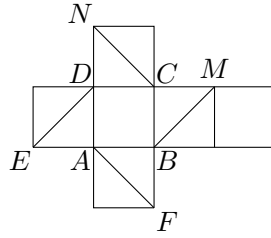


文科数学

一、选择题

- 集合 $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 的子集个数是 ()
(A) 32 (B) 31 (C) 16 (D) 15
- 函数 $f(x) = a^x$ ($a > 0$ 且 $a \neq 1$) 对于任意的实数 x, y 都有 ()
(A) $f(xy) = f(x)f(y)$ (B) $f(xy) = f(x) + f(y)$
(C) $f(x+y) = f(x)f(y)$ (D) $f(x+y) = f(x) + f(y)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{C_{2n}^n}{C_{2n+2}^{n+1}} =$ ()
(A) 0 (B) 2 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{4}$
- 函数 $y = -\sqrt{1-x}$ ($x \leq 1$) 的反函数是 ()
(A) $y = x^2 - 1$ ($-1 \leq x \leq 0$) (B) $y = x^2 - 1$ ($0 \leq x \leq 1$)
(C) $y = 1 - x^2$ ($x \leq 0$) (D) $y = 1 - x^2$ ($0 \leq x \leq 1$)
- 已知 F_1, F_2 是椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 的两焦点, 过点 F_2 的直线交椭圆于点 A, B , 若 $|AB| = 5$, 则 $|AF_1| + |BF_1| =$ ()
(A) 11 (B) 10 (C) 9 (D) 16
- 设动点 P 在直线 $x = 1$ 上, O 为坐标原点. 以 OP 为直角边、点 O 为直角顶点作等腰 $\text{Rt}\triangle OPQ$, 则动点 Q 的轨迹是 ()
(A) 圆 (B) 两条平行直线
(C) 抛物线 (D) 双曲线
- 已知 $f(x^6) = \log_2 x$, 那么 $f(8)$ 等于 ()
(A) $\frac{4}{3}$ (B) 8 (C) 18 (D) $\frac{1}{2}$
- 若 A, B 是锐角 $\triangle ABC$ 的两个内角, 则点 $P(\cos B - \sin A, \sin B - \cos A)$ 在 ()
(A) 第一象限 (B) 第二象限 (C) 第三象限 (D) 第四象限
- 如果圆锥的侧面展开图是半圆, 那么这个圆锥的顶角 (圆锥轴截面中两条母线的夹角) 是 ()
(A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 90°
- 若实数 a, b 满足 $a + b = 2$, 则 $3^a + 3^b$ 的最小值是 ()
(A) 18 (B) 6 (C) $2\sqrt{3}$ (D) $2\sqrt[4]{3}$
- 如图是正方体的平面展开图. 在这个正方体中, ① BM 与 ED 平行; ② CN 与 BE 是异面直线; ③ CN 与 BM 成 60° 角; ④ DM 与 BN 垂直. 以上四个命题中, 正确命题的序号是 ()



- (A) ①②③ (B) ②④ (C) ③④ (D) ②③④

- 根据市场调查结果, 预测某种家用商品从年初开始的 n 个月内累积的需求量 S_n (万件) 近似地满足 $S_n = \frac{n}{90}(21n - n^2 - 5)$ ($n = 1, 2, \dots, 12$). 按此预测, 在本年度内, 需求量超过 1.5 万件的月份是 ()
(A) 5 月、6 月 (B) 6 月、7 月 (C) 7 月、8 月 (D) 8 月、9 月

二、填空题

- 已知球内接正方体的表面积为 S , 那么球体积等于_____.
- 椭圆 $x^2 + 4y^2 = 4$ 长轴上一个顶点为 A , 以 A 为直角顶点作一个内接于椭圆的等腰直角三角形, 该三角形的面积是_____.
- 已知 $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 1$ (α, β, γ 均为锐角), 那么 $\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma$ 的最大值等于_____.
- 已知 m, n 是直线, α, β, γ 是平面, 给出下列命题:
① 若 $\alpha \perp \beta, \alpha \cap \beta = m, n \perp m$, 则 $n \perp \alpha$ 或 $n \perp \beta$;
② 若 $\alpha \parallel \beta, \alpha \cap \gamma = m, \beta \cap \gamma = n$, 则 $m \parallel n$;
③ 若 m 不垂直于 α , 则 m 不可能垂直于 α 内的无数条直线;
④ 若 $\alpha \cap \beta = m, n \parallel m$, 且 $n \not\subset \alpha, n \not\subset \beta$, 则 $n \parallel \alpha$ 且 $n \parallel \beta$.
其中正确的命题的序号是_____. (注: 把你认为正确的命题的序号都填上)

三、解答题

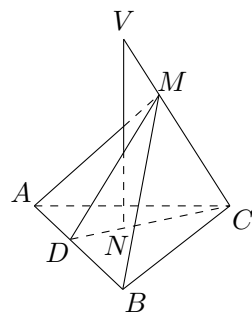
- 方程 $2x^2 + mx + n = 0$ 有实根, 且 2, m, n 为等差数列的前三项. 求该等差数列公差 d 的取值范围.

- 设函数 $f(x) = \frac{x+a}{x+b}$ ($a > b > 0$), 求 $f(x)$ 的单调区间, 并证明 $f(x)$ 在其单调区间上的单调性.

- 已知 $z^7 = 1$ ($z \in \mathbf{C}$ 且 $z \neq 1$).
(1) 证明 $1 + z + z^2 + z^3 + z^4 + z^5 + z^6 = 0$;
(2) 设 z 的辐角为 α , 求 $\cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 4\alpha$ 的值.

20. 已知 VC 是 $\triangle ABC$ 所在平面的一条斜线, 点 N 是 V 在平面 ABC 上的射影, 且在 $\triangle ABC$ 的高 CD 上. $AB = a$, VC 与 AB 之间的距离为 h , 点 $M \in VC$.

- (1) 证明 $\angle MDC$ 是二面角 $M - AB - C$ 的平面角;
- (2) 当 $\angle MDC = \angle CVN$ 时, 证明 $VC \perp$ 平面 AMB ;
- (3) 若 $\angle MDC = \angle CVN = \theta$ $\left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$, 求四面体 $MABC$ 的体积.



21. 某摩托车生产企业, 上年度生产摩托车的投入成本为 1 万元/辆, 出厂价为 1.2 万元/辆, 年销售量为 1000 辆. 本年度为适应市场需求, 计划提高产品档次, 适度增加投入成本. 若每辆车投入成本增加的比例为 x ($0 < x < 1$), 则出厂价相应提高的比例为 $0.75x$, 同时预计年销售量增加的比例为 $0.6x$. 已知年利润 = (出厂价 - 投入成本) \times 年销售量.

- (1) 写出本年度预计的年利润 y 与投入成本增加的比例 x 的关系式;
- (2) 为使本年度的年利润比上年有所增加, 问投入成本增加的比例 x 应在什么范围内?

22. 已知抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$). 过动点 $M(a, 0)$ 且斜率为 1 的直线 l 与该抛物线交于不同的两点 A 、 B .

- (1) 若 $|AB| \leq 2p$, 求 a 的取值范围;
- (2) 若线段 AB 的垂直平分线交 AB 于点 Q , 交 x 轴于点 N , 试求 $\text{Rt}\triangle MNQ$ 的面积.