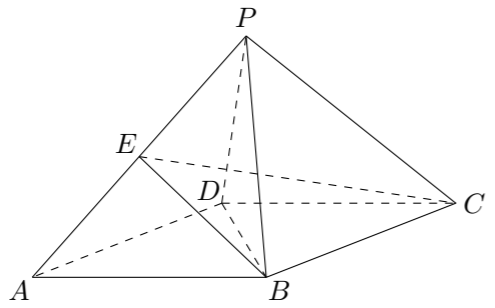
17. 为调查甲、乙两校高三年级学生某次联考数学成绩情况, 用简单随机抽样, 从这两校中各抽取 30 名高三年级学生, 以他们的数学成绩 (百分制) 作为样本, 样本数据的茎叶图如图:

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

(1) 若甲校高三年级每位学生被抽取的概率为 0.05, 求甲校高三年级学生总人数, 并估计甲校高三年级这次联考数学成绩的及格率 (60 分及 60 分以上为及格);

(2) 设甲、乙两校高三年级学生这次联考数学平均成绩分别为 \bar{x}_1, \bar{x}_2 , 估计 $\bar{x}_1 - \bar{x}_2$ 的值.

18. 如图, 四棱锥 $P-ABCD$ 的底面 $ABCD$ 是边长为 2 的菱形, $\angle BAD = 60^\circ$. 已知 $PB = PD = 2$, $PA = \sqrt{6}$.
- 证明: $PC \perp BD$;
 - 若 E 为 PA 的中点, 求三棱锥 $P-BCE$ 的体积.
20. 设函数 $f(x) = ax - (1 + a^2)x^2$, 其中 $a > 0$, 区间 $I = \{x \mid f(x) > 0\}$.
- 求 I 的长度 (注: 区间 (α, β) 的长度定义为 $\beta - \alpha$);
 - 给定常数 $k \in (0, 1)$, 当 $1 - k \leq a \leq 1 + k$ 时, 求 I 长度的最小值.
21. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的焦距为 4, 且过点 $P(\sqrt{2}, \sqrt{3})$.
- 求椭圆 C 的方程;
 - 设 $Q(x_0, y_0)$ ($x_0 y_0 \neq 0$) 为椭圆 C 上一点, 过点 Q 作 x 轴的垂线, 垂足为 E . 取点 $A(0, 2\sqrt{2})$, 连接 AE . 过点 A 作 AE 的垂线交 x 轴于点 D . 点 G 是点 D 关于 y 轴的对称点, 作直线 QG , 问这样作出的直线 QG 是否与椭圆 C 一定有唯一的公共点? 并说明理由.



19. 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = 2$, $a_2 + a_4 = 8$, 且对任意 $n \in \mathbb{N}^*$, 函数 $f(x) = (a_n - a_{n+1} + a_{n+2})x + a_{n+1} \cos x - a_{n+2} \sin x$ 满足 $f'(\frac{\pi}{2}) = 0$.
- 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
 - 若 $b_n = 2 \left(a_n + \frac{1}{2^{a_n}} \right)$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 S_n .