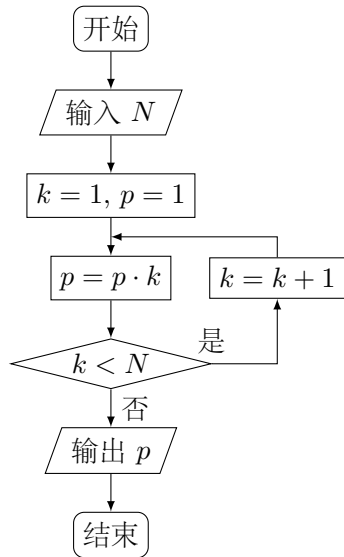


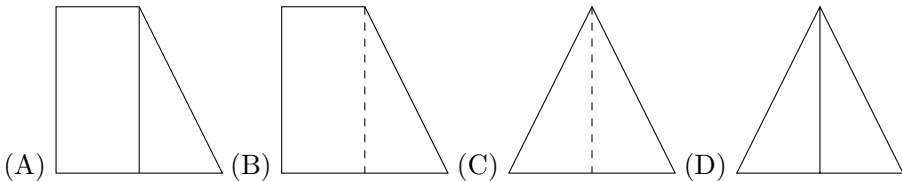
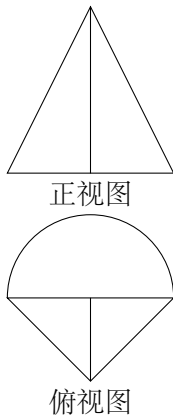
文科数学

一、选择题

- 已知集合 $M = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $N = \{1, 3, 5\}$, $P = M \cap N$, 则 P 的子集共有 ()
(A) 2 个 (B) 4 个 (C) 6 个 (D) 8 个
- 复数 $\frac{5i}{1-2i} =$ ()
(A) $2-i$ (B) $1-2i$ (C) $-2+i$ (D) $-1+2i$
- 下列函数中, 既是偶函数又在 $(0, +\infty)$ 单调递增的函数是 ()
(A) $y = x^3$ (B) $y = |x| + 1$ (C) $y = -x^2 + 1$ (D) $y = 2^{-|x|}$
- 椭圆 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{8} = 1$ 的离心率为 ()
(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (D) $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- 执行如图的程序框图, 如果输入的 N 是 6, 那么输出的 p 是 ()



- (A) 120 (B) 720 (C) 1440 (D) 5040
- 有 3 个兴趣小组, 甲、乙两位同学各自参加其中一个小组, 每位同学参加各个小组的可能性相同, 则这两位同学参加同一个兴趣小组的概率为 ()
(A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$
- 已知角 θ 的顶点与原点重合, 始边与 x 轴的正半轴重合, 终边在直线 $y = 2x$ 上, 则 $\cos 2\theta =$ ()
(A) $-\frac{4}{5}$ (B) $-\frac{3}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$
- 在一个几何体的三视图中, 正视图和俯视图如下图所示, 则相应的侧视图可以为 ()



- 已知直线 l 过抛物线 C 的焦点, 且与 C 的对称轴垂直, l 与 C 交于 A, B 两点, $|AB| = 12$, P 为 C 的准线上一点, 则 $\triangle ABP$ 的面积为 ()
(A) 18 (B) 24 (C) 36 (D) 48
- 在下列区间中, 函数 $f(x) = e^x + 4x - 3$ 的零点所在的区间为 ()
(A) $\left(-\frac{1}{4}, 0\right)$ (B) $\left(0, \frac{1}{4}\right)$ (C) $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right)$ (D) $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right)$
- 设函数 $f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$, 则 ()
(A) $y = f(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 单调递增, 其图象关于直线 $x = \frac{\pi}{4}$ 对称
(B) $y = f(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 单调递增, 其图象关于直线 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称
(C) $y = f(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 单调递减, 其图象关于直线 $x = \frac{\pi}{4}$ 对称
(D) $y = f(x)$ 在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 单调递减, 其图象关于直线 $x = \frac{\pi}{2}$ 对称
- 已知函数 $y = f(x)$ 的周期为 2, 当 $x \in [-1, 1]$ 时 $f(x) = x^2$, 那么函数 $y = f(x)$ 的图象与函数 $y = |\lg x|$ 的图象的交点共有 ()
(A) 10 个 (B) 9 个 (C) 8 个 (D) 1 个

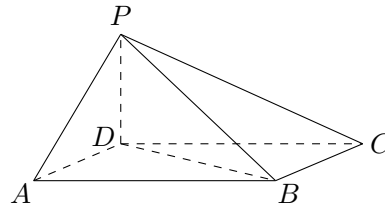
二、填空题

- 已知 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 为两个不共线的单位向量, k 为实数, 若向量 $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ 与向量 $k\mathbf{a} - \mathbf{b}$ 垂直, 则 $k =$ _____.
- 若变量 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 3 \leq 2x + y \leq 9 \\ 6 \leq x - y \leq 9 \end{cases}$, 则 $z = x + 2y$ 的最小值为_____.
- $\triangle ABC$ 中, $B = 120^\circ$, $AC = 7$, $AB = 5$, 则 $\triangle ABC$ 的面积为_____.
- 已知两个圆锥有公共底面, 且两圆锥的顶点和底面的圆周都在同一个球面上. 若圆锥底面面积是这个球面面积的 $\frac{3}{16}$, 则这两个圆锥中, 体积较小者的高与体积较大者的高的比值为_____.

三、解答题

- 已知等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = \frac{1}{3}$, 公比 $q = \frac{1}{3}$.
(1) 若 S_n 为 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, 证明: $S_n = \frac{1-a_n}{2}$;
(2) 设 $b_n = \log_3 a_1 + \log_3 a_2 + \cdots + \log_3 a_n$, 求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式.

- 如图, 四棱锥 $P-ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 为平行四边形, $\angle DAB = 60^\circ$, $AB = 2AD$, $PD \perp$ 底面 $ABCD$.
(1) 证明: $PA \perp BD$;
(2) 设 $PD = AD = 1$, 求棱锥 $D-PBC$ 的高.



19. 某种产品的质量以其质量指标值衡量, 质量指标值越大表明质量越好, 且质量指标值大于或等于 102 的产品为优质品. 现用两种新配方 (分别称为 A 配方和 B 配方) 做试验, 各生产了 100 件这种产品, 并测量了每件产品的质量指标值, 得到了下面试验结果:

A 配方的频数分布表

指标值分组	[90, 94)	[94, 98)	[98, 102)	[102, 106)	[106, 110]
频数	8	20	42	22	8

B 配方的频数分布表

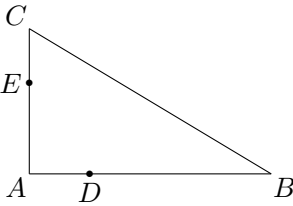
指标值分组	[90, 94)	[94, 98)	[98, 102)	[102, 106)	[106, 110]
频数	4	12	42	32	10

- (1) 分别估计用 A 配方, B 配方生产的产品的优质品率;
 (2) 已知用 B 配方生产一件产品的利润 y (单位: 元) 与其质量指标值 t 的关系式为 $y = \begin{cases} -2, & t < 94 \\ 2, & 94 \leq t < 102 \\ 4, & t \geq 102 \end{cases}$. 估计用 B 配方生产的一件产品的利润大于 0 的概率, 并求用 B 配方生产的上述 100 件产品平均一件的利润.

20. 在平面直角坐标系 xOy 中, 曲线 $y = x^2 - 6x + 1$ 与坐标轴的交点都在圆 C 上.
 (1) 求圆 C 的方程;
 (2) 若圆 C 与直线 $x - y + a = 0$ 交于 A, B 两点, 且 $OA \perp OB$, 求 a 的值.

21. 已知函数 $f(x) = \frac{a \ln x}{x+1} + \frac{b}{x}$, 曲线 $y = f(x)$ 在点 $(1, f(1))$ 处的切线方程为 $x + 2y - 3 = 0$.
 (1) 求 a, b 的值;
 (2) 证明: 当 $x > 0$, 且 $x \neq 1$ 时, $f(x) > \frac{\ln x}{x-1}$.

22. 如图, D, E 分别为 $\triangle ABC$ 的边 AB, AC 上的点, 且不与 $\triangle ABC$ 的顶点重合. 已知 AE 的长为 m , AC 的长为 n , AD, AB 的长是关于 x 的方程 $x^2 - 14x + mn = 0$ 的两个根.
 (1) 证明: C, B, D, E 四点共圆;
 (2) 若 $\angle A = 90^\circ$, 且 $m = 4, n = 6$, 求 C, B, D, E 所在圆的半径.



23. 在直角坐标系 xOy 中, 曲线 C_1 的参数方程为 $\begin{cases} x = 2 \cos \alpha \\ y = 2 + 2 \sin \alpha \end{cases}$ (α 为参数), M 是 C_1 上的动点, P 点满足 $\overrightarrow{OP} = 2\overrightarrow{OM}$, P 点的轨迹为曲线 C_2 .
 (1) 求 C_2 的方程;
 (2) 在以 O 为极点, x 轴的正半轴为极轴的极坐标系中, 射线 $\theta = \frac{\pi}{3}$ 与 C_1 的异于极点的交点为 A , 与 C_2 的异于极点的交点为 B , 求 $|AB|$.

24. 设函数 $f(x) = |x - a| + 3x$, 其中 $a > 0$.
 (1) 当 $a = 1$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 3x + 2$ 的解集;
 (2) 若不等式 $f(x) \leq 0$ 的解集为 $\{x | x \leq -1\}$, 求 a 的值.