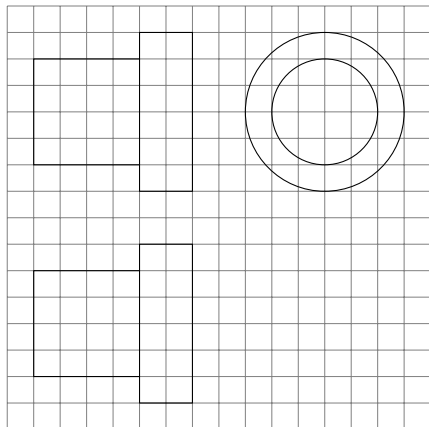


# 文科数学

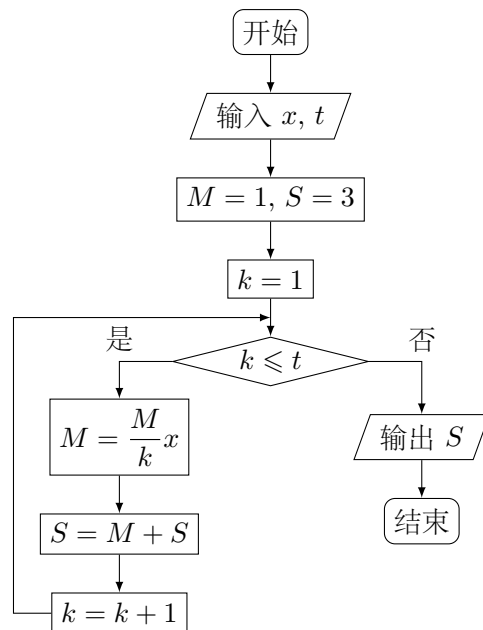
## 一、选择题

- 已知集合  $A = \{-2, 0, 2\}$ ,  $B = \{x \mid x^2 - x - 2 = 0\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )  
(A)  $\emptyset$  (B)  $\{2\}$  (C)  $\{0\}$  (D)  $\{-2\}$
- $\frac{1+3i}{1-i} =$  ( )  
(A)  $1+2i$  (B)  $-1+2i$  (C)  $1-2i$  (D)  $-1-2i$
- 函数  $f(x)$  在  $x = x_0$  处导数存在, 若  $p: f'(x_0) = 0$ ;  $q: x = x_0$  是  $f(x)$  的极值点, 则 ( )  
(A)  $p$  是  $q$  的充分必要条件  
(B)  $p$  是  $q$  的充分条件, 但不是  $q$  的必要条件  
(C)  $p$  是  $q$  的必要条件, 但不是  $q$  的充分条件  
(D)  $p$  既不是  $q$  的充分条件, 也不是  $q$  的必要条件
- 设向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  满足  $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = \sqrt{10}$ ,  $|\mathbf{a} - \mathbf{b}| = \sqrt{6}$ , 则  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} =$  ( )  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 5
- 等差数列  $\{a_n\}$  的公差是 2, 若  $a_2, a_4, a_8$  成等比数列, 则  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n =$  ( )  
(A)  $n(n+1)$  (B)  $n(n-1)$  (C)  $\frac{n(n+1)}{2}$  (D)  $\frac{n(n-1)}{2}$
- 如图, 网格纸上正方形小格的边长为 1 (表示 1 cm), 图中粗线画出的是某零件的三视图, 该零件由一个底面半径为 3 cm, 高为 6 cm 的圆柱体毛坯切削得到, 则切削掉的部分的体积与原来毛坯体积的比值为 ( )



- (A)  $\frac{17}{27}$  (B)  $\frac{5}{9}$  (C)  $\frac{10}{27}$  (D)  $\frac{1}{3}$
- 正三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  的底面边长为 2, 侧棱长为  $\sqrt{3}$ ,  $D$  为  $BC$  中点, 则三棱锥  $A - B_1DC_1$  的体积为 ( )  
(A) 3 (B)  $\frac{3}{2}$  (C) 1 (D)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

- 执行如图所示的程序框图, 如果输入的  $x, t$  均为 2, 则输出的  $S =$  ( )



- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
- 设  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} x + y - 1 \geq 0 \\ x - y - 1 \leq 0 \\ x - 3y + 3 \geq 0 \end{cases}$ , 则  $z = x + 2y$  的最大值为( )  
(A) 8 (B) 7 (C) 2 (D) 1
  - 设  $F$  为抛物线  $C: y^2 = 3x$  的焦点, 过  $F$  且倾斜角为  $30^\circ$  的直线交  $C$  于  $A, B$  两点, 则  $|AB| =$  ( )  
(A)  $\frac{\sqrt{30}}{3}$  (B) 6 (C) 12 (D)  $7\sqrt{3}$
  - 若函数  $f(x) = kx - \ln x$  在区间  $(1, +\infty)$  单调递增, 则  $k$  的取值范围是( )  
(A)  $(-\infty, -2]$  (B)  $(-\infty, -1]$  (C)  $[2, +\infty)$  (D)  $[1, +\infty)$
  - 设点  $M(x_0, 1)$ , 若在圆  $O: x^2 + y^2 = 1$  上存在点  $N$ , 使得  $\angle OMN = 45^\circ$ , 则  $x_0$  的取值范围是 ( )  
(A)  $[-1, 1]$  (B)  $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$  (C)  $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$  (D)  $[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}]$

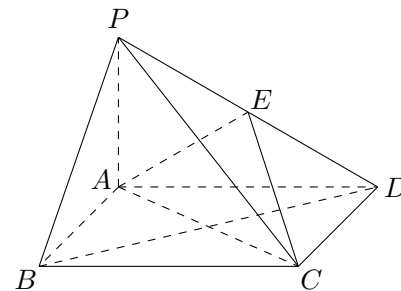
## 二、填空题

- 甲、乙两名运动员各自等可能地从红、白、蓝 3 种颜色的运动服中选择 1 种, 则他们选择相同颜色运动服的概率为\_\_\_\_\_.
- 函数  $f(x) = \sin(x + \varphi) - 2\sin\varphi \cos x$  的最大值为\_\_\_\_\_.
- 偶函数  $y = f(x)$  的图象关于直线  $x = 2$  对称,  $f(3) = 3$ , 则  $f(-1) =$ \_\_\_\_\_.
- 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1} = \frac{1}{1-a_n}$ ,  $a_8 = 2$ , 则  $a_1 =$ \_\_\_\_\_.

## 三、解答题

- 四边形  $ABCD$  的内角  $A$  与  $C$  互补,  $AB = 1, BC = 3, CD = DA = 2$ .  
(1) 求  $C$  和  $BD$ ;  
(2) 求四边形  $ABCD$  的面积.

- 如图, 四棱锥  $P - ABCD$  中, 底面  $ABCD$  为矩形,  $PA \perp$  平面  $ABCD$ ,  $E$  为  $PD$  的中点.  
(1) 证明:  $PB \parallel$  平面  $AEC$ ;  
(2) 设  $AP = 1, AD = \sqrt{3}$ , 三棱锥  $P - ABD$  的体积  $V = \frac{\sqrt{3}}{4}$ , 求  $A$  到平面  $PBC$  的距离.



19. 某市为了考核甲、乙两部门的工作情况, 随机访问了 50 位市民, 根据这 50 位市民对这两部门的评分 (评分越高表明市民的评价越高), 绘制茎叶图如下:

甲部门		乙部门
	3	5 9
4	4	0 4 4 8
9 7	5	1 2 2 4 5 6 6 7 7 7 8 9
9 7 6 6 5 3 3 2 1 1 0	6	0 1 1 2 3 4 6 8 8
9 8 8 7 7 7 6 6 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 2 1 0 0	7	0 0 1 1 3 4 4 9
6 6 5 5 2 0 0	8	1 2 3 3 4 5
6 3 2 2 2 0	9	0 1 1 4 5 6
	10	0 0 0

- 分别估计该市的市民对甲、乙两部门评分的中位数;
- 分别估计该市的市民对甲、乙两部门的评分高于 90 的概率;
- 根据茎叶图分析该市的市民对甲、乙两部门的评价.

20. 设  $F_1$ 、 $F_2$  分别是椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的左、右焦点,  $M$  是  $C$  上一点且  $MF_2$  与  $x$  轴垂直, 直线  $MF_1$  与  $C$  的另一个交点为  $N$ .

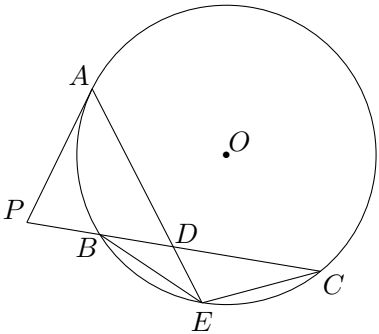
- 若直线  $MN$  的斜率为  $\frac{3}{4}$ , 求  $C$  的离心率;
- 若直线  $MN$  在  $y$  轴上的截距为 2, 且  $|MN| = 5|F_1N|$ , 求  $a, b$ .

21. 已知函数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + ax + 2$ , 曲线  $y = f(x)$  在点  $(0, 2)$  处的切线与  $x$  轴交点的横坐标为  $-2$ .

- 求  $a$ ;
- 证明: 当  $k < 1$  时, 曲线  $y = f(x)$  与直线  $y = kx - 2$  只有一个交点.

22. 如图,  $P$  是  $\odot O$  外一点,  $PA$  是切线,  $A$  为切点, 割线  $PBC$  与  $\odot O$  相交于点  $B, C$ ,  $PC = 2PA$ ,  $D$  为  $PC$  的中点,  $AD$  的延长线交  $\odot O$  于点  $E$ . 证明:

- $BE = EC$ ;
- $AD \cdot DE = 2PB^2$ .



23. 在直角坐标系  $xOy$  中, 以坐标原点为极点,  $x$  轴正半轴为极轴建立极坐标系, 半圆  $C$  的极坐标方程为  $\rho = 2\cos\theta$ ,  $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

- 求  $C$  的参数方程;
- 设点  $D$  在  $C$  上,  $C$  在  $D$  处的切线与直线  $l: y = \sqrt{3}x + 2$  垂直, 根据 (1) 中你得到的参数方程, 确定点  $D$  的坐标.

24. 设函数  $f(x) = \left|x + \frac{1}{a}\right| + |x - a|$  ( $a > 0$ ).

- 证明:  $f(x) \geq 2$ ;
- 若  $f(3) < 5$ , 求  $a$  的取值范围.