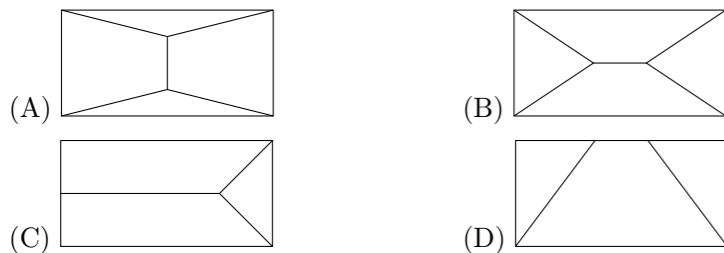
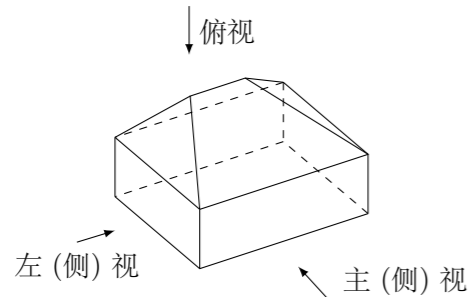


2014 普通高等学校招生考试 (江西卷理)

一、选择题

- \bar{z} 是 z 的共轭复数. 若 $\bar{z} + z = 2$, $(z - \bar{z})i = 2$ (i 为虚数单位), 则 $z =$ ()
(A) $1 + i$ (B) $-1 - i$ (C) $-1 + i$ (D) $1 - i$
- 函数 $f(x) = \ln(x^2 - x)$ 的定义域为 ()
(A) $(0, 1)$ (B) $[0, 1]$
(C) $(-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$ (D) $(-\infty, 0] \cup [1, +\infty)$
- 已知函数 $f(x) = 5^{|x|}$, $g(x) = ax^2 - x$ ($a \in \mathbf{R}$). 若 $f[g(1)] = 1$, 则 $a =$ ()
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) -1
- 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对应的边分别为 a, b, c , 若 $c^2 = (a - b)^2 + 6$, $C = \frac{\pi}{3}$, 则 $\triangle ABC$ 的面积是 ()
(A) 3 (B) $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ (C) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (D) $3\sqrt{3}$
- 一几何体的直观图如图所示, 下列给出的四个俯视图中正确的是 ()



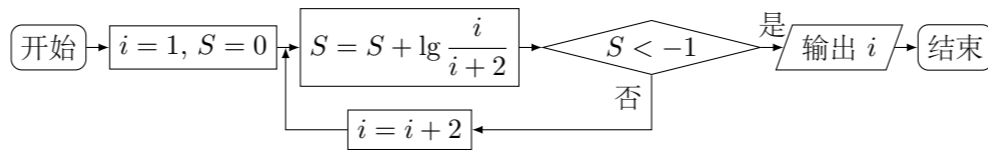
- 某人研究中学生的性别与成绩、视力、智商、阅读量这 4 个变量之间的关系, 随机抽查了 52 名中学生, 得到统计数据如表 1 至表 4, 则与性别有关联的可能性最大的变量是 ()

成绩		不及格	及格	总计	视力		
					性别	好	差
男	6	14	20	男	4	16	20
女	10	22	32	女	12	20	32
总计	16	36	52	总计	16	36	52

智商		偏高	正常	总计	阅读量		
					性别	丰富	不丰富
男	8	12	20	男	14	6	20
女	8	24	32	女	2	30	32
总计	16	36	52	总计	16	36	52

- (A) 成绩 (B) 视力 (C) 智商 (D) 阅读量

- 阅读如下程序框图, 运行相应的程序, 则程序运行后输出的结果为 ()



- (A) 7 (B) 9 (C) 10 (D) 11

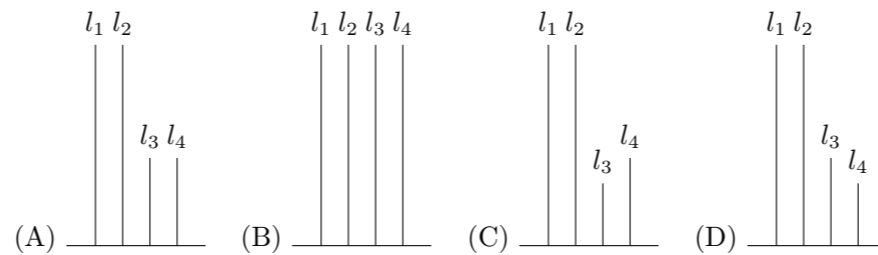
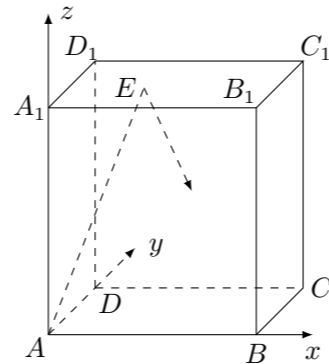
- 若 $f(x) = x^2 + 2 \int_0^1 f(x) dx$, 则 $\int_0^1 f(x) dx =$

- (A) -1 (B) $-\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) 1

- 在平面直角坐标系中, A, B 分别是 x 轴和 y 轴上的动点, 若以 AB 为直径的圆 C 与直线 $2x + y - 4 = 0$ 相切, 则圆 C 面积的最小值为 ()

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

- 如图, 在长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, $AB = 11$, $AD = 7$, $AA_1 = 12$, 一质点从顶点 A 射向点 $E(4, 3, 12)$, 遇长方体的面反射 (反射服从光的反射原理), 将第 $i - 1$ 次到第 i 次反射点之间的线段记为 l_i ($i = 2, 3, 4$), $l_1 = AE$, 将线段 l_1, l_2, l_3, l_4 竖直放置在同一水平线上, 则大致的图形是 ()



- 对任意 $x, y \in \mathbf{R}$, $|x - 1| + |x| + |y - 1| + |y + 1|$ 的最小值为 ()

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

- 若以直角坐标系的原点为极点, x 轴的非负半轴为极轴建立极坐标系, 则线段 $y = 1 - x$ ($0 \leq x \leq 1$) 的极坐标方程为 ()

- (A) $\rho = \frac{1}{\cos \theta + \sin \theta}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ (B) $\rho = \frac{1}{\cos \theta + \sin \theta}, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$
(C) $\rho = \cos \theta + \sin \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ (D) $\rho = \cos \theta + \sin \theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$

二、填空题

- 10 件产品中有 7 件正品, 3 件次品, 从中任取 4 件, 则恰好取到 1 件次品的概率是_____.

14. 若曲线 $y = e^{-x}$ 上点 P 处的切线平行于直线 $2x + y + 1 = 0$, 则点 P 的坐标是_____.

15. 已知单位向量 e_1 与 e_2 的夹角为 α , 且 $\cos \alpha = \frac{1}{3}$, 向量 $a = 3e_1 - 2e_2$ 与 $b = 3e_1 - e_2$ 的夹角为 β , 则 $\cos \beta =$ _____.

16. 过点 $M(1, 1)$ 作斜率为 $-\frac{1}{2}$ 的直线与椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 相交于 A, B 两点, 若 M 是线段 AB 的中点, 则椭圆 C 的离心率等于_____.

三、解答题

17. 已知函数 $f(x) = \sin(x + \theta) + a \cos(x + 2\theta)$, 其中 $a \in \mathbf{R}, \theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

(1) 当 $a = \sqrt{2}, \theta = \frac{\pi}{4}$ 时, 求 $f(x)$ 在区间 $[0, \pi]$ 上的最大值与最小值;

(2) 若 $f(\frac{\pi}{2}) = 0, f(\pi) = 1$, 求 a, θ 的值.

18. 已知首项都是 1 的两个数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ ($b_n \neq 0, n \in \mathbf{N}^*$) 满足 $a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n + 2b_{n+1} b_n = 0$.

(1) 令 $c_n = \frac{a_n}{b_n}$, 求数列 $\{c_n\}$ 的通项公式;

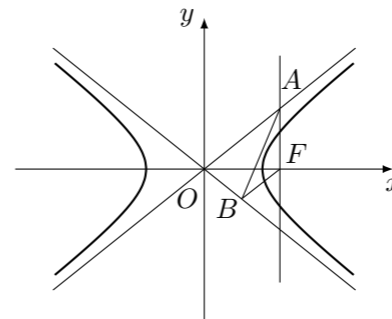
(2) 若 $b_n = 3^{n-1}$, 求数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 S_n .

19. 已知函数 $f(x) = (x^2 + bx + b)\sqrt{1-2x}$ ($b \in \mathbf{R}$).

- (1) 当 $b = 4$ 时, 求 $f(x)$ 的极值;
- (2) 若 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{1}{3})$ 上单调递增, 求 b 的取值范围.

21. 如图, 已知双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - y^2 = 1$ ($a > 0$) 的右焦点为 F . 点 A, B 分别在 C 的两条渐近线上, $AF \perp x$ 轴, $AB \perp OB$, $BF \parallel OA$ (O 为坐标原点).

- (1) 求双曲线 C 的方程;
- (2) 过 C 上一点 $P(x_0, y_0)$ ($y_0 \neq 0$) 的直线 $l: \frac{x_0x}{a^2} - y_0y = 1$, 与直线 AF 相交于点 M , 与直线 $x = \frac{3}{2}$ 相交于点 N . 证明: 当点 P 在 C 上移动时, $\frac{|MF|}{|NF|}$ 恒为定值, 并求此定值.



22. 随机将 $1, 2, \dots, 2n$ ($n \in \mathbf{N}^*, n \geq 2$) 这 $2n$ 个连续正整数分成 A, B 两组, 每组 n 个数, A 组最小数为 a_1 , 最大数为 a_2 ; B 组最小数为 b_1 , 最大数为 b_2 , 记 $\xi = a_2 - a_1, \eta = b_2 - b_1$.

- (1) 当 $n = 3$ 时, 求 ξ 的分布列和数学期望;
- (2) 令 C 表示事件“ ξ 与 η 的取值恰好相等”, 求事件 C 发生的概率 $P(C)$;
- (3) 对 (2) 中的事件 C, \bar{C} 表示 C 的对立事件, 判断 $P(\bar{C})$ 和 $P(C)$ 的大小关系, 并说明理由.

20. 如图, 四棱锥 $P-ABCD$ 中, $ABCD$ 为矩形, 平面 $PAD \perp$ 平面 $ABCD$.

- (1) 求证: $AB \perp PD$;
- (2) 若 $\angle BPC = 90^\circ, PB = \sqrt{2}, PC = 2$. 问 AB 为何值时, 四棱锥 $P-ABCD$ 的体积最大? 并求此时平面 PBC 与平面 DPC 夹角的余弦值.

