

2012 普通高等学校招生考试 (江西卷文)

一、选择题

- 若复数 $z = 1 + i$ (i 为虚数单位), \bar{z} 是 z 的共轭复数, 则 $z^2 + \bar{z}^2$ 的虚部为 ()
(A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) -2
- 若全集 $U = \{x \in \mathbf{R} \mid x^2 \leq 4\}$, 则集合 $A = \{x \in \mathbf{R} \mid |x+1| \leq 1\}$ 的补集 $\complement_U A$ 为 ()
(A) $\{x \in \mathbf{R} \mid 0 < x < 2\}$ (B) $\{x \in \mathbf{R} \mid 0 \leq x < 2\}$
(C) $\{x \in \mathbf{R} \mid 0 < x \leq 2\}$ (D) $\{x \in \mathbf{R} \mid 0 \leq x \leq 2\}$
- 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \leq 1, \\ \frac{2}{x}, & x > 1, \end{cases}$ 则 $f(f(3)) =$ ()
(A) $\frac{1}{5}$ (B) 3 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{13}{9}$
- 若 $\frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \frac{1}{2}$, 则 $\tan 2\alpha =$ ()
(A) $-\frac{3}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $-\frac{4}{3}$ (D) $\frac{4}{3}$
- 观察下列事实: $|x| + |y| = 1$ 的不同整数解 (x, y) 的个数为 4, $|x| + |y| = 2$ 的不同整数解 (x, y) 的个数为 8, $|x| + |y| = 3$ 的不同整数解 (x, y) 的个数为 12, \dots , 则 $|x| + |y| = 20$ 的不同整数解 (x, y) 的个数为 ()
(A) 76 (B) 80 (C) 86 (D) 92

- 小波一星期的总开支分布如图 1 所示, 一星期的食品开支如图 2 所示, 则小波一星期的鸡蛋开支占总开支的百分比为 ()

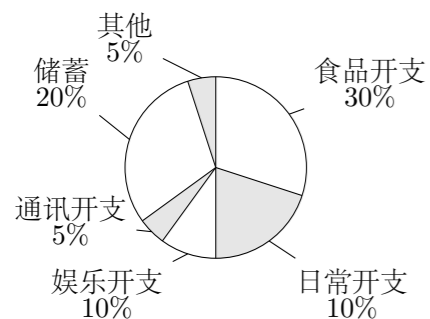


图 1

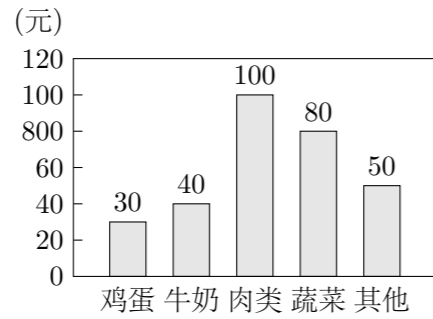
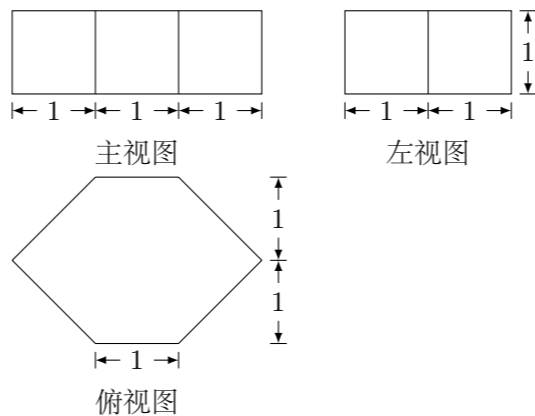


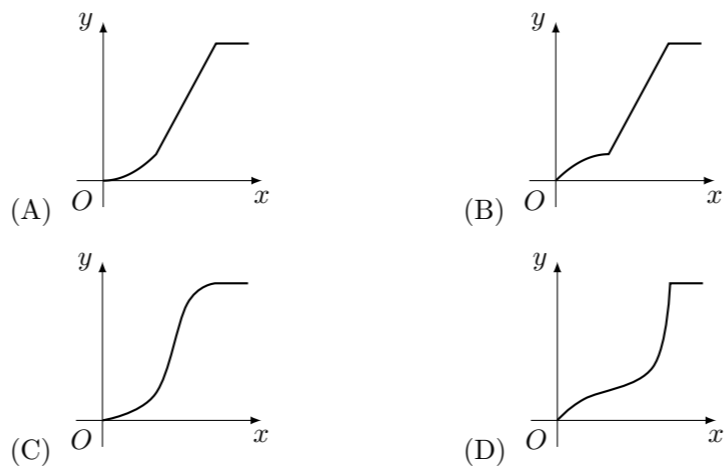
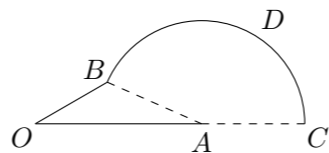
图 2

- (A) 30% (B) 10% (C) 3% (D) 不能确定

- 若一个几何体的三视图如图所示, 则此几何体的体积为 ()



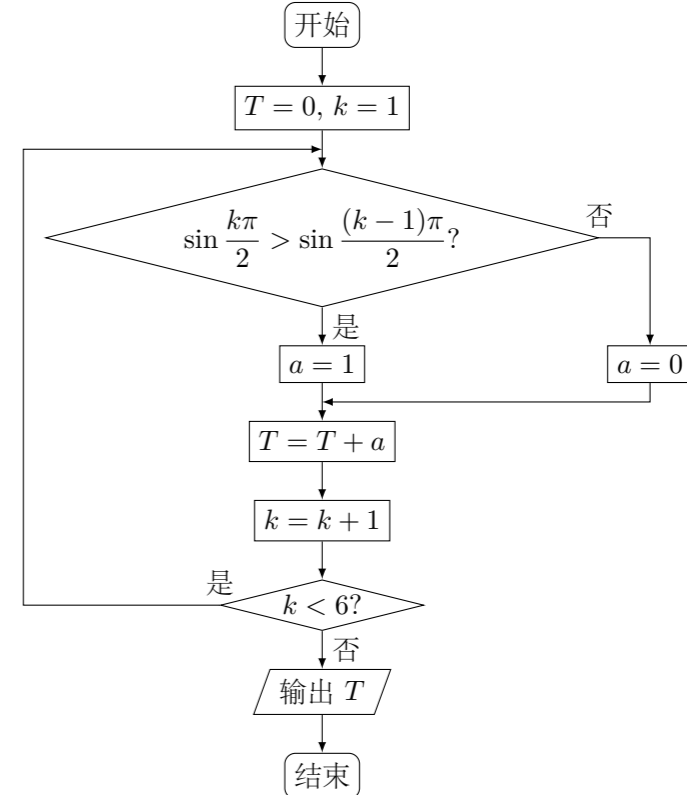
- (A) $\frac{11}{2}$ (B) 5 (C) $\frac{9}{2}$ (D) 4
- 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左、右顶点分别是 A, B , 左、右焦点分别是 F_1, F_2 . 若 $|AF_1|, |F_1F_2|, |F_1B|$ 成等比数列, 则此椭圆的离心率为 ()
(A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{\sqrt{5}}{5}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\sqrt{5} - 2$
 - 已知 $f(x) = \sin^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$. 若 $a = f(\lg 5), b = f\left(\lg \frac{1}{5}\right)$, 则 ()
(A) $a + b = 0$ (B) $a - b = 0$ (C) $a + b = 1$ (D) $a - b = 1$
 - 如图, $|OA| = 2$ (单位: m), $|OB| = 1$ (单位: m), OA 与 OB 的夹角为 $\frac{\pi}{6}$, 以 A 为圆心, AB 为半径作圆弧 \widehat{BDC} 与线段 OA 的延长线交于点 C . 甲、乙两质点同时从点 O 出发, 甲先以速率 1 (单位: m/s) 沿线段 OB 行至点 B , 再以速率 3 (单位: m/s) 沿圆弧 \widehat{BDC} 行至点 C 后停止; 乙以速率 2 (单位: m/s) 沿线段 OA 行至点 A 后停止. 设 t 时刻甲、乙所到达的两点连线与它们经过的路径所围成图形的面积为 $S(t)$ ($S(0) = 0$), 则函数 $y = S(t)$ 的图象大致是 ()



二、填空题

- 不等式 $\frac{x^2 - 9}{x - 2} > 0$ 的解集是_____.
- 设单位向量 $\mathbf{m} = (x, y), \mathbf{b} = (2, -1)$. 若 $\mathbf{m} \perp \mathbf{b}$, 则 $|x + 2y| =$ _____.

- 等比数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 公比不为 1. 若 $a_1 = 1$, 且对任意的 $n \in \mathbf{N}^*$, 都有 $a_{n+2} + a_{n+1} - 2a_n = 0$, 则 $S_5 =$ _____.
- 过直线 $x + y - 2\sqrt{2} = 0$ 上的点 P 作圆 $x^2 + y^2 = 1$ 的两条切线, 若两条切线的夹角是 60° , 则点 P 的坐标是_____.
- 如图为某算法的程序框图, 则程序运行后输出的结果是_____.

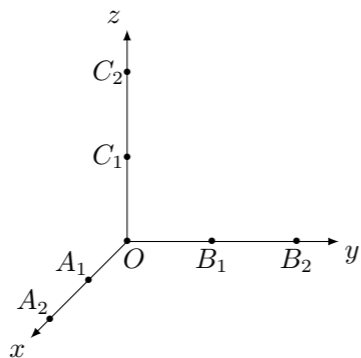


三、解答题

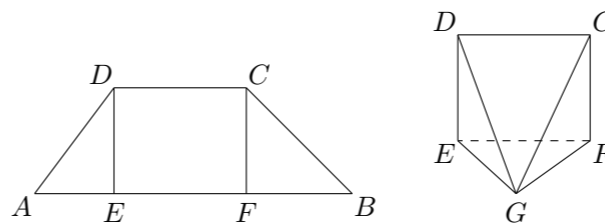
- 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c . 已知 $3 \cos(B - C) - 1 = 6 \cos B \cos C$.
(1) 求 $\cos A$;
(2) 若 $a = 3, \triangle ABC$ 的面积为 $2\sqrt{2}$, 求 b, c .

17. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = kc^n - k$ (其中 c, k 为常数), 且 $a_2 = 4, a_6 = 8a_3$.
- (1) 求 a_n ;
 - (2) 求数列 $\{na_n\}$ 的前 n 项和 T_n .

18. 如图, 从 $A_1(1, 0, 0), A_2(2, 0, 0), B_1(0, 1, 0), B_2(0, 2, 0), C_1(0, 0, 1), C_2(0, 0, 2)$ 这 6 个点中随机选取 3 个点.
- (1) 求这 3 点与原点 O 恰好是正三棱锥的四个顶点的概率;
 - (2) 求这 3 点与原点 O 共面的概率.



19. 如图, 在梯形 $ABCD$ 中, $AB \parallel CD$, E, F 是线段 AB 上的两点, 且 $DE \perp AB, CF \perp AB, AB = 12, AD = 5, BC = 4\sqrt{2}, DE = 4$. 现将 $\triangle ADE, \triangle CFB$ 分别沿 DE, CF 折起, 使 A, B 两点重合于点 G , 得到多面体 $CDEFG$.
- (1) 求证: 平面 $DEG \perp$ 平面 CFG ;
 - (2) 求多面体 $CDEFG$ 的体积.



20. 已知三点 $O(0, 0), A(-2, 1), B(2, 1)$, 曲线 C 上任意一点 $M(x, y)$ 满足 $|\vec{MA} + \vec{MB}| = \vec{OM} \cdot (\vec{OA} + \vec{OB}) + 2$.
- (1) 求曲线 C 的方程;
 - (2) 点 $Q(x_0, y_0)$ ($-2 < x_0 < 2$) 是曲线 C 上的动点, 曲线 C 在点 Q 处的切线为 l , 点 P 的坐标是 $(0, -1)$, l 与 PA, PB 分别交于点 D, E , 求 $\triangle QAB$ 与 $\triangle PDE$ 的面积之比.

21. 已知函数 $f(x) = (ax^2 + bx + c)e^x$ 在 $[0, 1]$ 上单调递减且满足 $f(0) = 1, f(1) = 0$.
- (1) 求 a 的取值范围;
 - (2) 设 $g(x) = f(x) - f'(x)$, 求 $g(x)$ 在 $[0, 1]$ 上的最大值和最小值.