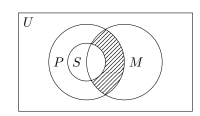
- 1. 用适当符号  $(\in, \notin, =, \subsetneq)$  填空: $\pi$ \_**Q**;  $\{x|x=2k+1, k \in \mathbf{Z}\}$ \_ $\{x|x=2k-1, k \in \mathbf{Z}\}$ ;  $\{3.14\}$ \_**Q**;  $\{y|y=x^2\}$ \_ $\{x|y=x^2\}$ .
- 2. 已知 P = {y = x² + 1}, Q = {y|y = x² + 1, x ∈ R}, E = {x|y = x² + 1, x ∈ R}, F = {(x,y)|y = x² + 1, x ∈ R}, G = {x|x ≥ 1}, H = {x|x² + 1 = 0, x ∈ R}, 则各集合间关系正确的有\_\_\_\_\_\_. (答案可能不唯一)
  (A) P = F (B) Q = E (C) E = F (D) Q ⊆ G (E) H ⊆ P
- 3. 设全集是实数集  $\mathbf{R}$ ,  $M = \{x | -2 \le x \le 2\}$ ,  $N = \{x | x < 1\}$ , 则  $\mathbf{C}_U M \cap N = \underline{\hspace{1cm}}$
- 5.  $\mathcal{U} A = \{x | x = \sqrt{k}, k \in \mathbb{N}\}, B = \{x | x \leq 3, x \in \mathbb{Q}\}, M A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$
- 6. 设全集  $U = \{2, 3, a^2 + 2a 3\}$ , 集合  $A = \{|2a 1|, 2\}, C_U A = \{5\}, \text{ 则实数 } a = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 7. (1) 设  $M = \{y | y = x^2, x \in \mathbf{R}\}, N = \{x | x = t, t \in \mathbf{R}\}, 则 M \cap N = _____.$ (2) 设  $M = \{(x, y) | y = x^2, x \in \mathbf{R}\}, N = \{(t, x) | x = t, t \in \mathbf{R}\}, 则 M \cap N = _____.$
- 8. 设全集  $U = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $C_U A \cap B = \{3\}$ ,  $A \cap C_U B = \{2\}$ ,  $C_U A \cup C_U B = \{2, 3, 4\}$ , 则  $C_U A \cap C_U B = \underline{\qquad}$
- 9. 集合  $C = \{x | x = \frac{k}{2} \pm \frac{1}{4}, \ k \in \mathbf{Z}\}, D = \{x | x = \frac{k}{4}, \ k \in \mathbf{Z}\},$  试判断 C 与 D 的关系, 并证明.
- 10.  $A = \{x | x^2 + 4x = 0\}, B = \{x | x^2 + 2(a+1)x + a^2 1 = 0, x \in \mathbb{R}\}.$ 
  - (1) 若  $A \cap B = A$ , 求实数 a 的取值范围;
  - (2) 若  $A \cup B = A$ , 求实数 a 的取值范围.
- 11. 若集合 A = [2,3], 集合 B = [a, 2a + 1].
  - (1) 若  $A \subseteq B$ , 求实数 a 的取值范围;
  - (2) 若  $A \cap B \neq \emptyset$ , 求实数 a 的取值范围.
- 12. 设全集  $U = \mathbf{R}$ , 集合  $A = \{x|f(x) = 0\}$ ,  $B = \{x|g(x) = 0\}$ ,  $C = \{x|h(x) = 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 则方程  $\frac{f^2(x) + g^2(x)}{h(x)} = 0$  的解集是\_\_\_\_\_(用 U, A, B, C 表示).
- 13. (1) 已知集合  $A = \{y | y = x^2, x \in \mathbf{R}\}, B = \{y | y = 4 x^2, x \in \mathbf{R}\}, \text{则 } A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$ 
  - (2) 已知集合  $A = \{(x,y)|y=x^2, x \in \mathbf{R}\}, B = \{(x,y)|y=4-x^2, x \in \mathbf{R}\},$ 则  $A \cap B =$ \_\_\_\_\_\_.
- 14. 设  $m \in \mathbb{R}$ , 已知  $A = \{x|x^2 3x + 2 = 0\}$ ,  $B = \{x|mx + 1 = 0\}$ , 且  $B \subsetneq A$ , 则 m =\_\_\_\_\_\_.
- 15. (1) 集合 A 满足  $\{1\} \subseteq A \subsetneq \{1,2,3,4\}$ , 则满足条件的集合 A 有\_\_\_\_\_\_ 个. (2) 若  $A \cup B = \{1,2\}$ , 将满足条件的集合 A, B 写成有序集合对 (A,B), 则有序集合对 (A,B) 有\_\_\_\_\_\_ 个.
- 16. 已知  $A = \{x | x^2 3x + 2 = 0\}$ ,  $B = \{x | x^2 ax + a = 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 若  $B \subsetneq A$ , 求满足题意的实数 a.
- 17. 设集合  $A = \{x | x^2 + px + 1 = 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 若  $A \cap \mathbf{R}^+ = \emptyset$ . 求实数 p 的取值范围.

- 18. 设函数  $f(x) = \lg(\frac{2}{x+1} 1)$  的定义域为集合 A, 函数  $g(x) = \sqrt{1 |x+a|}$  的定义域为集合 B.
  - (1) 当 a = 1 时, 求集合 B.
  - (2) 问:  $a \ge 2$  是  $A \cap B = \emptyset$  的什么条件 (在"充分非必要条件、必要非充分条件、充要条件、既非充分也非 必要条件"中选一)? 并证明你的结论.
- 19. 如图, U 为全集, M, P, S 是 U 的三个子集, 则阴影部分所表示的集合是 (
  - A.  $(M \cap P) \cap S$
- B.  $(M \cap P) \cup S$
- C.  $(M \cap P) \cap \mathcal{C}_U S$  D.  $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_U S$



- 20. 设集合  $A = \{5, \log_2(a+3)\}, B = \{a, b\}, 若 A \cap B = \{2\}, 则 A \cup B = \_____.$
- 21. 设集合  $A \cap \{-2,0,1\} = \{0,1\}, A \cup \{-2,0,2\} = \{-2,0,1,2\},$ 则满足上述条件的集合 A 的个数为\_\_\_\_\_ 个.
- 22. 若集合  $A = \{x | x \le 2\}, B = \{x | x \ge a\}$ , 满足  $A \cap B = \{2\}$ , 则实数 a =\_\_\_\_\_\_.
- 23. 若集合  $M = [a-1, a+1], N = (-\infty, -1) \cup [2, +\infty),$  且  $M \cap N = \emptyset$ , 则实数 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 24. 集合  $A = \{(x,y)|x^2 + y^2 = 25\}, B = \{(x,y)|x = 3y = 4\}, 则 A \cap B$  的子集个数是 个.
- 25. 已知集合  $M = \{x | x = 3m + 1, m \in \mathbf{Z}\}, N = \{y | y = 3m + 2, m \in \mathbf{Z}\}, 若 x_0 \in M, y_0 \in N, 则 x_0 y_0 与集合$ M, N 的关系是 ( ).
  - A.  $x_0y_0 \in M$  但  $x_0y_0 \notin N$

B.  $x_0y_0 \in N$  但  $x_0y_0 \notin M$ 

C.  $x_0y_0 \notin M \perp x_0y_0 \notin N$ 

- D.  $x_0y_0 \in M \perp x_0y_0 \in N$
- 26. 若  $A = \{x | x = 2n, n \in \mathbf{Z}\}, B = \{x | x = 4m, m \in \mathbf{Z}\}, 求证: B \subsetneq A.$
- 27. 设常数  $a \in \mathbf{R}$ , 集合  $A = \{x | \frac{3-2x}{r-1} + 1 \geq 0, \ x \in \mathbf{R}\}, \ B = \{x | 2ax < a+x, \ x \in \mathbf{R}\}.$  若  $A \cup B = B$ , 求 a 的 取值范围.
- 28. 设常数  $m \in \mathbf{R}$ ,  $A = \{(x,y)|x^2 + mx y + 2 = 0, x \in \mathbf{R}\}$ ,  $B = \{(x,y)|x y + 1 = 0, x \in M\}$ , 且  $A \cap B \neq \emptyset$ .
  - (1) 若  $M = \mathbf{R}$ , 求实数 m 的取值范围;
  - (2) 若  $M = (\frac{1}{3}, 2]$ , 求实数 m 的取值范围.
- 29. 设常数  $k \in \mathbf{R}$ , 关于 x 的不等式组  $\begin{cases} x^2 x 2 > 0, \\ 2x^2 + (2k+5)x + 5k < 0 \end{cases}$  整数解的集合为  $\{-2\}$ , 求实数 k 的取值范 围.

31.	31. 已知 $M = \{a   \frac{6}{5-a} \in \mathbb{N}, \ a \in \mathbb{Z}\}$ ,则用列举法表示 $M = \_$	<u>_</u> .
32.	32. 定义集合运算: $A \odot B = \{z   z = xy(x+y), \ x \in A, \ y \in B\}$ , 设集所有元素之和为	合 $A = \{0,1\}, B = \{2,3\},$ 则集合 $A \odot B$ 的
33.	33. 已知全集 $U = \mathbf{R}$ , $A = \{-1\}$ , $B = \{x   \lg(x^2 - 2) = \lg x\}$ , 则 (	)
	A. $A \subseteq B$ B. $A \cup B = \emptyset$ C. $A \subseteq$	D. $(\mathcal{C}_U A) \cap B = \{2\}$
34.	34. 集合 $A = \{(x,y) y =  x  + 1\}, B = \{(x,y) y = \frac{1}{2}x + a\}, 若 A \cap B$	$B=\varnothing$ , 则 $a$ 的取值范围是
35.	- 35. 调查某班 50 名学生, 音乐爱好者有 40 人, 体育爱好者有 24 人, 最多 人.	则两方面都爱好的人数最少人
36.	36. 已知集合 $A = \{x ax^2 - 3x + 2 = 0\}$ 至多有一个元素, 则 $a$ 的取值范围是	直范围是; 若至少有一个元素, 则
37.	$37$ . 设含有三个实数的集合既可以表示为 $\{a, \frac{b}{a}, 1\}$ , 又可以表示为 $\{a$	$a^2, a+b, 0$ , 那么 $a+b=$
38.	38. 没 $f(x) = x^2 - 12x + 36$ , $A = \{a   1 \le a \le 10, a \in \mathbb{N}\}$ , $B = \{b   b = 10\}$	$f(a), a \in A$ }, 又设 $C = A \cap B$ . 求集合 $C$
39.	<ul> <li>39. 设常数 m ∈ R, A = {(x,y) y = -x² + mx - 1, x ∈ R}, B = {(x 两个.</li> <li>(1) 若 M = R, 求实数 m 的值;</li> <li>(2) 若 M = [0,3], 求实数 m 的取值范围.</li> </ul>	$(y) x+y=3,\;x\in M\},$ 且 $A\cap B$ 的子集有
40.	<ul> <li>40. 填写下列命题的否定形式:</li> <li>(1) m ≤ 0 或 n &gt; 0:</li></ul>	; ; 
41.	41. 已知 $a,b$ 是整数, 写出命题 "若 $ab$ 为偶数, 则 $a+b$ 为偶数" 的这的真假.	合题、否命题、逆否命题, 并判断所写命题
	逆命题:, 真假:	_;
	否命题:, 真假:	_;
	逆否命题:, 真假: _	·
42.	42. 设甲是乙的充分非必要条件, 乙是丙的充要条件, 丁是丙的必要非	充分条件, 则丁是甲的 ()
	A. 充分非必要条件 B. 必要非	充分条件
	C. 充要条件 D. 既非充	5分又非必要条件
43.	$43.$ 若 $A$ 是 $B$ 的必要非充分条件, 则 $\overline{A}$ 是 $\overline{B}$ 的 条件.	

44.	下列各组命题中互为等价命题的是().	
	A. $A \subseteq B - 3$ $A \cup B = B$	B. $x \in A$ 且 $x \in B$ 与 $x \in A \cup B$
	C. $a \in A \cap B$ 与 $a \in A$ 或 $a \in B$	D. $m \in A \cap B + m \in A \cup B$
45.	填空 (在"充分不必要"、"必要不充分"、"充要	"、"既不充分也不必要" 中选一种作答):
	(1) " $\alpha \neq \beta$ " 是 $\cos \alpha \neq \cos \beta$ " 的 条	-件;
	(2) 在 $\triangle ABC$ 中, " $A=B$ " 是 " $\sin A=\sin B$ "	的条件.
46.	" $a > 0b > 0$ " 的一个必要非充分条件是 ( ).	
	A. $a > 0$ B. $b > 0$	C. $a > 0b > 0$ D. $a, b \in \mathbf{R}$
47.	"函数 $f(x)$ $(x \in \mathbf{R})$ 存在反函数"是"函数 $f(x)$	) 在 R 上为增函数"的 ( ).
	A. 充分而不必要条件	B. 必要而不充分条件
	C. 充分必要条件	D. 既不充分也不必要条件
48.	填空: (填"充分不必要"、"必要不充分"、"充要	要"、"既不充分也不必要")
	(1) 对于实数 $x, y, p$ : $xy > 1$ 且 $x + y > 2$ 是 $q$ :	: x > 1 且 y > 1 的条件;
	(2) 对于实数 $x, y, p$ : $x + y \neq 8$ 是 $q$ : $x \neq 2$ 或	y ≠ 6 的条件;
	(3) 已知 $x, y \in \mathbf{R}$ , $p$ : $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 0$ 是	$\frac{1}{2}q$ : $(x-1)(y-2)=0$ 的条件;
	*(4) 设 $x,y \in \mathbf{R}$ , 则 " $x^2 + y^2 < 2$ " 是 " $ x  +  y $ :	$\leq \sqrt{2}$ "的条件; 又是" $ x + y <2$ "的
	条件; 又是 " $ x  < \sqrt{2}$ 且 $ y  < \sqrt{2}$ " 的	条件.
		$a_1x^2 + b_1x + c_1 = 0$ 和方程 $a_2x^2 + b_2x + c_2 = 0$ 的实数解集分
	别为 $M$ 和 $N$ , 则 " $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ " 是 " $M = N$	"的条件.
49.	(1) 是否存在实数 $m$ , 使得 $2x + m < 0$ 是 $x^2 - m$	2x - 3 > 0 的充分条件? 说明理由.
	(2) 是否存在实数 $m$ , 使得 $2x + m < 0$ 是 $x^2 - m$	
50.	已知关于 $x$ 的实系数二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$	$0 \ (a > 0)$ . 分别求下列命题的一个充要条件:
	(1) 方程有一正根, 一根是零;	
	(2) 两根都比 2 小.	
51	设 $a, b \in \mathbb{R}$ , 写出命题 "若 $a + b > 0$ 且 $ab > 0$ ,	则 a > 0 日 b > 0" 的举不会题
52.	填空 (填"充分不必要"、"必要不充分"、"充要	
	(1) 若 $x, y \in \mathbf{R}$ , 则 $x^2 + y^2 \neq 0$ 是 " $x, y$ 不全为	
	(2) 若 $x, y \in \mathbf{R}$ , 则 " $xy > 0, x + y > 0$ " 是 " $x >$	
	(3) $\mathfrak{P}(a,b) \in \mathbb{R}$ , $\mathfrak{P}(a a b) =  a+b $ $\mathfrak{P}(a a b) =  a+b $	
		'是"对任意 $x \in \mathbf{R}$ , 有 $ax^2 + bx + c > 0$ "的条件
	(5) 设 $a, b \in \mathbf{R}$ , 则 $b = \tan a$ 是 $a = \arctan b$ 的	余件.
53.	已知 $x,y \in \mathbf{R}$ , 有如下四个命题: ① $x^2 + y^2 < \mathbf{R}$	<1; ②  x  +  y  < 1; ③  x  < 1  且 $y  < 1; ④  x + y  < 1$
	则	- (答案可能不唯一).

54. 使不等式  $2x^2 - 5x - 3 \ge 0$  成立的一个充分不必要条件是 ( ).

A. x < 0

B.  $x \geq 0$ 

C.  $x \in \{-1, 3, 5\}$  D.  $x \le \frac{1}{2}$  **g**  $x \ge 3$ 

- 55. 已知  $\alpha$ : " $x \ge a$ ",  $\beta$ : " $|x-1| \le 1$ ", 若  $\alpha$  是  $\beta$  的必要非充分条件, 则实数  $\alpha$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_
- 56. 命题甲: 关于 x 的方程  $x^2+x+m=0$  有两个相异的负根; 命题乙: 关于 x 的方程  $4x^2+x+m=0$  无实根, 若这两个命题有且只有一个是真命题, 求实数 m 的取值范围. \*
- 57. 已知  $P = \{x | x^2 8x 20 \le 0\}$ ,  $S = \{x | |x a| \le m\}$ , 求实数 a, m 的值, 使得 " $x \in P$ " 是 " $x \in S$ " 的充要条
- 58. 设  $f(x) = ax^2 + x + a$ , 写出一个 a 的值,
  - (1) 使 f(x) > 0 ( $x \in \mathbf{R}$ ) 恒成立;
  - (2) 使 f(x) > 0 ( $x \in \mathbf{R}$ ) 恒不成立;
  - (3) 使 f(x) > 0 ( $x \in \mathbf{R}$ ) 不恒成立.
- 59. 命题 (1)  $a > b \Rightarrow ac^2 > bc^2$ ; (2)  $ac^2 > bc^2 \Rightarrow a > b$ ; (3)  $a > b \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ ; (4) a < b < 0,  $c < d < 0 \Rightarrow ac > bd$ ;

(5) 
$$\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b} \Rightarrow a > b \ (n \in \mathbb{N}^*);$$
 (6)  $a + c < b + d \Leftrightarrow \begin{cases} a < b, \\ c < d; \end{cases}$  (7)  $a < b < 0 \Rightarrow a^2 > ab > b^2$ . 其中真命题

的序号是

60. 已知  $a, b \in \mathbb{R}$ , 则 ab(a-b) < 0 成立的一个充要条件是 (

A.  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b} > 0$ 

B.  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  C.  $0 < \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  D.  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 

61. " 
$$\begin{cases} 2 < x + y < 4, \\ 0 < xy < 3 \end{cases}$$
 " 是 " 
$$\begin{cases} 2 < x < 3, \\ 0 < y < 1 \end{cases}$$
 " 的\_\_\_\_\_ 条件.

62. 下列函数中, 最小值为 2 的函数有\_\_\_\_\_

$$(1) \ y = x + \frac{1}{x}, \ x \in (0, +\infty); \ (2) \ y = x + \frac{1}{x}, \ x \in (1, +\infty); \ (3) \ y = \frac{x^2 + 3}{\sqrt{x^2 + 2}}; \ (4)y = \log_3 x + \log_x 3.$$

- 63.  $z = (x+y)(\frac{1}{x} + \frac{1}{4y}), (x,y>0)$  的最小值是\_\_\_\_\_\_.
- 64. 若正实数 a, b 满足 a + b = 1, 则 ( ).

A.  $\frac{1}{a}+\frac{1}{b}$  的最大值是 4 B. ab 的最小值是  $\frac{1}{4}$  C.  $\sqrt{a}+\sqrt{b}$  有最大值  $\sqrt{2}$  D.  $a^2+b^2$  有最小值  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

65. 如果 0 < a < b, t > 0, 设  $M = \frac{a}{b}, N = \frac{a+t}{b+t}$ , 那么 ( ).

A. M > N

B. M < N

C. M = N

D. M 与 N 的大小随 t 的变化而变化

66. 将一根铁丝切割成三段做一个面积为 2 平方米、形状为直角三角形的框架,则至少需要\_\_\_\_\_\_ 米的铁丝 (不计损失, 精确到 0.1 米).

- 67. (1) 比较  $1+a^2$  与  $\frac{1}{1-a}$  的大小;
  - (2) 设 a > 0,  $a \neq 1$ , t > 0, 比较  $\frac{1}{2} \log_a t$  和  $\log_a \frac{t+1}{2}$  的大小, 证明你的结论.
- 68. 已知  $x, y \in \mathbf{R}^+$  且 x + y = 4, 求  $\frac{1}{x} + \frac{2}{y}$  的最小值. 某学生给出如下解法: 由 x + y = 4 得,  $4 \ge 2\sqrt{xy}$ ①, 即  $\frac{1}{\sqrt{xy}} \geq \frac{1}{2}$ ②, 又因为  $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} \geq 2\sqrt{\frac{2}{xy}}$ ③, 由②③得  $\frac{1}{x} + \frac{2}{y} \geq \sqrt{2}$ ④, 即所求最小值为  $\sqrt{2}$ ⑤. 请指出这位同学 错误的步骤,并给出正确的解法
- 69. 已知  $x, y \in \mathbb{R}^+$ , xy = x + y + 1, 求 x + y 的取值范围 (试用两种方法求解).
- 70. 设  $a, b \in \mathbb{R}$ , 若 a |b| > 0, 则下列不等式中正确的是 (

A. b - a > 0

B.  $a^3 + b^3 < 0$  C. b + a > 0 D.  $a^2 - b^2 < 0$ 

71. 已知 0 < x < y < a < 1, 则 ( ).

 $\text{A. } \log_a(xy) < 0 \qquad \qquad \text{B. } 0 < \log_a(xy) < 1 \qquad \qquad \text{C. } 1 < \log_a(xy) < 2 \qquad \qquad \text{D. } \log_a(xy) > 2$ 

72. 设 a > 1 > b > -1, 则下列不等式中恒成立的是 ( ).

A.  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  B.  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 

C.  $a > b^2$ 

D.  $a^2 > 2b$ 

- 73. 若  $1 < a < 3, -4 < b < 2, 则 <math>\frac{1}{2}a b$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 74. 已知  $x, y \in \mathbb{R}^+$ , 且 x + 4y = 1, 则  $x \cdot y$  的最大值为\_\_\_\_\_
- 75. 函数  $y = \log_a(x+3) 1$   $(a > 0, \ a \neq 1)$  的图像恒过定点 A, 若点 A 在直线 mx + ny + 1 = 0 上, 其中 mn > 0, 则  $\frac{1}{m} + \frac{2}{n}$  的最小值为\_\_\_\_\_\_
- 76. \* 如果正数 a, b, c, d 满足 a + b = cd = 4, 那么 (
  - A.  $ab \le c + d$  且等号成立时, abcd 的取值唯一
  - B. ab > c + d 且等号成立时, abcd 的取值唯一
  - $C. ab \le c + d$  且等号成立时, abcd 的取值不唯一
  - D.  $ab \ge c + d$  且等号成立时, abcd 的取值不唯一
- - (2) 设  $0 < x < \sqrt{2}$ , 则  $x\sqrt{4-2x^2}$  的最大值是 ,此时 x =
- 78. 在等差数列  $\{a_n\}$  和等比数列  $\{b_n\}$  中,  $a_1=b_1>0$ ,  $a_3=b_3>0$ ,  $a_1\neq a_3$ , 试比较  $a_5$  与  $b_5$  的大小.
- 79. 下列不等式中解集为 R 的是 ( ).

A.  $x^2 - 6x + 9 > 0$  B.  $4x^2 + 12x + 9 < 0$  C.  $3x^2 - x + 2 > 0$  D.  $3x^2 - x + 2 < 0$ 

- 80. 不等式  $(x-1)^2(2-x) \le 0$  的解集是  $(x-1)^2(2-x) > 0$  的解集是
- 81. 已知关于 x 的不等式  $x^2 + ax + b < 0$  的解集为 (-1,2), 则 a + b =

- 82. 不等式  $-1 < x^2 + 2x 1 \le 2$  的解集是
- 83. 用一根长为 100 米的绳子能否围成一个面积大于 600 平方米的矩形?\_\_\_\_\_(用"能"或"不能"填空).
- 84. 已知关于 x 的不等式  $ax^2 bx + c > 0$  的解集是  $(-\frac{1}{2}, 2)$ , 对于 a, b, c 有以下结论: ① a > 0; ② b > 0; ③ c > 0; ④ a + b + c > 0; ⑤ a b + c > 0. 其中正确的序号有
- 85. 若关于 x 的不等式  $(a-2)x^2 + 2(a-2)x 4 < 0$  对一切  $x \in \mathbb{R}$  成立, 则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 86. 已知关于 x 的不等式 (2a-b)x+a-5b>0 的解集是  $(-\infty,\frac{10}{7})$ , 则关于 x 的不等式 ax>b 的解集是 .
- 87. 已知关于 x 的不等式  $ax^2 + bx + c > 0$  的解集为  $\{x | 2 < x < 4\}$ , 求关于 x 的不等式  $cx^2 + bx + a < 0$  的解集.
- 88. 解关于 x 的不等式:  $(ax + 4)(x 1) > 0(a \in \mathbf{R})$ .
- 89. 已知  $f(x) = x^2 + 2(a-2)x + 4$ .
  - (1) 如果对一切  $x \in \mathbf{R}$ , f(x) > 0 恒成立, 求实数 a 的取值范围;
  - (2) 如果对  $x \in [-3,1]$ , f(x) > 0 恒成立, 求实数 a 的取值范围.
- 90. 不等式  $-6x^2 x + 2 \le 0$  的解集是
- 91. 解关于 x 的不等式  $x^2 3(a+1)x + 2(3a+1) \le 0(a \in \mathbf{R})$ .
- 92. 解关于 x 的不等式组:  $\begin{cases} ax > -1, & (a \in \mathbf{R}). \\ x + a > 0 \end{cases}$
- 93. 若关于 x 的不等式  $ax^2 + bx + c > 0$  的解集为 (-1, 2), 求关于 x 的不等式  $a(x^2 + 1) + b(x 1) + c > 2ax$  的解集.
- 94. 若关于 x 的不等式  $(a^2-4)x^2+(a+2)x-1\geq 0$  的解集为  $\varnothing$ , 求实数 a 的取值范围.
- 95. 若关于 x 的不等式  $(a^2-4)x^2+(a+2)x+1\geq 0$  对一切  $x\in \mathbf{R}$  均成立, 求实数 a 的取值范围.
- 96. \* 设 f(x) 是定义在 R 上的偶函数, 在区间  $(-\infty,0)$  上单调递增, 且满足  $f(-a^2+2a-5) < f(2a^2+a+1)$ , 求实数 a 的取值范围.
- 97. \* 已知  $A = \{x | x^2 3x + 2 \le 0\}, B = \{x | x^2 (a+1)x + a \le 0\}.$ 
  - (1) 若  $A \subsetneq B$ , 求 a 的取值范围;
  - (2) 若  $B \subseteq A$ , 求 a 的取值范围.
- 98. 下列不等式中, 与  $x^2 > 2$  同解的不等式的序号为\_\_\_\_\_\_.

$$(1)\ x^2 + \frac{1}{x-3} > 2 + \frac{1}{x-3}; \ (2)\ x^2 + \sqrt{x-4} > 2 + \sqrt{x-4}; \ (3)\ x^2 - (x-1) > 2 - (x-1); \ (4)\ x^2(x-2) > 2(x-2).$$

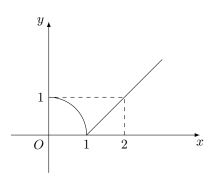
99. 不等式  $\frac{3x+4}{5-x} \ge 6$  的解集是\_\_\_\_\_.

- 100. 若不等式  $\frac{2x+a}{x+b} \le 1$  的解集为  $\{x|1 < x \le 3\}$ , 则 a+b 的值是\_\_\_\_\_\_.
- 101. 不等式  $(x-1)^2(2-x)(x+1) \le 0$  的解集是\_\_\_\_\_\_
- 102. 不等式 2 < |x+1| < 3 的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 103. 不等式 |x-2| > 9x 的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 104. 不等式  $4^{x-\frac{5}{x}+1} \le 2$  的解集是
- 105. 不等式  $\log_{\frac{1}{4}} 4x^2 > \log_{\frac{1}{4}} (3-x)$  的解集是\_\_\_\_\_
- 106. 解下列不等式:
  - (1) |x-5|-|2x+3|<1;
  - (2)  $\frac{2x^2 + x 3}{x^2 + x + 1} \ge 1;$
  - $(3) 4^{2x} 2^{2x+2} + 3 < 0$
  - (4)  $\log_2(x-1) < \log_4(2-x) + 1$ .
- 107. (1) 关于 x 的不等式  $|x-1| |x-2| < a^2 + a 1$  的解集是  $\mathbf{R}$ , 求实数 a 取值范围;
  - (2) 关于 x 的不等式  $|x-1| |x-2| < a^2 + a 1$  有实数解, 求实数 a 的取值范围.
- 108. \* 设全集  $U = \mathbf{R}$ , 已知关于 x 的不等式  $|x-1| + a 1 > 0 (a \in \mathbf{R})$  的解集为 A, 若  $\mathcal{C}_U A \cap \mathbf{Z}$  恰有 3 个元素, 求 a 的取值范围.
- 109. 不等式  $\left| \frac{x}{1+x} \right| > \frac{x}{1+x}$  的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 110. 不等式  $\frac{2x}{1-x} \le 1$  的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 111. 不等式  $\frac{1+|x|}{|x|-1} \ge 3$  的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 112. 设函数  $f(x) = \begin{cases} 2^{-x} 1, & x \leq 0, \\ &$  若  $f(x_0) > 1,$  则  $x_0$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_. x > 0,
- 113. 已知 a>0 且  $a\neq 1$ , 关于 x 的不等式  $a^x>\frac{1}{2}$  的解集是  $(-\infty,1)$ , 则 a=\_\_\_\_\_\_.
- 114. 关于 x 的不等式  $\log_{\frac{1}{2}}(x-\frac{1}{x})>0$  的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 115. 若不等式 |3x b| < 4 的解集中的整数有且仅有 1, 2, 3, 则 b 的取值范围为\_\_\_\_\_.
- 116. 已知关于 x 的不等式  $\frac{ax-5}{x^2-a} < 0$  的解集为 M.
  - (1) 当 a = 5 时, 求集合 M;
  - (2) 若  $2 \in M$  且  $5 \notin M$ , 求实数 a 的取值范围.
- 117. (1) 对任意实数 x, |x-1|-|x+3|>a 恒成立, 求实数 a 的取值范围;
  - (2) \* 对任意实数 x, |x-1| |x+3| > a 恒不成立, 求实数 a 的取值范围.

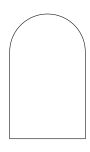
- 118. (1) 若关于 x 的不等式  $x^2 kx + 1 > 0$  的解集为  $\mathbf{R}$ , 求实数 k 的取值范围;
  - (2) \* 若关于 x 的不等式  $x^2 kx + 1 > 0$  在 [1, 2] 上有解, 求实数 k 的取值范围.
- 119. 已知  $a, b \in \mathbf{R}^+$ ,求证:  $\frac{a}{\sqrt{b}} + \frac{b}{\sqrt{a}} \ge \sqrt{a} + \sqrt{b}$ .
- 120. 已知  $x, y \in \mathbf{R}$ , 求证:  $x^2 + y^2 + 1 \ge x + y + xy$ .
- 121. 已知  $a, b \in \mathbb{R}^+$  月  $a \neq b$ , 求证:  $|a^3 + b^3 2ab\sqrt{ab}| > |a^2b + ab^2 2ab\sqrt{ab}|$ .
- 122. 已知 0 < a < 1 ,0 < b < 1, 0 < c < 1, 求证: (1-a)b, (1-b)c, (1-c)a 中至少有一个小于等于  $\frac{1}{4}$ .
- 123. a、b、c 是互不相等的正数,则下列不等式中不正确的序号是\_\_\_\_\_\_.

$$(1) |a-b| \le |a-c| + |c-b|; (2) a^2 + \frac{1}{a^2} \ge a + \frac{1}{a}; (3) |a-b| + \frac{1}{a-b} \ge 2; (4) \sqrt{a+3} - \sqrt{a+1} \le \sqrt{a+2} - \sqrt{a}.$$

- 124. 已知 a > b > c > 0, 试比较  $\frac{a-c}{b}$  与  $\frac{b-c}{a}$  的大小.
- 125. 已知 a > 0, 试比较  $a = \frac{1}{a}$  的大小.
- 126. 若 x, y, m, n 均为正数, 求证:  $\sqrt{(m+n)(x+y)} \ge \sqrt{mx} + \sqrt{ny}$ .
- 127. 已知  $a, b, c \in \mathbb{R}^+$ ,求证:  $a^2b^2 + b^2c^2 + c^2a^2 \ge a^2bc + ab^2c + abc^2$
- 128. 设  $f(x) = \sqrt{1+x}$  (x>0). 若  $x_1 \neq x_2$ , 求证:  $|f(x_1) f(x_2)| < |x_1 x_2|$ .
- 129. 若实数 x、y、m 满足 |x-m| > |y-m|, 则称 x 比 y 远离 m.
  - (1) 若  $x^2 1$  比 1 远离 0, 求 x 的取值范围;
  - (2) 定义: 在 R 上的函数 f(x) 等于  $x^2$  和 x+2 中远离 0 的那个值. 求证:  $f(x) \ge 1$  在 R 上恒成立.
- 130. 函数  $y = \frac{\sqrt{2x+1}}{x-3} + (x-1)^0$  的定义域为\_\_\_\_\_\_.
- 131. 若函数 y = f(x) 的定义域是 [-2, 4], 则函数 g(x) = f(x) + f(-x) 的定义域是\_\_\_\_\_\_.
- 132. 下列各组中, 两个函数是同一个函数的组的序号是\_\_\_\_\_\_
  - (1)  $y = \lg x + \frac{1}{2} \lg x^2$ ; (2)  $f(x) = 2^x$ ,  $D = \{0, 1, 2, 3\} + \frac{1}{6} g(x) = \frac{1}{6} x^3 + \frac{5}{6} x + 1$ ,  $D = \{0, 1, 2, 3\}$ ;
  - (3)  $f(x) = x^2 2x 1$ ,  $g(t) = t^2 2t 1$ ; (4)  $y = \sqrt{x^2 1}$ ,  $y = \sqrt[3]{x^3 1}$ .
- 133. 已知函数  $f(x) = 6 + 5x x^2$ , 函数  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 5x 6}}$ , 则  $f(x) \cdot g(x) = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 134. 函数 y = f(x) 满足对于任意 x > 0, 恒有  $f(x+1) = \lg x$ , 则 y = f(x) 在 x > 1 时的解析式为\_\_\_\_\_\_.
- 135. 函数 y = f(x) 满足对于任意  $x \neq 0$ ,恒有  $f(x \frac{1}{x}) = x^3 \frac{1}{x^3}$ . 若存在  $x_0$  使得  $f(x_0) = 0$ ,则  $x_0 = \underline{\hspace{1cm}}$
- 136. 已知 y = f(x) 为偶函数, 且 y = f(x) 的图像在  $x \in [0,1]$  时的部分是半径为 1 的圆弧, 在  $x \in [1, +\infty)$  时的部分是过点 (2,1) 的射线, 如图.



- (2) 写出 f(f(-2)) 的值:\_\_\_\_\_\_;
- (3) 写出方程  $f(x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$  的解集:\_\_\_\_\_\_.
- 137. 某工厂生产一种仪器的元件,由于受生产能力和技术水平等因素的限制,会产生较多次品,根据经验知道,次品数 p(万件) 与日产量 x(万件) 之间满足关系:  $p = \begin{cases} \frac{x^2}{6}, & 1 \leq x < 4, \\ x + \frac{3}{x} \frac{25}{12}, & x \geq 4. \end{cases}$  已知每生产 1 万件合格的元件可以盈利 20 万元,但每产生 1 万件次品将亏损 10 万元.(实际利润 = 合格产品的盈利-生产次品的亏损),试将该工厂每天生产这种元件所获得的实际利润 T(万元) 表示为日产量 x(万件) 的函数.
- 138. 设常数 a、b 满足 1 < a < b, 函数  $f(x) = \lg(a^x b^x)$ , 求函数 y = f(x) 的定义域.
- 139. 如图, 用长为 l 的铁丝弯成下部为矩形, 上部为半圆形的空心框架, 若矩形底边长为 2x, 试用解析式将此框架 围成的面积 y 表示 x 的函数.



- 140. 已知函数  $f(x) = \sqrt{ax^2 + x + 1}$ .
  - (1) 若函数 y = f(x) 的定义域为  $(-\infty, +\infty)$ , 求实数 a 的取值范围;
  - (2) 若函数 y = f(x) 的值域为  $[0, +\infty)$ , 求实数 a 的取值范围.
- 141. 已知函数  $f(x) = \sqrt{x}$ , 函数  $g(x) = \sqrt{1-x} \sqrt{x}$ , 则函数 y = f(x) + g(x) 的定义域为\_\_\_\_\_\_.
- 142. 已知函数 y = f(x) 的定义域为 [1,4], 则函数  $y = \frac{f(2x)}{x-2}$  的定义域是\_\_\_\_\_\_.
- 143. (1) 设函数  $D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbf{Q}, \\ 0, & x \notin \mathbf{Q}. \end{cases}$  令  $F(x) = D(\sqrt{2}x)$ ,则  $F(1) = \underline{\hspace{1cm}}$ ;

$$(2) 已知函数 f(x) = \begin{cases} 2-x, & x<-2, \\ x^2, & -2 \leq x < 1, \text{ 若 } f(x) = 2, \text{ 则 } x = \____. \\ x, & x \geq 1. \end{cases}$$

144. 已知 
$$f(x) = \begin{cases} x-2, & x>8, \\ f(x+3), & x \leq 8, \end{cases}$$
则  $f(2) = \underline{\qquad}$ .

145. 设常数 
$$a \in \mathbf{R}$$
,  $f(x) = \begin{cases} x + a, & x < a, \\ \frac{1}{x} + a, & x \ge a. \end{cases}$  若  $f(2) = 2$ , 则  $a = \underline{\qquad}$ .

146. 已知函数 
$$f(x)=$$
 
$$\begin{cases} \sqrt{x}, & x>1,\\ & \text{函数 } g(x)=1-\sqrt{x}. \$$
求函数  $y=f(x)+g(x)$  的解析式及定义域. 
$$x\leq 1, \end{cases}$$

147. \* 设 D 是含数 1 的有限实数集, f(x) 是定义在 D 上的函数, 若 f(x) 的图像绕原点逆时针旋转  $\frac{\pi}{6}$  后与原图像重合,则在以下各项中, f(1) 的可能取值只能是 ( )

A. 
$$\sqrt{3}$$

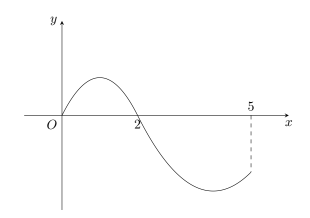
B. 
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

C. 
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

- 148. 设常数  $p \in \mathbf{R}$ , 设函数  $f(x) = \log_2 \frac{x+1}{x-1} + \log_2(x-1) + \log_2(p-x)$ .
  - (1) 求 p 的取值范围以及函数 y = f(x) 的定义域;
  - (2) 若 y = f(x) 存在最大值, 求 p 的取值范围, 并求出最大值.
- 149. 已知 xy < 0, 且  $4x^2 9y^2 = 36$ . 问: 能否由此条件将 y 表示成 x 的函数? 若能, 求出该函数的解析式; 若不能, 说明理由.
- 150. 已知常数  $a \in \mathbf{R}$ , 函数  $g(x) = \frac{x}{x+2}$ , 函数  $h(x) = \frac{1}{x+a}$ . 设函数  $F(x) = g(x) \cdot h(x)$ ,  $D_F$  是其定义域; f(x) = g(x) h(x),  $D_f$  是其定义域.
  - (1) 设 a = 2, 求函数 F(x) 的值域;
  - (2) 对于给定的常数 a, 是否存在实数 t, 使得 f(t) = 0 成立?若存在, 求出这样的所有 t 的值;若不存在, 说明理由;
  - (3) \* 是否存在常数 a 的值, 使得对于任意  $x \in D_f \cap \mathbf{R}^+$ , 有  $f(x) \ge 0$  恒成立? 若存在, 求出所有这样的 a 的值; 若不存在, 说明理由.
- 151. 给定六个函数: ①  $y=\frac{1}{x}$ ; ②  $y=x^2+1$ ; ③  $y=x^{-\frac{1}{3}}$ ; ④  $y=2^x$ ; ⑤  $y=\log_2 x$ ; ⑥  $y=\sqrt{x^2-1}+\sqrt{1-x^2}$ . 在这六个函数中,是奇函数但不是偶函数的是\_\_\_\_\_\_\_,是偶函数但不是奇函数的是\_\_\_\_\_\_,既不是奇函数也不是偶函数的是\_\_\_\_\_\_,既是奇函数又是偶函数的是\_\_\_\_\_\_.
- 152. 设常数 a、 $b \in \mathbb{R}$ . 若定义在 [a-2,2a] 上的  $f(x)=ax^2+bx$  是偶函数, 则 a=\_\_\_\_\_\_\_\_, b=\_\_\_\_\_\_\_\_.
- 153. 设常数  $a \cdot b \in \mathbf{R}$ . 若定义在 [a-1,a+1] 上的  $f(x) = ax^2 + x + b$  是奇函数, 则  $a = \underline{\hspace{1cm}}, b = \underline{\hspace{1cm}}$

- 154. 若函数  $f(x) = \frac{(x+1)(x+a)}{x}$  为奇函数, 则实数 f(x)\_\_\_\_\_\_
- 155. 设函数 y=f(x) 为定义在 R 上的函数, 则命题: " $f(-1)\neq f(1)$  且  $f(-1)\neq -f(1)$ " 是命题 "y=f(x) 既不 是奇函数也不是偶函数"的\_\_\_\_\_\_ 条件(填"充分不必要"、"必要不充分"、"充要"、"既不充分也不必 要"之中一个).
- 156. 设 y = f(x) 是定义在 R 上的函数, 当  $x \ge 0$  时,  $f(x) = x^2 2x$ .

  - (2) 当 y = f(x) 为偶函数时,则当 x < 0 时, f(x) =\_\_\_\_\_.
- 157. 设奇函数 y = f(x) 的定义域为 [-5, 5]. 若当  $x \in [0, 5]$  时, y = f(x) 的图像如图, 则不等式 xf(x) < 0 的解



- 158. 若定义在 R 上的两个函数 y = f(x)、y = g(x) 均为奇函数. 设 F(x) = af(x) + bg(x) + 1.
  - (1) F(-2) = 10, $M F(2) = ____;$
  - (2) 若函数 y = F(x) 在  $(0, +\infty)$  上存在最大值 4, 则 y = F(x) 在  $(-\infty, 0)$  上的最小值为\_
- 159. 判断下列函数 y = f(x) 的奇偶性:

(1) 
$$f(x) = (x-1) \cdot \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

$$(1) f(x) = (x-1) \cdot \sqrt{\frac{1+x}{1-x}};$$

$$(2)f(x) = \begin{cases} x(1-x), & x < 0, \\ x(1+x), & x > 0. \end{cases}$$

- 160. 已知函数  $f(x) = x^2 2a|x-1|, x \in \mathbf{R}$ , 常数  $a \in \mathbf{R}$ .
  - (1) 求证: 函数 y = f(x) 不是奇函数;
  - (2) 若函数 y = f(x) 是偶函数, 求实数  $f(x) = \log_3 |2x + a|$  的值.
- 161. 判断下列函数 y = f(x) 的奇偶性:

(1) 
$$f(x) = \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2}$$
 (常数  $a > 0$  且  $a \ne 1$ ); (2)  $f(x) = \frac{ax}{x^2 - a}$  (常数  $a \in \mathbf{R}$ ).

$$(2) f(x) = \frac{ax}{x^2}$$
(常数  $a \in \mathbf{R}$ ).

162. 设 y = f(x) 是定义在 R 上的函数, 则下列叙述正确的是 (

	A. $y = f(x)f(-x)$ 是奇函数	女	B. $y = f(x) f(-x) $ 是奇函	数
	C. y = f(x) - f(-x) 是偶百	函数	D. $y = f(x) + f(-x)$ 是偶点	函数
163.	设函数 $y = f(x)$ 为定义在 R	R 上的函数, 则 " $f(0) \neq 0$	)" 是 "函数 $y = f(x)$ 不是奇函	函数"的( ).
	A. 充分非必要条件		B. 必要非充分条件	
	C. 充要条件		D. 既不是充分条件, 也不是	<b>上必要条件</b>
164.	设 $y = f(x)$ 是定义在 R 上的	的奇函数, 当 $x < 0$ 时, $f$	$(x) = \lg(2-x)$ ,则 $x \in \mathbf{R}$ 时,	$f(x) = \underline{\qquad}.$
165.	判断下列函数 $y = f(x)$ 的奇	偶性, 并说明理由:		
	(1) $f(x) = x^3 - \frac{1}{x}$ ;			
	(2) $f(x) = \frac{ x+3 -3}{\sqrt{4-x^2}}$ .			
166.	根据常数 a 的不同取值, 讨论	它下列函数 $y = f(x)$ 的音	f偶性, 并说明理由:	
	$(1) f(a) \ge f(0);$			
	(2) f(x) = x x - a .			
167.	设函数 $y = f(x)$ 是定义在 R	$\mathbf{R}$ 上的奇函数. 若 $x > 0$	时, $f(x) = \lg x$ .	
	(1) 求方程 $f(x) = 0$ 的解集;			
	(2) 求不等式 $f(x) > -1$ 的角	<b>军集</b> .		
168.	是否存在实数 $b$ , 使得函数 $g$	$(x) = \frac{2^x}{4^x - b}$ 是奇函数?	若存在, 求 b 的值; 若不存在,	说明理由.
169.	常数 $a \in \mathbf{R}$ . 若函数 $f(x) = 1$	$\lg(10^x + 1) + ax$ 是偶函	数,则 a =	
170.	已知 $y = f(x)$ 为定义在 R	上的奇函数, $y = g(x)$	为定义在 R 上的偶函数, 且(	壬意 $x \in \mathbf{R}$ ,都有 $f(x) =$
	$g(x) + \frac{1}{x^2 + x + 1}$ , $M f(1) + \frac{1}{x^2 + x + 1}$	- $g(1) =$		
171.	设常数 $a \neq 0$ . 若函数 $f(x)$ =	$= \lg \frac{x+1-2a}{x+1+2a}$ . 是否存	在实数 $a$ , 使函数 $y = f(x)$ 为	奇函数或偶函数? 若存在
	求出 a 的值, 并判断相应的 g			
172.	函数 $y = \frac{1}{x^2 - 4x + 5}$ 的图像	象关于 ( ).		
	A. y 轴对称	B. 原点对称	C. 直线 $x=2$ 对称	D. 点 (2,1) 对称
173.	函数 $y = x + \frac{1}{x-1}$ 的图像争	<b>关于</b> ( ).		
	A. 点 (1,1) 对称	B. 点 (-1,1) 对称	C. 点 (1,-1) 对称	D. 点 (-1,-1) 对称

176. 已知函数 y = f(x) 满足: 对于任意  $x \in \mathbf{R}$ , 都有 f(x+1) = -f(x). 若 f(1) = 1, 则  $f(4) = _______$ ;  $f(2015) = _______$ .

175. 设常数  $a,b \in \mathbb{R}$ . 若函数  $y = x^2 + ax$  在区间 [a,b] 上的图像关于直线 x = 1 对称, 则 b =\_\_\_\_\_\_.

B. 点 (1,0) 中心对称 C. 点 (2,0) 中心对称 D. 点 (4,0) 中心对称

174. 若函数 y = f(x) 的定义域为 R, 且 f(x-1) = -f(3-x), 则 y = f(x) 的图像关于 ( ).

A. 原点中心对称

177.	已知函数 $y = f(x)$ 图像关	于 $(1,0)$ 对称. 若 $x \le 1$	时, $f(x) = x^2 - 1$ , 则 $f(x) = $	·	
178.	. 已知函数 $y = f(x)$ 满足: 对于任意 $x \in \mathbf{R}$ , 都有 $f(x+3) = f(x)$ . 若 $x \in [0,3)$ 时, $f(x) = x - 1$ , 则 $x \in [6,9]$ 时, $f(x) =$				
179.	设常数 $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数 $y$ 总是关于直线 $x = a$ 对称,		$\mathfrak{F}(x \in \mathbf{R}, $ 都有 $f(x-1) = f(1-1)$	x). 若函数 $y = f(x)$ 图像	
180.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 若直线 $x =$	$2$ 是函数 $f(x) = \log_3  2$	2x + a  的图像的一条对称轴, 则	a=	
181.	设函数 $y = f(x)$ 为 R 上的奇函数,且对于任意 $x \in \mathbf{R}$ 都有 $f(x+2) = -f(x)$ .  (1) 求证: 函数 $y = f(x)$ 为周期函数;  (2) 对于任意 $x \in \mathbf{R}$ , 求证: $f(1+x) = f(1-x)$ ;  (3) 设 $0 \le x \le 1$ 时, $f(x) = \frac{1}{2}x$ . 求函数 $y = f(x) + \frac{1}{2}$ 在 $-4 \le x \le 4$ 时的所有零点;  (4) 设 $-1 \le x \le 1$ 时, $f(x) = \sin x$ .  ① 写出 $1 \le x \le 5$ 时, $y = f(x)$ 的解析式;  ② 求 $y = f(x)$ 在 R 上的解析式.				
182.	常数 $a$ 、 $b \in \mathbf{R}$ . 函数 $f(x)$ (1) 求 $y = f(x)$ 的解析式; (2) * 若 $y = f(x)$ 的图像关	V O at 1 at	引像关于点 (1,2) 对称. 出这样的一条对称轴直线的方程	(无需证明).	
183.	函数 $y = \log_2 \frac{2-x}{2+x}$ 的图像	象关于 ( ).			
	A. 原点对称	B. y 轴对称	C. 直线 $y = x$ 对称	D. 直线 $y = -x$ 对称	
184.	函数 $y = \log_2(2-2^x)$ 的图	像关于 ( ).			
	A. 原点对称	B. y 轴对称	C. 直线 $y = x$ 对称	D. 直线 $y = -x$ 对称	
185.	设常数 $a,b \in \mathbb{R}$ . 若二次函	数 $f(x) = ax^2 + bx + 1$ }	满足: 对任意 $t \in \mathbf{R}$ , $f(2+t) = f($	$(2-t)$ ,则 $\frac{b}{a} =$	
186.	设定义在 R 上的函数 $y = f(x) =$	f(x) 的图像关于直线	$x = 1$ 对称. 若 $x \ge 1$ 时, $f(x)$	$=1-3^{x-1}$ , 则 $x<1$ 时,	
187.	设函数 $y = \log_2(x+3)$ 的 $f(a)$ 有意义,则 $f(a) =$		的图像关于直线 $x=1$ 对称. ① $\therefore$ 达式表示).	) f(1)=; ② 若	
188.	已知定义域为 R 的函数 $y$ (1) 若 $f(0) = 1$ , $f(1) = 2$ ,		其图像关于直线 $x = 1$ 对称.		

(2) 设  $x \in [0,1]$  时,  $f(x) = x^3$ .

 $1 < x \le 2$  时, 求 y = f(x) 的解析式;

 $-2 \le x < 0$  时, 求 y = f(x) 的解析式;

	③ 求函数 $y = f(x) - 4$ ④ 求 $y = f(x)$ 在 R	$\frac{1}{8}$ 在 $[-2,2]$ 上的所有零 $\mu$ 上的解析式.	点;	
189.	已知 $f(x)$ 是定义域为 $\cdots + f(50) = ($ ).	$(-\infty,+\infty)$ 的奇函数, 满	足 $f(1-x) = f(1+x)$ . 才	告 $f(1) = 2$ ,则 $f(1) + f(2) + f(3) + f(3)$
	A50	B. 0	C. 2	D. 50
190.	(1) 求证: $y = f(x)$ 是	一切 u,v ∈ <b>R</b> , 都有 f(u + 奇函数; a 表示 f(6) 以及 f(300).	+v) = f(u) + f(v).	
191.	(1) 若 $f(1) = 1$ , 则 $f(1) = 1$	-1) + f(0) =	y = f(x) 也是以 4 为周期; ; f(10) + f(11) = 个数的最小值为	;
192.	-f(x-1). 则下面命题	$oldsymbol{eta}$ 中,正确的命题的序号是偶函数; ② 2 是 $y=f(x)$	<u>!</u>	f(x) = -f(x+1) 且 $f(-x-1) = f(x)$ 图像关于 $f(x)$ 图像
193.	下列函数中, 在其定义 ① $y = \frac{2-x}{x}$ ; ② $y = \frac{2-x}{x}$	域上是单调函数的序号为 $x - \frac{1}{x}$ ; ③ $y = 3^{x-1}$ ; ④ $y$	$= \ln \frac{1}{x}; \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	
194.	函数 $y =  x - 1 $ 递减	区间的是		
195.	函数 $y = x + \frac{2}{x}(x > 0)$	) 的递减区间是	·	
196.	函数 $y = (\frac{1}{2})^{x^2}$ 的递减	成区间是		
197.	函数 $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x - x^2}}$	的递增区间是 3	·	
198.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 若 $y =$	$\frac{ax}{x+1}$ 在区间 $(-1,+\infty)$	上递增,则 a 的取值范围;	是
199.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 若函数	$y = x^2 + ax + 1 \not\equiv (-\infty)$	, 2] 上递减, 则 <i>a</i> 的取值范	[围是
200.			下列命题中, 正确的命题    为增函数: 3)	
		$\mathbf{E} = \mathbf{E} \cdot $		LL ALDS KN SW

202. 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 若函数  $f(x) = \begin{cases} x+a, & x<1, \\ & \text{在 } \mathbf{R} \text{ 上递增, 则 } a \text{ 的取值范围为}\_\_\_. \end{cases}$ 

201. 若 y = f(x) 为 R 上的奇函数, 且在  $(-\infty, 0)$  上是减函数, 又 f(-2) = 0, 则  $f(x) \le 0$  的解集为\_\_\_\_\_\_.

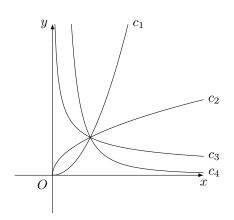
- 203. 设函数  $f(x) = e^x + \frac{1}{e^x}$ .
  - (1) 求证: y = f(x) 在 R 上不是增函数;
  - (2) 求证: y = f(x) 在  $[0, +\infty)$  上是增函数.
- 204. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若  $y = \log_{\frac{1}{a}}(x^2 ax + 2)$  在  $[-1, +\infty)$  上是减函数, 求 a 的取值范围.
- 205. 已知定义在区间 (-1,1) 上的函数 y=f(x) 是奇函数, 也是减函数. 若  $f(1-a)+f(1-a^2)<0$ , 求实数 a 的 取值范围.
- 206. 下列函数中, 在区间  $(0,+\infty)$  上递增的函数的序号为\_
  - ① y = |x+1|; ②  $y = x \frac{1}{x}$ ; ③  $y = x^{\frac{1}{2}}$ ; ④  $y = \sqrt{1 \frac{1}{x}}$ ; ⑤  $y = \lg x$ .
- 207. 函数  $y = \log_{0.7}(x^2 3x + 2)$  的单调减区间为\_\_\_\_\_.
- 208. 已知 y = f(x) 是偶函数, 且在区间 [0,4] 上递减. 记 a = f(2), b = f(-3), c = f(-4), 则将 a,b,c 按从小到 大的顺序排列是 \_
- 209. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . "a = 1" 是 "f(x) = |x a| 在区间  $[1, +\infty)$  上为增函数"的\_\_\_\_\_\_ 条件 (填: "充分不必 要"、"必要不充分"、"充要"、"既不充分也不必要"之一).
- - (2) 设常数  $k \in \mathbb{R}$ . 若函数  $f(x) = kx^2 4x + 8$  在区间 [5, 20] 上单调递减, 则 k 的取值范围是
- 211. \* 设 f(x)、g(x)、h(x) 是定义域为 R 的三个函数, 对于下列命题:
  - ① 若 f(x) + g(x)、f(x) + h(x)、g(x) + h(x) 均为增函数,则 f(x)、g(x)、h(x) 中至少有一个是增函数;
  - (2) 若 f(x) + g(x)、f(x) + h(x)、g(x) + h(x) 均是以 T 为周期的函数, 则 f(x)、g(x)、h(x) 均是以 T 为周 期的函数,下列判断正确的是(
  - A. ①和②均为真命题

B. ①和②均为假命题

C. ①为真命题, ②为假命题

- D. ①为假命题, ②为真命题
- 212. 设常数  $a, b \in \mathbf{R}$ . 已知  $f(x) = \frac{ax^2 + 1}{x + b}$  是奇函数, f(1) = 5.
  - (1) 求 a,b 的值;
  - (2) 求证: y = f(x) 在区间  $(0, \frac{1}{2}]$  上是减函数.
- 213. 求证: 函数  $f(x) = \frac{1}{x} \lg \frac{1+x}{1-x}$  是奇函数, 且在区间 (0,1) 上递减.
- 214. 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 若函数  $f(x) = \log_a(2 ax)$  在 [0,1] 上是减函数, 求 a 的取值范围.
- 215. 已知定义 R 上的函数 y = f(x) 满足下面两个条件:
  - (I) 对于任意  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , 都有  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$ ; (II) 当 x > 0 时, f(x) > 0, 且 f(1) = 1.
  - (1) 求证: y = f(x) 是奇函数;
  - (2) 求证: y = f(x) 在 R 上是增函数;
  - (3) \* 解不等式  $f(x^2-1) < 2$ .

- 216. 函数  $y = x^{-\frac{3}{2}}$  的定义域为\_\_\_\_\_\_.
- 217. 下列命题中, 正确的命题的序号是\_\_
  - ① 当  $\alpha = 0$  时, 函数  $y = x^{\alpha}$  的图像是一条直线;
  - ② 幂函数的图像都经过 (0,0) 和 (1,1) 点;
  - ③ 当  $\alpha < 0$  且  $y = x^{\alpha}$  是奇函数时, 它也是减函数;
  - ④ 第四象限不可能有幂函数的图像.
- 218. 图中曲线是幂函数  $y=x^n$  在第一象限的图像,已知 n 取  $\pm 2$ , $\pm \frac{1}{2}$  四个值,则相应于曲线  $c_1,c_2,c_3,c_4$  的 n 依 次为().



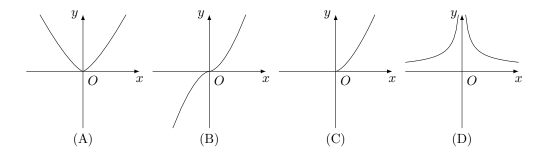
A. 
$$-2, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 2$$
 B.  $2, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -2$  C.  $-\frac{1}{2}, -2, 2, \frac{1}{2}$  D.  $2, \frac{1}{2}, -2, -\frac{1}{2}$ 

B. 
$$2, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -2$$

C. 
$$-\frac{1}{2}$$
,  $-2$ ,  $2$ ,  $\frac{1}{2}$ 

D. 
$$2, \frac{1}{2}, -2, -\frac{1}{2}$$

219. 下列函数的图像为 (A)、(B)、(C)、(D) 之一, 试将正确的字母标号填在相应函数后面的横线上.



(1) 
$$y = x^{\frac{3}{2}}$$
; (2)  $y = x^{\frac{4}{3}}$ ; (3)  $y = x^{\frac{5}{3}}$ ; (4)  $y = x^{-\frac{2}{3}}$ .

- 220. 已知  $\alpha \in \{-2, -1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, 2, 3\}$ ,若幂函数  $f(x) = x^{\alpha}$  为奇函数,且在  $(0, +\infty)$  上递减,则  $\alpha =$ \_\_\_\_\_\_.
- 221. 函数 y=f(x) 满足两个条件: ① y=f(x) 是两个幂函数的和函数; ② y=f(x) 的最小值为 2, 则 y=f(x)的解析式可以是\_\_\_\_\_
- 222. 若集合  $A = \{y|y = x^{\frac{1}{3}}, -1 \le x \le 1\}, B = \{y|y = x^{-\frac{1}{2}}\}, 则 A \cap B$ 等于 ( ).

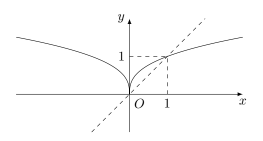
A. 
$$(0,1]$$

B. 
$$[-1,1]$$

D. 
$$\{0,1\}$$

223. 设常数  $m \in \mathbf{R}$ . 若幂函数  $y = (m^2 - m - 1)x^{m^2 - 2m - 1}$  在  $(0, +\infty)$  上是增函数, 则 m 的值为\_\_\_\_\_\_.

224.	设常数 $n\in {\bf Z}$ . 若函数 $y=x^{n^2-2n-3}$ 的图像与两条坐标轴都无公共点,且图像关于 $y$ 轴对称,则 $n$ 的值为
225.	函数 $y=1-(x+2)^{-2}$ 可以先将幂函数 $y=x^{-2}$ 的图像向 平移 2 个单位,再以 轴为 对称轴作对称变换,最后向 平移 1 个单位.
226.	在 $f(x) = (2m^2 - 7m - 9)x^{m^2 - 9m + 19}$ 中, 当实数 $m$ 为何值时, $(1) y = f(x)$ 是正比例函数, 且它的图像的倾斜角为钝角? $(2) y = f(x)$ 是反比例函数, 且它的图像在第一, 三象限?
227.	设常数 $t\in \mathbf{Z}$ . 已知幂函数 $y=(t^3-t+1)x^{\frac{1}{3}(1+2t-t^2)}$ 是偶函数, 且在区间 $(0,+\infty)$ 上是增函数, 求整数 $t$ 的值, 并作出相应的幂函数的大致图像.
	设 $a \in \mathbf{R}$ . $(1) 若 (a+2)^{\frac{2}{3}} > (1-2a)^{\frac{2}{3}},  求 a 的取值范围; (2) 若 (a+2)^{-\frac{1}{3}} > (1-2a)^{-\frac{1}{3}},  求 a 的取值范围.$
229.	已知函数: ① $y=\frac{1}{x}$ ; ② $y=x^{\frac{1}{2}}$ ; ③ $y=x^{-\frac{1}{2}}$ ; ④ $y=x^{\frac{2}{3}}$ ; ⑤ $y=x^{-\frac{2}{3}}$ , 填写分别具有下列性质的函数序号: (1) 图像与 $x$ 轴有公共点的:; (2) 图像关于原点对称的:; (3) 定义域内递减的:; (4) 在定义域内有反函数的:
230.	函数 $y=-(x+1)^{-3}$ 的图像可以先将幂函数 $y=x^{-3}$ 的图像向 平移 1 个单位,再以 轴为对称轴作对称变换.
231.	设 $\alpha \in \{-3, -\frac{2}{3}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1, \frac{3}{2}, 2\}$ . 已知幂函数 $y = x^{\alpha}$ 是奇函数, 且在区间 $(0, +\infty)$ 上是减函数, 则满足条件的 $\alpha$ 的值是
232.	下列关于幂函数图像及性质的叙述中,正确的叙述的序号是 ① 对于一个确定的幂函数,第二、三象限不可能同时有该幂函数的图像上的点; ② 若某个幂函数图像过 $(-1,-1)$ ,则该幂函数是奇函数; ③ 若某个幂函数在定义域上递增,则该幂函数图像必经过原点; ④ 幂函数图像不会经过点 $(-\frac{1}{2},8)$ 以及 $(-8,-4)$ .
233.	设 $y=f(x)$ 与 $y=g(x)$ 是两个不同的幂函数, 集合 $M=\{x f(x)=g(x)\},$ 则集合 $M$ 中的元素是 ( ).
00.4	A. 1 或 2 B. 1 或 3 C. 1 或 2 或 3 D. 1 或 2 或 3 或 4
<i>2</i> 34.	已知幂函数 $y=x^{\frac{q}{p}}(p\in\mathbf{N}^*,\ q\in\mathbf{N}^*,\ p,q$ 互质) 的图像如图所示,则 ( ).



A. p, q 均为奇数

C. p 是偶数, q 是奇数

B. p 是奇数, q 是偶数, 且  $0 < \frac{q}{p} < 1$  D. p 是奇数, q 是偶数, 且  $\frac{q}{p} > 1$ 

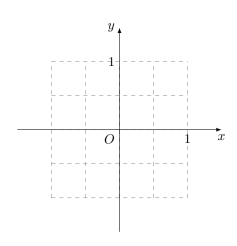
- 235. 若  $(x+1)^{-\frac{1}{3}} < (3-2x)^{-\frac{1}{3}}$ , 求实数 x 的取值范围.
- 236. 设常数 a, b 满足 a > b > 0. 已知函数  $f(x) = \frac{x+a}{x+b}$ . (1) 写出函数 y = f(x) 的单调性;

(2) 写出函数 y = f(x) 图像的一个对称中心的坐标.

- 237. 已知函数  $f(x) = \frac{x^{\frac{1}{3}} x^{-\frac{1}{3}}}{5}, g(x) = \frac{x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}}}{5}.$ 
  - (1) 分别计算 f(4) 5f(2)g(2) 和 f(9) 5f(3)g(3) 的值;
  - (2) 由 (1) 概括出涉及函数 y = f(x) 和 y = g(x) 的, 对所有不等于零的实数 x 都成立的一个等式, 并加以证
- 238. \* 设常数 a,b 满足 a>b>0. 已知函数  $f(x)=\dfrac{x+a}{x+b}.$  证明: 该函数图像的对称中心是唯一的.
- 239. 函数  $y = \log_2 \frac{1}{x-1}$  的反函数是\_\_\_\_\_.
- 240. 函数  $y = x^2 (x \le 0)$  的反函数是\_\_\_\_\_.
- 241. 函数  $y = \frac{2^x}{2^x 1}(x > 0)$  的反函数是\_
- 242. 已知函数 y = f(x) 的反函数是  $f^{-1}(x) = \frac{4x+3}{2x-1}$ , 则  $f(x) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 243. 记  $y = f^{-1}(x)$  是 y = f(x) 的反函数. 若函数  $f(x) = \log_3 x$ , 则  $f^{-1}(-\log_9 2) =$ \_\_\_\_\_\_
- 244. 若命题 "函数  $y=x+\frac{a}{x}$  在区间 [1,2] 上存在反函数" 为真命题, 则在下列值中, 能作为实数 a 的值的序号

(1) a = -1; (2) a = 1; (3)  $a = \sqrt{2}$ ; (4)  $a = \sqrt{5}$ .

245. 若函数  $f(x) = 1 - \sqrt{1 - x^2}$  (-1  $\leq x \leq 0$ ), 请画出函数  $y = f^{-1}(x)$  的大致图像.



- 246. 已知定义在 R 上的函数 y = f(x) 是奇函数, 且有反函数  $y = f^{-1}(x)$ . 若 a, b 是两个实数, 则下列点中, 必在  $y = f^{-1}(x)$  的图像上的点的序号是\_\_\_\_\_
  - ① (-f(a), a); ② (-f(a), -a);③ (-b, -f(b)); ④  $(b, -f^{-1}(-b))$ .
- 247. 已知定义在 R 上的函数 y = f(x) 的反函数为  $y = f^{-1}(x)$ . 若 y = f(x+1) 的图像过点  $(-\frac{1}{2},1)$ , 则  $y = f^{-1}(x+1)$  的图像必过 (

A. 
$$(1, -\frac{1}{2})$$

B. 
$$(1, \frac{1}{2})$$

B. 
$$(1, \frac{1}{2})$$
 C.  $(0, -\frac{1}{2})$  D.  $(0, \frac{1}{2})$ 

D. 
$$(0, \frac{1}{2})$$

- 248. 设常数  $a \neq 0$ . 若函数  $f(x) = \frac{1-ax}{1+ax}$  的图像关于直线 y = x 对称, 求实数 a 的值以及 y = f(x) 的反函数  $y = f^{-1}(x)$ .
- 249. 记  $y = f^{-1}(x)$  是 y = f(x) 的反函数.

  - 的解析式.
- 250. (1) 函数  $y = x^2 + 2x 3$   $(x \ge 0)$  的反函数为\_\_\_\_\_\_;

  - (3) 函数 y = x|x| 的反函数为
- 251. 已知函数 y = f(x) 是奇函数, 且 y = g(x) 是 y = f(x) 的反函数. 若  $x \ge 0$  时,  $f(x) = 3^x 1$ , 则
- 252. 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 若函数  $y = x + \frac{a}{x}$  在区间 [1,2] 上存在反函数, 求 a 的取值范围.
- 253. 求函数  $y = \begin{cases} x^2 2x + 2, & x \le 1, \\ (\frac{1}{2})^x, & x > 1 \end{cases}$  的反函数.
- 254. 设常数 a > 0 且  $a \neq 1$ . 求函数  $f(x) = \log_a(x + \sqrt{x^2 1})$  的反函数.
- 255. 已知函数 y = f(x) 的图像经过点 (0, -1). 若函数 y = f(x + 4) 存在反函数 y = g(x), 则 y = g(x) 的图像总 经过的定点的坐标为\_

- 256. 设  $y = f^{-1}(x)$ ,  $y = g^{-1}(x)$  分别是定义在 R 上的函数 y = f(x), y = g(x) 的反函数. 若函数 y = f(x 1) 和  $y = g^{-1}(x 3)$  的图像关于直线 y = x 对称, 且 g(5) = 2018, 则 f(4) 的值为\_\_\_\_\_\_\_.
- 257. 设 a > 0, 函数  $f(x) = \frac{1}{1 + a \cdot 2^x}$ .
  - (1) 若 a = 1, 求 f(x) 的反函数  $f^{-1}(x)$ ;
  - (2) 求函数  $y = f(x) \cdot f(-x)$  的最大值 (用 a 表示);
  - (3) \* 设 g(x) = f(x) f(x-1). 若对任意  $x \in (-\infty, 0], g(x) \ge g(0)$  恒成立, 求 a 的取值范围.
- 258. 已知函数  $y = f^{-1}(x)$  是 y = f(x) 的反函数. 定义: 若对给定的实数  $a(a \neq 0)$ , 函数 y = f(x + a) 与  $y = f^{-1}(x + a)$  互为反函数, 则称 y = f(x) 满足 "a 和性质".
  - (1) 判断函数  $g(x) = x^2 + 1(x > 0)$  是否满足 "1 和性质", 并说明理由;
  - (2)\*求所有满足"2和性质"的一次函数.
- 259. 若  $\log_3 5 = a$ ,  $\log_5 7 = b$ , 用 a, b 表示  $\log_{75} 63 =$ \_\_\_\_\_.
- 260. 若  $3^a = 4^b = 6^c$ , 且 a, b, c 都是正数, 则  $\frac{-2ab + 2bc + ac}{abc}$  的值为\_\_\_\_\_\_.
- 261. 若不等式  $(a-1)^x < 1$  的解集为  $(-\infty,0)$ , 则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_
- 262. 函数  $f(x) = \frac{\sqrt{4-x^2}}{\lg|x-1|}$  的定义域为\_\_\_\_\_.
- 263. 为了得到函数  $y = \lg \frac{x+3}{10}$  的图像, 只需把函数  $y = \lg x$  的图像上所有的点 ( ).
  - A. 向左平移 3 个单位长度, 再向上平移 1 个单位长度
  - B. 向右平移 3 个单位长度, 再向上平移 1 个单位长度
  - C. 向左平移 3 个单位长度, 再向下平移 1 个单位长度
  - D. 向右平移 3 个单位长度, 再向下平移 1 个单位长度
- 264. 设常数 a > 0,  $a \ne 1$ . 函数  $f(x) = a^x$  在 [0,1] 上的最大值和最小值之和为  $a^2$ , 则 a =\_\_\_\_\_\_.
- 265. 若集合  $A = \{y|y = 2 \cdot (\frac{1}{3})^{|x|}\}, B = \{a|\log_a(3a-1) > 0\}, 则 A \cap B = _____.$
- 266. \* 已知函数  $f(x) = |3^x 1|$ , c < b < a, 且 f(b) < f(a) < f(c), 在下列关系式中,一定成立的关系式的序号是\_\_\_\_\_\_. ①  $3^a + 3^b > 2$ ; ②  $3^a + 3^b < 2$ ; ③  $3^c < 1$ ; ④  $3^a + 3^c < 2$ .
- 267. 已知函数  $f(x) = \frac{3^x 3^{-x}}{3^x \perp 3^{-x}}$ .
  - (1) 证明 f(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上是增函数;
  - (2) 求 f(x) 的值域.
- 268. 已知函数  $y = (\log_2 \frac{x}{2^a})(\log_2 \frac{x}{4}), x \in [\sqrt{2}, 4],$  试求该函数的最大值 g(a).
- 269. 已知函数  $f(x) = a \cdot 2^x + b \cdot 3^x$ , 其中常数 a, b 满足  $ab \neq 0$ .
  - (1) 若 ab > 0, 判断函数 y = f(x) 的单调性;
  - (2) 若 ab < 0, 求 f(x+1) > f(x) 时 x 的取值范围.

- 270. 不等式  $\log_{\frac{1}{5}}(x-1) \ge 1$  的解集为\_\_\_\_\_\_.
- 271. 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 若函数  $f(x) = \frac{1}{2^x 1} + a$  为奇函数, 则 a =\_\_\_\_\_.
- 272. 若  $\log_2 3 = a$ ,  $3^b = 7$ , 用 a, b 表示  $\log_{3\sqrt{7}} 2$ , 则  $\log_{3\sqrt{7}} 2 =$ \_\_\_\_\_\_.
- 273. 对于函数 y = f(x) 的定义域中的任意的  $x_1, x_2(x_1 \neq x_2)$ , 有如下结论:
  - ①  $f(x_1 + x_2) = f(x_1) \cdot f(x_2)$ ; ②  $f(x_1 \cdot x_2) = f(x_1) + f(x_2)$ ;

  - 当  $y = \ln x$  时, 上述结论中, 正确结论的序号是\_
- 274. (1) \* 函数  $y = \log_a |x b|$  在  $(0, +\infty)$  上递增, 则  $a \cdot b$  满足 (
- A.  $a > 1 \perp b \geq 0$  B.  $a > 1 \perp b \leq 0$  C.  $0 < a < 1 \perp b \geq 0$  D.  $0 < a < 1 \perp b \leq 0$
- (2) 函数  $f(x) = \log_a |ax^2 x|$   $(a > 0, a \neq 1)$  在区间 [3,4] 上是增函数, 则实数 a 的范围是\_\_\_\_\_\_
- 275. \* 已知常数 a>1, 函数  $y=|\log_a x|$  的定义域为区间 [m,n], 值域为区间 [0,1]. 若 n-m 的最小值为  $\frac{5}{6}$ , 则
- 276. \* 设常数 a > 0 ,  $a \neq 1$ . 已知函数  $f(x) = \log_a x$ . 若对于任意  $x \in [3, +\infty)$  都有  $|f(x)| \geq 1$  成立, 则 a 的取值 范围为 .
- 277. \* 已知函数  $f(x) = 2 + \log_3 x$  (3  $\leq x \leq 27$ ).
  - (1) 求函数  $y = f(x^2)$  的定义域;
  - (2) 求函数  $g(x) = [f(x)]^2 + f(x^2)$  的值域.
- 278. 已知定义域为 R 的函数 y = f(x) 为奇函数, 且满足 f(x+2) = -f(x). 当  $x \in [0,1]$  时,  $f(x) = 2^x 1$ .
  - (1) 求 y = f(x) 在区间 [-1,0) 上的解析式;
  - (2) 求  $f(\log_{\frac{1}{2}} 24)$  的值.
- 279. \* 已知函数  $f(x) = 1 + a \cdot (\frac{1}{2})^x + (\frac{1}{4})^x$ .
  - (1) 当 a = 1 时, 求函数 y = f(x) 在  $(-\infty, 0)$  上的值域;
  - (2) 对于定义在集合 D 上的函数 y = f(x), 如果存在常数 M > 0, 满足: 对任意  $x \in D$ , 都有  $|f(x)| \leq M$  成 立, 则称 f(x) 是 D 上的有界函数, 其中 M 称为函数 f(x) 的一个上界. 若函数 y = f(x) 在  $[0, +\infty)$  上是以 3 为一个上界的有界函数, 求实数 a 的取值范围.
- 280. 二次函数图像的顶点是 (-1,2), 且图像经过点 (1,6), 则此二次函数的解析式为\_\_\_\_\_\_.
- 281. 二次函数 y = f(x) 满足 f(2-x) = f(2+x), 且 y = f(x) 的图像在 y 轴的截距为 3, 被 x 轴截得的线段长 为 2, 则 y = f(x) 的解析式为\_\_\_\_\_
- 282. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若二次函数  $f(x) = a(x a^2)(x + a)$  为偶函数, 则 a =\_\_\_\_\_.
- 283. 设常数  $b \in \mathbf{R}$ . 若函数  $y = x + \frac{2^b}{x}$  (x > 0) 在 (0,4] 上是减函数, 在  $[4,+\infty)$  上是增函数, 则 b =\_\_\_\_\_\_

284.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ .	若函数 $y = -x^2$	$+2ax(0 \le x \le 1)$	的最小值用 $g(a)$	表示,则 $g(a)$	=
------	--------------------------	----------------	-----------------------	--------------	-------------	---

- 285. 设常数 m > 0. 若二次函数  $f(x) = x^2 2x$  在区间 [0, m] 上的最大值为 0、最小值为 -1,则 m 的取值范围为
- 286. 若函数  $f(x) = x + \frac{4}{x}(1 \le x \le 5)$ ,则函数 y = f(x) 的递减区间是\_\_\_\_\_\_,递增区间是\_\_\_\_\_\_,最小值是\_\_\_\_\_\_,最大值是\_\_\_\_\_\_.
- 287. 已知  $g(x) = -x^2 3$ , y = f(x) 是二次函数, 且 y = f(x) + g(x) 为正比例函数.
  - (1) 若  $0 \le x \le 1$  时, y = f(x) 的最大值为 6, 则 y = f(x) 的表达式是\_\_\_\_\_\_;
  - (2) 若  $0 \le x \le 1$  时, y = f(x) 的最小值为  $2\sqrt{2}$ , 则 y = f(x) 的表达式是\_\_\_\_\_\_.
- 288. 已知 a>0,函数  $f(x)=x-\frac{a}{x}$ ,求函数 y=f(x) 的递增区间.
- 289. 已知函数  $y=x+\frac{a}{x}$  有如下性质: 如果常数 a>0, 那么该函数在  $(0,\sqrt{a}]$  上是减函数, 在  $[\sqrt{a},+\infty)$  上是增函数.
  - (1) 设常数  $c\in[1,+\infty)$ , 求函数  $f(x)=x+\frac{c}{r}$   $(1\leq x\leq 2)$  的最大值和最小值;
  - (2)\* 设常数 c>0. 当 n 是正整数时, 研究函数  $g(x)=x^n+\frac{c}{x^n}$  的单调性, 并说明理由.
- 290. 已知函数  $f(x) = |x \frac{1}{x}|, x > 0.$ 
  - (1) 画出函数 y = f(x) 的草图;
  - (2) 当 0 < a < b, 且 f(a) = f(b) 时, 求证: ab = 1.
- 291. 函数  $y = 2x + \frac{1}{x}(x < 0)$  的递增区间是\_\_\_\_\_\_.
- 292. 设 x < 1, 则  $\frac{2x^2 2x + 1}{x 1}$  的最大值为\_\_\_\_\_\_.
- 293. 函数 y = (x-3)(x-1)(x+1)(x+3) 的最小值为\_\_\_\_\_.
- 294. 函数  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 x + \frac{3}{2}$  的定义域、值域都是区间 [1,b], 则实数 b =\_\_\_\_\_\_.
- 295. 设常数  $m \in \mathbf{R}$ . 若函数  $f(x) = x^2 (m-2)x + m 4$  的图像与 x 轴交于 A, B 两点, 且 |AB| = 2, 则函数 y = f(x) 的最小值为\_\_\_\_\_\_.
- 296. 函数  $f(x) = ax^2 + bx + c$  与函数  $g(x) = cx^2 + bx + a(ac \neq 0, a \neq c)$  的值域分别为 M、N, 则下列结论正确的是\_\_\_\_\_.

A. 
$$M = N$$

B.  $M \subseteq N$ 

C.  $M \supseteq N$ 

D.  $M \cap N \neq \emptyset$ 

- 297. 函数  $f(x) = x^2 2a|x a| 2ax + 1$  的图像与 x 轴有且只有三个不同的公共点, 则 a =\_\_\_\_\_.
- 298. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数  $f(x) = x^2 2ax + 1(1 \le x \le 3)$  存在反函数. 若函数 y = f(x) 的最大值为 4, 求实数 a 的值.

- 299. 设常数  $a, m \in \mathbf{R}$ . 已知函数  $f(x) = \frac{x^2 + 2x + a}{x}$   $(x \ge m)$ .
  - (1) 设  $a = \frac{1}{2}$ , 求函数 y = f(x) 的值域;
  - (2) 设 m = 1, 求函数 y = f(x) 的值域。
- 300. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ , 并将函数  $f(x) = 1 2a 2a\cos x 2\sin^2 x$  的最小值记为 g(a).
  - (1) 写出 g(a) 的表达式;
  - (2) 是否存在 a 的值, 使得  $g(a) = \frac{1}{2}$ ? 若存在, 求出 a 的值以及此时函数 y = f(x) 的最大值; 若不存在, 说明
- 301. 函数  $y = \frac{1}{r^2 2r + 3}$  的最大值是\_\_\_\_\_\_
- 302. 函数  $y = \frac{3^x 1}{3^x 2}$  的值域是\_\_\_\_\_\_.
- 303. 函数  $y = \log_{\frac{1}{2}}(-x^2 + 2x + 3)$  的值域是\_\_\_\_\_.
- 304. 函数 y = |x-1| + |x-3| 的值域是
- - (2) 函数  $y = \frac{3x}{x^2 + 4}$  的值域是\_\_\_\_\_\_\_;

  - (3) 函数  $y = x + \frac{m}{x+3}$  ,  $x \in [0, +\infty)$  的最小值为\_\_\_\_\_\_; (4) 设常数  $m \in \mathbf{R}$ . 若函数  $y = \frac{mx}{x^2+1}$  的最大值为 1, 则 m 的值为\_\_\_\_\_\_.
- 306. (1) 函数  $y = x \sqrt{1 2x}$  的最大值为\_\_\_\_\_\_, 此时 x =\_\_\_\_\_\_;
  - (2) 函数  $y = 2x + \sqrt{1 2x}$  的值域是\_\_\_\_\_\_.
- 307. 函数  $y = \frac{2x-3}{x^2-2x+3}$  的值域是\_\_\_\_\_\_.
- 308. 设  $x, y \in \mathbf{R}$ . 若  $x^2 + y^2 = 1$ , 则  $3x^2 4y^2$  的取值范围是
- 309. 已知函数  $f(x) = \log_a(x + \sqrt{x^2 + 1}), \ a > 1.$ 
  - (1) 求 f(x) 的定义域和值域;
  - (2) 求  $f^{-1}(x)$ ;
  - (3) 判断  $f^{-1}(x)$  的奇偶性、单调性;
  - (4) 若实数 m 满足  $f^{-1}(1-m) + f^{-1}(1-m^2) < 0$ , 求 m 的范围.
- 310. \* 设常数  $m, n \in \mathbf{R}$ . 若函数  $y = \frac{mx^2 + 4x + n}{x^2 + 1}$  的值域为 [1,6], 求 m, n 的值.
- 311. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ , 区间  $E \subseteq (0, +\infty)$ . 已知函数  $f(x) = \frac{1}{a} \frac{1}{x}, x \in E$ .
  - (1) 求证: y = f(x) 在区间 E 上递增;
  - (2) 是否存在 a, 使得对于这样的 a, 总是存在 E = [m, n](m < n), 使得 y = f(x) 在区间 E 上的值域也是 E? 若存在, 求出 a 的取值范围; 若不存在, 说明理由.
- 312. 函数  $y = 2x + \frac{4}{x}(\frac{1}{2} < x \le 2)$  的值域是\_\_\_\_\_.

- 313. 函数 y = |x 3| |x + 2| 的值域是\_\_\_\_\_.
- 314. 函数  $y = (\frac{1}{2})^{x^2 x}$  的值域是\_\_\_\_\_\_.
- 315. 函数  $y = \frac{\sqrt{x}}{x+1}$  的值域是\_\_\_\_\_\_.
- 316. 设  $x, y \in \mathbb{R}$ , 且 2x + 3y = 1. 若  $x^2 + y^2 \ge t$  恒成立, 则实数 t 的最大值是\_\_\_\_\_\_
- 317. 设  $x, y \in [0, +\infty)$ , 2x + y = 6, 求  $z = 5x^2 y^2 2x + 13y + 35$  的最值.
- 318. 求函数  $y = \frac{2x^2 4x 1}{x^2 2x 1}$  的值域.
- 319. 求函数  $y = \frac{x^2 + 4x 1}{x^2 2x + 1} (2 \le x \le 3)$  的值域.
- 320. 记  $\max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  为  $a_1, \dots, a_n$  中的最大值. 已知  $f(x) = \max\{x, x^2\}(-1 \le x \le 3)$ .
  - (1) 求函数 y = f(x) 的值域;
  - (2) 设 PAB 三点的坐标分别为 (x, f(x)), (0, -1), (2, 0), 且 PAB 三点可以构成三角形, 求  $\triangle PAB$  的面积的 取值范围.
- 321. 是否存在实数 m, n(m < n), 使得函数  $f(x) = -x^2 + 2$  的定义域、值域分别是区间 [m, n]、[2m, 2n]. 若存在, 求出 m, n 的值; 若不存在, 说明理由.
- 322. 函数 f(x) = 3ax 2a + 1 在 [-1,1] 上存在一个零点, 则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_
- 323. 用二分法, 可以计算得方程  $6 x = \lg x$  的解是\_\_\_\_\_\_(结果精确到 0.01).
- 324. 方程  $6-x = \log_2 x$  的解集是\_\_\_\_\_.
- 325. 方程  $3^{x+1} = 5^{x^2+x}$  的解集是
- 326. 若方程  $2^x = (\frac{1}{2})^{-\frac{1}{x}+1}$  的两个实数解为  $x_1, x_2, \, \text{则} \, x_1 + x_2 = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 327. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若关于 x 的方程  $\lg^2 x \lg x^2 + a 2 = 0$  有两个不同的实数解  $x_1, x_2, y_1$ 
  - $(1) x_1 \cdot x_2 = \underline{\hspace{1cm}};$
  - (2) a 的取值范围是\_\_\_\_\_
- 328. (1) 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若关于 x 的方程  $9^x (a+2) \cdot 3^x + 4 = 0$  有实数解, 则 a 的取值范围是 ;
  - (2) 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若关于 x 的方程  $9^x 3^x + a = 0$  有两个不同的实数解  $x_1, x_2, \, \text{则 } a$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_
- 329. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若方程  $ax^2 + 2x + 1 = 0$  至少有一个负实根, 则 a 的取值范围是
- 330. 设常数  $k \in \mathbb{R}$ , 试根据 k 的值, 分别讨论下列关于 x 的方程的根的个数.
  - (1)  $x^2 k|x| + 1 = 0$ ;
  - (2)  $x^2 |x| + k = 0$ .

331.	设常数 $m,n\in\mathbf{R}$ . 已知 $f(x)=(x-m)(x-n)-2,$ 且 $\alpha,\beta$ 是方程 $f(x)=0$ 的两个根,则实数 $m,n,\alpha,\beta$ 的 大小关系可能是 ( ).
	A. $\alpha < m < n < \beta$ B. $m < \alpha < \beta < n$ C. $m < \alpha < n < \beta$ D. $\alpha < m < \beta < n$
332.	设常数 $m \in \mathbf{R}$ . 已知函数 $f(x) = x^2 + mx + 2$ . (1) 若函数 $y = f(x)$ 在区间 $(0,2)$ 上有且仅有一个零点, 求 $m$ 的取值范围; (2) 在区间 $[0,2]$ 上, 函数 $y = f(x)$ 是否存在两个不同的零点? 若存在, 求出 $m$ 的取值范围, 若不存在, 说明 理由.
333.	方程 $4^{x+1} - 13 \cdot 2^x + 3 = 0$ 的解集是
334.	方程 $\log_2(x-1) = \log_4(2-x)$ 的解集是
335.	方程 $2\log_2(x-1) = 2 + \log_2 x$ 的解集是
336.	方程 $\log_3(3^{x-1}-3^{-1})\cdot\log_3(3^{x-2}-3^{-2})=2$ 的解集是
337.	方程 $3^{x+1} + 2^{x+1} = 7 \cdot 5^{x-1}$ 的解集是
338.	方程 $2(4^x + 4^{-x}) - 3(2^x - 2^{-x}) - 4 = 0$ 的解集是
339.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 若关于 $x$ 的方程 $ax - \sqrt{x} + 1 = 0$ 有实数解, 则 $m$ 的取值范围是
340.	设常数 $m \in \mathbf{R}$ . 若关于 $x$ 的方程 $\sqrt{2x} = x + m$ 有两个不同的实数解, 则 $m$ 的取值范围是
341.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 已知函数 $f(x) = 4^x - a \cdot 2^x + a + 3$ .  (1) 若函数 $y = f(x)$ 有且仅有一个零点, 求 $a$ 的取值范围;  (2) 若函数 $y = f(x)$ 有零点, 求 $a$ 的取值范围.
342.	设常数 $m \in \mathbb{R}$ . 已知 $f(x) = x^2 + (m-1)x - m^2 + 1$ .  (1) 若函数 $y = f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 内有两个不同的零点, 求 $m$ 的取值范围;  (2) 若函数 $y = f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 内有零点, 求 $m$ 的取值范围;  (3) 若函数 $y = f(x)$ 在区间 $(0, 3)$ 内有零点, 求 $m$ 的取值范围.
343.	$(1)$ 设常数 $a\in \mathbf{R}$ . 已知函数 $f(x)=ax$ . 若对于任意 $x\in [-3,-1]$ , 不等式 $f(x)\geq 5$ 恒成立, 则 $a$ 的取值范围为;
	(2) 设常数 $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数 $f(x) = ax$ , 若存在 $x_0 \in [-3, 1]$ , 使得不等式 $f(x) + 5 < 0$ 成立, 则 $a$ 的取值范
	围为
344.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 已知函数 $f(x) = x + a$ . 若存在 $x_0 \in (-1,2)$ , 使得 $f(x_0) > 1$ 成立, 则 $a$ 的取值范围 为

- 345. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数  $f(x) = x^2 x a$ . 若不等式 f(x) > 0 恒成立, 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_. 346. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数  $f(x) = x^2 - x - a$ , -2 < x < -1. 若不等式 f(x) > 0 恒成立, 则 a 的取值范围 347. 已知函数  $f(x) = x^2$ . 若常数 a 满足: 存在  $x \in (-2, a)$ , 使得 f(x) > 5, 则 a 的取值范围为\_\_\_ 348. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数  $f(x) = (a-1)x^2 + (a-1)x - 1$ . 若关于 x 的不等式  $f(x) \ge 0$  解集为  $\emptyset$ , 则 a 的取 值范围为\_\_\_\_\_ 349. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若关于 x 的不等式 a|x| > x + 2 有实数解, 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_\_ 350. 已知实数 ab 满足等式  $(\frac{1}{2})^a = (\frac{1}{3})^b$ , 下列五个关系式: ① 0 < b < a; ② a < b < 0; ③ 0 < a < b; ④ b < a < 0; ⑤ a = b = 0. 其中不可能成立的关系式的序号 为\_\_\_\_\_ 351. 设常数  $k \in \mathbf{R}$ . 已知函数  $f(x) = kx^2 + kx + k + 1$ . (1) 对于任意的  $x \in [-1,1]$ , 不等式  $f(x) \ge 0$  恒成立, 求 k 的取值范围; (2) 存在  $x_0 \in [-1,1]$ , 使得不等式  $f(x_0) < 0$  成立, 求 k 的取值范围. 352. 设常数  $k \in \mathbb{R}$ . 已知关于 x 的不等式  $k \cdot 4^x - 2^{x+1} + 6k < 0$ . (1) 若不等式的解集为开区间  $(1, \log_2 3)$ , 求 k 的取值范围; (2) 若不等式对一切  $x \in (1, \log_2 3)$  都成立, 求 k 的取值范围; (3) \* 若不等式的解集为开区间  $(1, \log_2 3)$  的子集, 求 k 的取值范围;  $(4) * 若不等式在开区间 (1, log_2 3)$  内存在解, 求 k 的取值范围. 353. 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 已知不等式  $2a-1 > (a^2-1)x$  对于满足  $-1 \le x \le 1$  的任意 x 恒成立, 则 a 的取值范围 为\_\_\_\_\_ 354. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数  $f(x) = ax^2 - ax + 1$ . 若不等式 f(x) > 0 恒成立, 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_. 355. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知不等式  $x^2 - mx + 3 \ge 0$  对于满足  $1 \le x \le 2$  的任意 x 恒成立, 则 a 的取值范围 为\_\_\_\_\_ 356. 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 已知函数  $f(x) = |x - a|, 0 \le x \le 1$ . 若  $f(x) \le 2$  恒成立, 则 a 的取值范围为\_\_\_\_ 357. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知函数 f(x) = |x - a|. 若存在  $x_0 \in (0,1)$ , 使得  $f(x_0) > 2$  成立, 则 a 的取值范围
- 359. 设常数  $m \in \mathbb{R}$ ,  $m \le -2$ , 函数  $f(x) = x^2 + mx + 4$ . 问: 是否存在这样的 m, 使对于任意  $x \in [-1,1]$ , 使得  $f(x) + m \ge 0$  都成立? 若存在, 求出所有这样的 m; 若不存在, 说明理由.
- 360. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若对于任意实数  $x \in [-2, 2]$ , 不等式  $x^2 + ax + 3 \ge a$  恒成立, 求 a 的取值范围.

361.	设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 若对于任意实数 $x \in (-\infty, -1]$ , 不等式 $1 + 2^x + (a - a^2) \cdot 4^x > 0$ 恒成立, 求 $a$ 的取值范围.
362.	已知常数 $m,n \in \mathbb{R}, \ m < -2,$ 函数 $f(x) = x^2 + mx + n$ . 问: 是否存在 $x_0 \in [-1,1],$ 使得 $ f(x_0)  \ge  m $ 成立?
363.	若 $\alpha=2022^\circ,$ 则与 $\alpha$ 具有相同终边的最小正角 $\beta=$
364.	下列用弧度制表示的各角中, 是第二象限角的是 ( ).
	A. $\frac{12\pi}{5}$ B. $-\frac{12\pi}{5}$ C. 2
365.	若角 $\alpha$ 的终边与角 $\frac{\pi}{3}$ 的终边垂直, 则 $\alpha =$
366.	若角 $\alpha$ 与角 $\beta$ 的正弦值相等,则 $\beta$ 可用 $\alpha$ 表示为
367.	若点 $P(-2,y)$ 在角 $\alpha$ 的终边上, $\sin \alpha = -\frac{2}{3}$ , 则 $\cos \alpha =$
368.	若 $0<\alpha<2\pi,$ 且 $ \cos\alpha < \sin\alpha ,$ 则 $\alpha$ 的取值范围是
369.	一动点 $P$ 从 $(1,0)$ 出发,沿单位圆 $x^2+y^2=1$ 按逆时针方向运动,到达点 $Q(-\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2})$ ,则圆 $x^2+y^2=1$ 上
	的劣弧 PQ 的长为
370.	函数 $f(x) = \frac{\sin x}{ \sin x } + \frac{ \cos x }{\cos x} + \frac{\tan x}{ \tan x } + \frac{ \cot x }{\cot x}$ 的值域是
371.	求周长为 $c$ 的扇形面积的最大值,并求面积取到最大值时扇形圆心角 $\alpha$ 的弧度数.
372.	若 $\alpha$ 是第二象限的角,试分别确定 $2\alpha, \frac{\alpha}{2}, \frac{\alpha}{3}$ 的终边与象限、坐标轴的位置关系.
373.	在单位圆中分别画出适合下列条件的角 $\alpha$ 的终边的范围, 并写出角 $\alpha$ 的集合. $\sqrt{3}$
	$(1)\sin\alpha \ge \frac{\sqrt{3}}{2};$
	$(2) \cos \alpha \le -\frac{1}{2};$
	(3) $\tan \alpha < -1$ .
374.	与 -45° 角终边相同的角的集合是
375.	设角 $\alpha$ 的终边与角 $\frac{7\pi}{5}$ 的终边关于 $y$ 轴对称, 且 $\alpha \in (0,2\pi)$ , 则 $\alpha =$
376.	如图, 已知扇形 $OAB$ 的圆心角为 $\frac{5\pi}{6}$ , 面积为 $\frac{5\pi}{3}$ , 则扇形内以 $AB$ 为弦的弓形面积为
377.	若 $\sin \alpha \cdot \cos \alpha > 0$ , 则 $\alpha$ 的值的集合是
378.	若角 $\alpha$ 的终边不在坐标轴上, $\sin\frac{\alpha}{2}>0$ , $\cos\frac{\alpha}{2}<0$ , 则关于角 $\alpha$ , 以下命题正确的有(填序号).
	① 不在第一象限; ② 不在第二象限; ③ 不在第三象限; ④ 不在第四象限.
379.	若角 $\alpha$ 终边上一点 $P$ 为 $(2\sin 3, -2\cos 3)$ , 则 $\sin \alpha = ($ ).
	A. $\sin 3$ B. $\cos 3$ C. $-\sin 3$ D. $-\cos 3$

- 380. 设  $\theta$  为第三象限角.

  - (1) 判断  $\frac{\sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2}}$  的符号, 并说明理由; (2) 判断  $\frac{\sin\frac{\theta}{2}}{\cos\frac{\theta}{2}} + 1$  的符号, 并说明理由.
- 381. 设常数  $a \neq 0$ , 角  $\alpha$  终边上的点 P 与点 A(a,2a) 关于 x 轴对称, 角  $\beta$  终边上的点 Q 与 A 关于直线 y=x 对 称, 求  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha + \sin \beta \cdot \cos \beta + \tan \alpha \cdot \tan \beta$  的值.
- 382. 若  $\sin(\pi + \alpha) = \frac{3}{5}$ ,  $\alpha$  是第四象限角,则  $\cos(\alpha 2\pi) =$ \_\_\_\_\_.
- 383. 若  $\cos(\pi + \alpha) = -\frac{1}{3}$ ,  $\alpha$  是第四象限角, 则  $\sin(2\pi \alpha) =$ \_\_\_\_\_
- 384. 如果  $\cot(\pi \alpha) = \frac{2}{3}$ ,  $\alpha \in (0, \pi)$ , 则  $\tan \alpha$  的值为\_\_\_\_\_.
- 385. 若  $\cos(\frac{\pi}{6} \alpha) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ , 则  $\cos(\frac{5\pi}{6} + \alpha) =$ \_\_\_\_\_.
- 386. 已知  $-\frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} + \frac{\sin \alpha}{\sqrt{1 + \cot^2 \alpha}} = -1$ , 则  $\alpha$  的终边在第\_\_\_\_\_ 象限.
- 387. 若  $\tan \alpha = -\frac{3}{5}$ , 则  $\frac{2 \sin \alpha 3 \cos \alpha}{3 \sin \alpha + 4 \cos \alpha} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 388. 设常数 m 满足  $m^2 \neq 1$ , 若  $\sin \theta + \cos \theta = m$ , 则  $\sec \theta \cdot \csc \theta =$ \_\_\_\_\_\_.
- 389. 已知  $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{2}}{3}$ ,  $\pi < \theta < 2\pi$ , 求下列各式的值:
  - (1)  $\tan \theta + \cot \theta$ ;
  - (2)  $\sin \theta \cos \theta$ ;
  - (3)  $\sin^3 \theta \cos^3 \theta$ .
- 390. 设 k 为整数, 化简:  $\frac{\sin(k\pi \alpha)\cos[(k-1)\pi \alpha]}{\sin[(k+1)\pi + \alpha]\cos(k\pi + \alpha)}$ .
- 391. 已知  $\sin(3\pi \alpha) = \sqrt{2}\cos(\frac{3\pi}{2} + \beta)$ ,  $\sqrt{3}\cos(-\alpha) = -\sqrt{2}\cos(\pi + \beta)$ , 且  $0 < \alpha < \pi$ ,  $0 < \beta < \pi$ , 求  $\alpha, \beta$  的值.
- 392. 化筒:  $\frac{\cot(\frac{\pi}{2} + \alpha)\sin(\frac{3\pi}{2} + \alpha)}{\sin(\pi \alpha)} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 393. 设  $k \in \mathbb{Z}$ , 若  $\sin(k\pi \alpha) = -\sin \alpha$ , 则  $\cos(k\pi \alpha) = ($ 
  - A.  $\sin \alpha$

- C.  $-\sin \alpha$
- D.  $-\cos\alpha$
- 394. 若角  $\alpha$  在第三象限, 化简:  $\frac{2\tan\alpha}{\sqrt{\sec^2\alpha-1}} + \frac{1}{\sin\alpha\cdot\sqrt{1+\tan^2\alpha}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 395. 若  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{1}{8}$ ,  $\alpha \in (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})$ , 则  $\cos \alpha \sin \alpha =$ \_\_\_\_\_\_.
- 396. 已知  $\tan \alpha = -3$ , 求值:

  - (1)  $4\sin^2 \alpha 3\sin \alpha \cdot \cos \alpha$ ; (2)  $\frac{5\sin^3 \alpha + \cos \alpha}{2\cos^3 \alpha + \sin^2 \alpha \cdot \cos \alpha}$ .

- 397. 已知  $m \in (0,1)$ . 若  $\cos \alpha = m$ , 求  $\csc \alpha$ ,  $\cot \alpha$  的值.
- 398. 设常数  $k \in \mathbb{R}$ . 若  $\tan \alpha, \cot \alpha$  是方程  $2x^2 2kx + k^2 3 = 0$  的两个实根, 且  $\pi < \alpha < \frac{5\pi}{4}$ .
  - (1) 求 k 的值;
  - (2) 求  $\cos \alpha \sin \alpha$  的值.
- 399. 设常数  $a \in (0,1)$ . 若  $\tan \theta = \sqrt{\frac{1-a}{a}}$ , 求证: 无论 a 为何值,  $\frac{\sin^2 \theta}{a + \cos \theta} + \frac{\sin^2 \theta}{a \cos \theta}$  总是与 a 无关的常数, 并求出该常数.
- 400. 已知  $\sin \alpha = \frac{4}{5}, \ \alpha \in (\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}),$  则  $\sin 2\alpha =$ \_\_\_\_\_.
- 401. 求值:  $\cos(31^{\circ} \alpha)\cos(29^{\circ} + \alpha) \sin(31^{\circ} \alpha)\sin(29^{\circ} + \alpha) =$ \_\_\_\_\_.
- 402. 将  $\sin \alpha \sqrt{3} \cos \alpha$  化为  $A \sin(\alpha + \varphi)$  的形式  $(A > 0, \varphi \in [0, 2\pi))$ :  $\sin \alpha \sqrt{3} \cos \alpha = \underline{\hspace{1cm}}$
- 403. 若  $\sin \alpha = \frac{7}{8}$ ,  $\cos \beta = -\frac{1}{4}$ ,  $\alpha, \beta$  在同一象限, 则  $\cos(\alpha \beta) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 404. 已知  $\cos \theta = -\frac{3}{5}, \, \theta \in (\frac{\pi}{2}, \pi), \,$ 则  $\sin(\theta + \frac{\pi}{4}) =$ \_\_\_\_\_.
- 405. 若  $\alpha$  为锐角,且  $\sin(\alpha-\frac{\pi}{6})=\frac{1}{6}$ ,则  $\sin\alpha=$ \_\_\_\_\_.
- 406. 已知  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{2}{3}$ ,  $\tan(\beta \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{4}$ , 则  $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 407. 若  $\tan \alpha$  与  $\tan \beta$  是方程  $3x^2 + 5x 2 = 0$  的两个根, 且  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} < \beta < \pi$ , 则  $\alpha + \beta$  的值为\_\_\_\_\_\_
- 408. 设  $\alpha, \alpha + \beta$  均为象限角. 若  $2\sin\beta = \sin(2\alpha + \beta)$ , 求  $\frac{\tan(\alpha + \beta)}{\tan\alpha}$  的值.
- 409. \* 已知  $\tan \alpha = -\frac{1}{7}$ ,  $\tan \beta = -\frac{1}{3}$ , 且  $\alpha, \beta$  均为钝角, 求  $\alpha + 2\beta$  的值.
- 410. \* 是否存在锐角  $\alpha, \beta, \theta$ , 使得  $\sin \theta = \sin \beta \sin \alpha$ ,  $\cos \theta = \cos \alpha \cos \beta$ ? 若存在, 求出  $\alpha \beta$  的所有可能值; 若不存在, 说明理由.
- 411. 若  $\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{3}$ ,  $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}$ , 则  $\cos(\alpha \beta) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 412. 若  $\frac{\pi}{2} < \beta < \alpha < \frac{3\pi}{4}$ ,  $\cos(\alpha \beta) = \frac{12}{13}$ ,  $\sin(\alpha + \beta) = -\frac{3}{5}$ , 则  $\sin 2\alpha =$ \_\_\_\_\_.
- 413. 若  $\sin(\alpha + \beta) = \frac{1}{2}$ ,  $\sin(\alpha \beta) = \frac{1}{3}$ , 则  $\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 414. 若  $\sin A = \frac{\sqrt{5}}{5}$ ,  $\sin B = \frac{\sqrt{10}}{10}$ , 且 A, B 均为钝角, 则 A + B =\_\_\_\_\_\_.
- 415. 若定义在 R 上的函数 y = f(x) 满足对任意给定的  $\alpha \in \mathbf{R}$ , 都有  $f(\sin \alpha) = \cos 2\alpha$ , 则  $f(\frac{1}{2}) = \underline{\qquad}$ , f(1) 的值能否确定? f(2) 呢?
- 416. 设常数  $m \neq 0$ , 若关于 x 的方程  $mx^2 + (2m-3)x + m 2 = 0$  的两实数根为  $\tan \alpha, \tan \beta,$  求  $\tan(\alpha + \beta)$  的取值范围.

- 417. 是否存在锐角  $\alpha, \beta$ , 使得  $\alpha + 2\beta = \frac{2\pi}{3}$ , 且  $\tan \beta = (2 \sqrt{3})\cot\frac{\alpha}{2}$ ? 若存在, 求出所有的  $\alpha, \beta$  的值; 若不存在,
- 418.  $\sqrt{\frac{1+\cos 4}{2}} = ($  ).

A.  $\sin 2$ 

B.  $-\sin 2$ 

 $C. \cos 2$ 

 $D. - \cos 2$ 

419. 设  $\alpha$  是第二象限角, 且  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , 则  $\cos \frac{\alpha}{2}$ ( ).

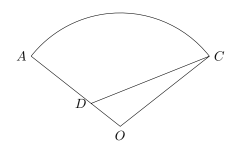
A. 一定等于  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 

B. 一定等于  $\frac{1}{2}$  C. 可能等于  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  D. 可能等于  $-\frac{1}{2}$ 

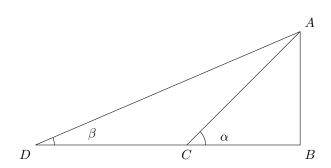
- 420. 若  $\cos \alpha = \frac{3}{5}, \ \alpha \in (0, \frac{\pi}{2}), \$ 则  $\tan \frac{\alpha}{2} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 421. 若  $\tan \theta = 2$ , 则  $3\cos 2\theta + 4\sin 2\theta =$ \_\_\_\_\_.
- 423. 化简:  $\frac{\tan(45^{\circ} \alpha)}{1 \tan^{2}(45^{\circ} \alpha)} \cdot \frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\cos^{2} \alpha \sin^{2} \alpha} = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 424. 若  $\tan \frac{\alpha}{2} + \cot \frac{\alpha}{2} = \frac{5}{2}$ ,则  $\sin \alpha =$ \_\_\_\_\_\_.
- 425. 下列命题中, 是  $\tan \frac{\alpha}{2} = m$  的充要条件的是\_\_\_\_\_(填序号). ①  $\frac{1-\cos\alpha}{\sin\alpha}$  有意义且值为 m; ②  $\frac{\sin\alpha}{1+\cos\alpha}$  有意义且值为 m; ③  $\sin\alpha=\frac{2m}{1+m^2}$ .
- 426. 化简:  $\frac{2\tan(\frac{\pi}{4} \theta)\sin^2(\frac{\pi}{4} + \theta)}{\frac{1}{2} \cos^2 \theta}.$
- 427. 设  $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$ , 已知  $\cos(\alpha + \beta)\cos\beta + \sin(\alpha + \beta)\sin\beta = \frac{1}{3}$ , 求  $\cot(\frac{\pi}{4} \frac{\alpha}{2})$  的值.
- 428. 若存在  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2})$ , 使得  $\cos \theta + t \sin \theta = t$ , 求实数 t 的取值范围.
- 429. 若  $\tan \theta = \frac{1}{3}$ , 则  $\frac{\sin \theta}{1 \cos \theta} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 430. 当  $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$  时, 化简:  $2\sqrt{1 \sin \alpha} \sqrt{2 + 2\cos \alpha} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 431. 已知  $\sin(\alpha-\beta)=\frac{36}{85},$   $\cos\beta=\frac{4}{5},$   $\alpha,\beta$  都是锐角. 则  $\tan(\frac{\alpha}{2}+\frac{\pi}{4})=$ \_\_\_\_\_.
- 432. \* 若  $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ ,化简  $\frac{1+\sin\alpha}{\sqrt{1+\cos\alpha}-\sqrt{1-\cos\alpha}} + \frac{1-\sin\alpha}{\sqrt{1+\cos\alpha}+\sqrt{1-\cos\alpha}} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 433. \* 若  $\frac{1-\cos\alpha}{1+\cos\alpha}=6$ , 且  $(\frac{1}{4})^{\sin\alpha}>1$ , 则  $\tan\frac{\alpha}{2}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 434. \* 求证:  $\frac{2\cos\alpha}{1+\sin\alpha+\cos\alpha}=1-\tan\frac{\alpha}{2}.$
- 435. 化简:  $\sin^2 \alpha \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta \frac{1}{2} \cos 2\alpha \cos 2\beta$ .
- 436. 已知  $0<\alpha<\frac{\pi}{4},$  且  $\frac{2\sin^2\alpha+\sin2\alpha}{1+\tan\alpha}=k,$  分别用 k 表示  $\sin\alpha\cdot\cos\alpha$  及  $\sin\alpha-\cos\alpha.$

- 437. 在三角形 ABC 中, (1) 用三个角 A, B, C 及外接圆半径 R 表示三角形的面积 S, 得 S =\_\_\_\_\_;
  - (2) 用三条边 a,b,c 及外接圆半径 R 表示三角形的面积 S, 得 S=
  - (3) 用内切圆半径 r, 周长 2p 表示三角形面积 S, 得 S =\_\_\_\_\_.
- 438. 在以 A 为顶角的等腰三角形 ABC 中,
- 439. 在三角形 ABC 中,若  $a^2 + c^2 b^2 = \frac{1}{2}ac$ ,则角 B =\_\_\_\_\_\_.
- 440. 在三角形 ABC 中,
  - (1) 若  $\cos B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{5}{13}$ , 则  $\sin A = _____;$ (2) 若  $\cos B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{12}{13}$ , 则  $\sin A = _____.$
- 441. 在三角形 ABC 中, a = 3, b = 2,  $\sin B = \frac{1}{2}$ .
  - (1) 若 A 是钝角, 则角 A =\_\_\_\_\_
  - (2) 若三角形 ABC 是钝角三角形, 则角 A =\_\_\_\_\_.
- 442. 在三角形 ABC 中,  $\tan A \tan B > 1$ , 则以下命题正确的是\_\_\_\_\_ \_\_(填序号).
  - ① 三角形 ABC 一定是锐角三角形; ② 三角形 ABC 可能是钝角三角形; ③ 三角形 ABC 可能是直角三角 形.
- 443. 在三角形 ABC 中, 若  $\sin A = \sqrt{3} \sin C$ ,  $B = \frac{\pi}{6}$ , b = 2, 则三角形 ABC 的面积为\_\_\_\_\_\_.
- 444. 在锐角三角形 ABC 中, 已知 a = 1, b = 2, 则 c 的取值范围为\_\_\_\_\_\_
- 445. 解下列三角形 (S 表示面积, R 表示外接圆半径):

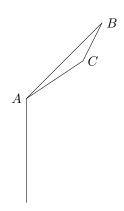
  - (2) S = 15, ab = 60,  $\sin A = \cos B$ ,  $\Re A$ , B, c;
  - (3) a = 30, S = 105, R = 17,  $\Re b$ , c.
- 446. 判断下列三角形的形状:
  - (1)  $2\sin A \sin B = 1 + \cos C$ ;
  - (2)  $a \sin A = b \cos C + c \cos B$ .
- 447. 如图, 某居民小区的平面图呈扇形 AOC. 小区的两个出入口设置在点 A 及点 C 处. 小区里有两条笔直的小 路 AD,DC, 且  $\angle ADC$  的大小为  $120^{\circ}$ . 已知某人从 C 沿 CD 走到 D 用了 10 分钟, 从 D 沿 DA 走到 A 用 了 6 分钟. 若此人步行的速度为每分钟 50 米, 求该扇形的半径 OA 的长 (精确到 1 米).



- 448. 在三角形 ABC 中, A = 120°, c = 5, a = 7, 则 b =\_\_\_\_\_
- 449. 在三角形 ABC 中,  $A=60^{\circ}$ , a=1, 则  $\frac{a+b+c}{\sin A+\sin B+\sin C}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 450. 在三角形 ABC 中,  $(a+b)^2-c^2=4$ ,  $C=\frac{\pi}{3}$ , 则面积 S=\_\_\_\_\_.
- 451. 在三角形 ABC 中,  $\sin^2 A = \sin(B+C)\sin(B-C)$ , 则 ( ).
  - A.  $A = 90^{\circ}$
- B.  $B = 90^{\circ}$
- C.  $C = 90^{\circ}$
- D. A = B = C
- 452. 在三角形 ABC 中,  $a = \sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{5}$ ,  $c = \sqrt{7}$ , 则  $bc \cos A + ca \cos B + ab \cos C = _____.$
- 453. 在三角形 ABC 中,  $\sin A \sin C = \sin^2 B$ , 求角 B 的取值范围.
- 454. 已知 D,C,B 三点在地面同一直线上, DC=a, 从 C,D 两点测得 A 点的仰角分别为  $\alpha,\beta(\alpha>\beta)$ , 则点 A 离地面的高 AB=



455. 在一个特定时段内, 以点 E 为中心的 7 海里以内海域被设为警戒水域. 点 E 正北 55 海里处有一个雷达观测站 A. 某时刻测得一艘匀速直线行驶的船只位于点 A 北偏东  $45^{\circ}$  且与点 A 相距  $40\sqrt{2}$  海里的位置 B, 经过40 分钟又测得该船已行驶到点 A 北偏东  $45^{\circ}$  +  $\arcsin\frac{\sqrt{26}}{26}$  且与点 A 相距  $10\sqrt{13}$  海里的位置 C. (1) 求该船的行驶速度 (单位:海里 / 小时); (2) 若该船不改变航行方向继续行驶,判断它是否会进入警戒水域,并说明理由.



- 456. 函数  $y = \lg \sin x$  的值域为\_\_\_\_\_
- 457. 函数  $y = \sqrt{-\cos x}$  的定义域为
- 458. 函数  $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x \ (-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2})$  的值域为\_\_\_\_\_\_.
- 459. 函数  $y = 2\cos^2 x + 5\sin x 2$  的值域为\_\_\_\_\_\_.
- 460. 下列函数中, 在区间  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  上是减函数的是 ( ).

A. 
$$y = \sin x$$

B. 
$$y = \cos x$$

C. 
$$y = -\sin x$$

- D.  $y = -\cos x$
- 461. 已知函数  $f(x) = a \sin 2x + b \tan x + 1$ . 若实数 t 满足 f(t) = 7, 则  $f(\pi t) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 462. 若函数  $f(x) = \frac{\cos^2 x}{1 + \sin x}$ , 则函数 f(x)( ).
  - A. 有最大值, 也有最小值

B. 有最大值, 但无最小值

C. 无最大值, 但有最小值

- D. 无最大值, 也无最小值
- 463. 已知 T>0. 下列命题中, 能成为命题"函数 f(x) 的一个周期为 T"的必要不充分条件的是 ( ).
  - A. 函数 f(x) 的一个周期是 -T

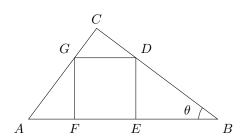
B. 函数 f(x) 的一个周期是 2T

C. 函数 f(x) 的一个周期是  $\frac{T}{2}$ 

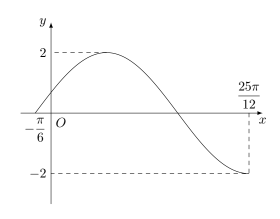
D. 函数 f(x) 存在最小正周期

- 464. 求下列函数的定义域:
  - (1)  $y = \log_{\sin x} (1 + 2\cos x);$
  - (2)  $y = \sqrt{\sin x} + \frac{1}{\sqrt{16 x^2}}$ .
- 465. 求下列函数的最大值与最小值:
  - (1)  $y = 2\sin x(\sin x + \cos x)$ ;
  - $(2) \ y = \sin(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2})\sin(\frac{\pi}{4} \frac{x}{2}), \ \frac{\pi}{4} \le x \le \frac{5\pi}{4};$
  - (3)  $y = 1 + \sin x + \cos x + \sin x \cos x, x \in [-\pi, 0].$
- 466. 实数 x, y 满足  $x^2 + y^2 = 1$ , 用三角代换求下列表达式的取值范围:
  - (1)  $x^2 + y$ ;
  - (2) 2x + y.

- 467. 函数  $y = 2\cos x$ ,  $\frac{\pi}{3} \le x \le \frac{4\pi}{3}$  的值域为\_\_\_\_\_\_.
- 468. 函数  $y = 2\cos 2x$ ,  $0 < x < \pi$  的增区间为\_\_\_\_\_\_
- 469. 设常数  $a \in \mathbb{R}$ , 关于 x 的方程  $\cos^2 x + 4 \sin x a = 0$  有实数解, 则 a 的取值范围为
- 470. 实数 x, y 满足  $x^2 2y + y^2 = 0$ , 用三角代换求下列表达式的取值范围:
  - (1)  $x^2 + y$ ;
  - (2) 2x + y.
- 471. 求函数  $f(x) = \frac{\cos^2 x}{\cos x \sin x \sin^2 x}$ ,  $0 < x < \frac{\pi}{4}$  的值域.
- 472. 求函数  $y = \frac{\cos^2 x 2}{1 \sin x}$ ,  $0 \le x < \frac{\pi}{2}$  的最大值.
- 473. \* 设函数  $f(x) = \frac{2\sin x \cos x + \frac{5}{2}}{\sin x + \cos x}, 0 \le x \le \frac{\pi}{2},$ 求 f(x) 的最大值与最小值.
- 474. \* 如图, 在直角三角形 ABC 中,  $\angle C=90^\circ$ ,  $\angle CBA=\theta$ , BC=1, 正方形 DEFG 的顶点 D,G 在斜边 BA上, 顶点 E,F 分别在边 BC,CA上.
  - (1) 试用  $\theta$  表示三角形 ABC 的面积  $S_1$ , 与正方形 DEFG 的面积  $S_2$ ;
  - (2) 设  $f(\theta) = \frac{S_2}{S_1}$ , 求  $f(\theta)$  的最大值, 并判断取到最大值时三角形 ABC 的形状.

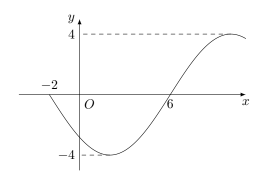


- 475. 函数  $y=2\sin(3x-\frac{\pi}{4})$  的图像的相邻两对称中心的距离是\_\_\_\_\_\_.
- 476. 设  $A>0,\,\omega>0,\,0\leq\varphi<2\pi.$  如图为定义在 R 上的函数  $f(x)=A\sin(\omega x+\varphi)$  的图像的一部分, 则 f(x) 的解析式为\_\_\_\_\_\_.



477. 要得到  $y = \sin(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})$  的图像, 可以将  $y = \sin\frac{x}{2}$  的图像 ( ).

- A. 向左平移  $\frac{\pi}{2}$  个单位 B. 向右平移  $\frac{\pi}{2}$  个单位 C. 向左平移  $\frac{\pi}{4}$  个单位 D. 向右平移  $\frac{\pi}{4}$  个单位
- 478. 把函数  $y=\sin x$  的图像上所有点向左平移  $\frac{\pi}{3}$  个单位长度, 再把所得图像上所有点的横坐标变为原来的  $\frac{1}{2}$ (纵 坐标不变), 得到的图像是函数\_\_\_\_\_\_ 的图像.
- 479. 若直线 x=a 与  $f(x)=2\sin x$  和  $g(x)=3\cos x$  的图像分别交于 M,N 两点,则 |MN| 的最大值
- 480. 设常数  $\theta \in \mathbf{R}$ . 函数  $f(x) = \cos(x + \theta)$  是偶函数, 当且仅当  $\theta = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 481. 若函数  $y = \tan \omega x$  在  $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  上是减函数, 则实数  $\omega$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 482. \* 设常数  $t \in \mathbf{R}^+$ . 若函数  $y = -\sin(\frac{\pi}{3}x)$  在区间 [0,t] 上恰好取得两次最大值, 则 t 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 483. 设  $f(x)=A\sin(\omega x+\varphi)$   $(A>0,\;\omega>0,\;-\pi<\varphi<\pi),\;D(2,\sqrt{2})$  是图像的一个最高点,一动点从 D 出发, 沿函数图像运动至相邻的最低点. 若 P 经过点 E(6,0), 求 f(x) 的解析式.
- 484. 已知函数  $f(x) = (2\sin(x + \frac{\pi}{3}) + \sin x)\cos x \sqrt{3}\sin^2 x$ .
  - (1) 求函数 f(x) 的值域与周期;
  - (2) 若  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , 求 f(x) 的单调递减区间;
  - (3)\* 设常数 a>0, 若函数 y=f(x) 的图像关于直线 x=a 对称, 求 a 的最小值;
  - (4) 设常数  $m \in \mathbb{R}$ , 若存在  $x_0 \in [0, \frac{5\pi}{12}]$ , 使得  $mf(x_0) 2 = 0$  成立, 求 m 的取值范围.
- 485. 设  $A\neq 0,\ \omega>0,\ -\frac{\pi}{2}<\varphi<\frac{\pi}{2},$  函数  $f(x)=A\sin(\omega x+\varphi)$  的部分图像如右图所示, 则 f(x) 的解析式



- 486. 函数  $f(x) = \tan 2x$  的图像的对称中心是\_\_\_\_\_
- 487. 函数  $y = \sin(2x + \frac{\pi}{4})$  图像的对称轴可以是 ( ).

函数  $f(x) = \tan 2x$  的  $f(x) = \tan 2x$  的 f(x) = a of f(x) = a 488. 与函数  $y=\tan(2x+\frac{\pi}{4})$  没有公共点的直线可以是( ). A.  $x=-\frac{\pi}{2}$  B.  $x=-\frac{\pi}{4}$  C.  $x=\frac{\pi}{8}$ 

- 489. \* 设  $\omega>0,\,0<arphi<\pi$ ,若函数  $f(x)=\cos(\omega x+arphi)$  为奇函数, 且图像与直线  $y=rac{1}{2}$  的所有交点中, 距离最近 的两个交点的距离为  $\pi$ , 则  $\omega = _____, \varphi = _____$
- 490. \* 设常数  $a \in \mathbf{R}$ . 若函数  $y = \sin 2x + a \cos 2x$  的图像关于直线  $x = -\frac{\pi}{6}$  对称, 则  $a = \underline{\hspace{1cm}}$
- 491. \* 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 若关于 x 的方程  $3\sin x + 4\cos x = a$  在区间  $(0, 2\pi)$  内恰有两个相异实根  $\alpha, \beta, \vec{x}$  a 的取值 范围及  $\alpha + \beta$  的值.
- 492. 求函数  $y = \sin^4 x + 2\sqrt{3} \sin x \cos x \cos^4 x$  的最小正周期和值域, 写出该函数在  $[0, \pi]$  上的递增区间.
- 493. 求值:  $\arcsin \frac{1}{2} = _____; \arccos(-\frac{\sqrt{2}}{2}) = _____; \arctan(-\sqrt{3}) = _____.$
- 494. 用含反三角函数的表达式表示下列各式中的角 x:
  - (1)  $\sin x = -\frac{1}{3}, \ x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \ x = ____;$ (2)  $\sin x = \frac{1}{4}, \ x \in [0, \pi], \ x = ___;$

  - (3)  $\cos x = -\frac{1}{4}, \ x \in [0, \pi], \ x = \underline{\hspace{1cm}};$
  - (4)  $\cos x = \frac{1}{5}, \ x \in [-\pi, 0], \ x = \underline{\hspace{1cm}};$
  - (5) 三角形 ABC 中,  $\sin A = \frac{1}{4}$ ,  $\tan B = -2$ , 则  $A = ______$ ,  $B = ______$ .
- 495. 设  $|a| \le 1$ , 则  $\arccos a + \arccos(-a) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 496. 化简下列各式:  $\sin(\arcsin\frac{1}{a^2+1}) = ____; \cos(\arcsin(-\sqrt{1-a^4})) = ____; \cot(\arctan\frac{1}{a}) = ____;$
- 497. 函数  $y = \sin x, \ x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}]$  的反函数是\_\_\_\_\_\_.
- 498. 满足不等式  $\arccos(1-x) \ge \arccos x$  的 x 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 499. 函数  $y = (\arctan x)^2 + \arctan x 1$  的最小值是\_\_\_\_\_.
- 500. 方程  $2\sin x = 1$ ,  $x \in [-2\pi, 2\pi]$  的解集是\_
- 501. 研究函数  $y = \arccos(x x^2)$  的定义域, 值域, 单调性, 并给出单调性的严格证明
- 502. 解下列三角方程:
  - $(1) \sin 2x = \sin 5x;$
  - (2)  $\sin 2x \sqrt{3}\cos 2x = 1, \ x \in [-\pi, \pi];$
  - $(3) \ \frac{\sin 2x}{\cos x + \sin x} = 4;$

  - (5)  $\sin^2 x 4\sin x \cos x + 2\cos^2 x = -\frac{1}{2}$ .
- 503. 下列等式成立的是\_\_\_\_(填序号).
  - ①  $\arccos 0 = 1$ ; ②  $\cos(\arccos \frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$ ; ③  $\sin(\arcsin \frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$ ; ④  $\arctan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$ ; ⑤  $\tan(\arctan \frac{\pi}{2}) = \frac{\pi}{2}$ .
- 504. 若  $\cos \alpha = -\frac{3}{4}$ ,  $\alpha \in (\pi, \frac{3\pi}{2})$ , 则  $\alpha =$ \_\_\_\_\_.

- 505. 设  $x = \sin \alpha$ ,  $\alpha \in (-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}]$ , 则  $\arccos x$  的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 506. 方程  $2\sin^2 x + 5\sin x + 2 = 0$  在  $(-2\pi, 0)$  上的解集为\_\_\_\_\_.
- 507. 方程  $2\sin^2 x 3\sin x \cos x 2\cos^2 x = 0$  的解集为\_\_\_\_\_\_
- 508. 若  $\tan x = a, x \in (\frac{\pi}{2}, \pi), 则 x = _____.$
- 509. 若  $-\pi < x < -\frac{\pi}{2}$ , 则  $\arcsin(\sin x) =$ \_\_\_\_\_.
- 510. 设常数  $m \in \mathbb{R}$ , 关于 x 的方程  $2 \sin 2x = m(2 + \sin 2x)$ ,  $x \in [0, \pi)$  的解集为 A.
  - (1) 若  $A \neq \emptyset$ , 求 m 的取值范围;
  - (2) 若  $A \subseteq (0,\pi)$ , 且 A 中至少有两个元素, 求 m 的取值范围.
- 511. 写出下列数列的一个通项公式:

(1) 
$$-3, 1, 5, 9, 13, \dots$$
;  $a_n =$ \_\_\_\_;  $(2)\frac{2}{7}, \frac{4}{11}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}, 2$ :  $a_n =$ \_\_\_\_.

- 513. (1) 数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = 8$ , 则  $a_n = \underline{\phantom{a_1}}$ ;
- 514. 已知  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 3$ ,  $a_{n+2} = a_{n+1} a_n$ , 则  $a_{2030} =$ \_\_\_\_\_\_\_

515. 数列 
$$\{a_n\}$$
 满足  $a_{n+1} = \begin{cases} 2a_n, & 0 \le a_n < \frac{1}{2}, \\ 2a_n - 1, & \frac{1}{2} \le a_n < 1. \end{cases}$  若  $a_1 = \frac{6}{7}$ ,则  $a_2 = \underline{\qquad}$ ;  $a_3 = \underline{\qquad}$ ;

- 516. 已知数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$ , 其中  $a_n=n^2,\,n\in\mathbf{N}^*,\,\{b_n\}$  的项是互不相等的正整数, 若对于任意  $n\in\mathbf{N}^*,\,\{b_n\}$  的 第  $a_n$  项等于  $\{a_n\}$  的第  $b_n$  项, 则  $\frac{\lg(b_1b_4b_9b_{16})}{\lg(b_1b_2b_3b_4)}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 517. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = n + e^n$ .
  - (1) 把该数列的前 10 项去掉, 得到新数列  $\{b_n\}$ , 则通项  $b_n =$ \_\_\_\_\_\_;
  - (2) 将该数列的奇数项按原来的先后顺序排列, 得到新数列  $\{c_n\}$ , 则通项  $c_n = ____$ .
- 518. 已知数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和是  $S_n = 2 \cdot 3^n + 3$ , 求数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n$ .
- 519. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n=(n+1)(\frac{10}{11})^n$ , 试问该数列有没有最大项? 若有, 求出最大项; 若没有, 说明理由.
- 520. 已知  $\{a_n\}$  是递增数列, 且  $a_n = n^2 + \lambda n$ , 求实数  $\lambda$  的取值范围.
- 521. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n=2^n$ . 对任意的  $k\in \mathbb{N}^*$ , 在  $a_{2k}$  与  $a_{2k+1}$  中间插入一项 k, 构成新数列  $\{b_n\}$  :  $2,4,1,8,16,2,32,64,3,128,\cdots$ . 求数列  $\{b_n\}$  的通项公式.
- 522. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+2}=a_n, a_1=1, a_2=2,$  则通项  $a_n=$ \_\_\_\_\_.

524. 已知數列 $\{a_n\}$ 满足: $a_n=\frac{1}{n-5.5}$ 、则此數列中最大項的值为		
526. 无穷數例 $\{a_n\}$ 由 $k$ 个不同的數组成, $S_n$ 为 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和,若对任意 $n \in \mathbb{N}*$ , $S_n \in \{2,3\}$ ,则 $k$ 的最近 (作为	524.	已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_n = \frac{1}{n-5.5}$ , 则此数列中最大项的值为,最小项的值为
位为	525.	已知数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_n=2^n$ , 删去数列中第 $1,4,\cdots,3n-2,\cdots$ 项, 得到新数列的通项 $b_n=$
(1) 若数列 {a <sub>n</sub> } 递増, 求 λ 的取值范围; (2) 若数列 {a <sub>n</sub> } 中, 唯一最小项为 a <sub>1</sub> , 求 λ 的取值范围.  528. 已知正项数列 {a <sub>n</sub> } 神, 已知 a <sub>1</sub> = 3, a <sub>2</sub> + a <sub>5</sub> = -4, a <sub>n</sub> = -11, 则 n =	526.	
529. 等差数列 {a <sub>n</sub> } 中,已知 a <sub>1</sub> = 3, d = 2,则通项 a <sub>n</sub> =	527.	$(1)$ 若数列 $\{a_n\}$ 递增, 求 $\lambda$ 的取值范围;
530. 等差数列 {a <sub>n</sub> } 中,已知 a <sub>1</sub> = 3, a <sub>2</sub> + a <sub>5</sub> = −4, a <sub>n</sub> = −11,则 n =  531. 记等差数列 {a <sub>n</sub> } 的前 n 项和为 S <sub>n</sub> , 若 a <sub>3</sub> = 0, a <sub>7</sub> + a <sub>8</sub> = 0,则 S <sub>7</sub> =  532. 等差数列 {a <sub>n</sub> } 中,已知 a <sub>1</sub> = 1, a <sub>1</sub> + a <sub>2</sub> + a <sub>5</sub> = 13,则前 n 项和 S <sub>n</sub> =  533. 已知等差数列 {a <sub>n</sub> } 的前 n 项之和为 S <sub>n</sub> , 若 S <sub>15</sub> 为一确定常数,则下列各式也为确定常数的是()  A. a <sub>2</sub> + a <sub>13</sub> B. a <sub>2</sub> · a <sub>13</sub> C. a <sub>1</sub> + a <sub>8</sub> + a <sub>15</sub> D. a <sub>1</sub> · a <sub>8</sub> · a <sub>15</sub> 534. 在 a 和 b(a < b) 之间插入 n 个数,使这 n + 2 个数组成递增的等差数列,则该数列的公差为  535. 已知数列 {a <sub>n</sub> } 的通项为 a <sub>n</sub> = √99 − n,前 n 项和为 S <sub>n</sub> ,则  (1) {a <sub>n</sub> } 中最后一个为正数的项是第	528.	已知正项数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n-\frac{1}{a_n}=-2n$ , 求证: 数列 $\{a_n\}$ 是递减数列.
<ul> <li>531. 记等差数列 {a<sub>n</sub>} 的前 n 项和为 S<sub>n</sub>, 若 a<sub>3</sub> = 0, a<sub>7</sub> + a<sub>8</sub> = 0, 则 S<sub>7</sub> =</li> <li>532. 等差数列 {a<sub>n</sub>} 中,已知 a<sub>1</sub> = 1, a<sub>1</sub> + a<sub>2</sub> + a<sub>5</sub> = 13, 则前 n 项和 S<sub>n</sub> =</li> <li>533. 已知等差数列 {a<sub>n</sub>} 的前 n 项之和为 S<sub>n</sub>, 若 S<sub>15</sub> 为一确定常数,则下列各式也为确定常数的是() A. a<sub>2</sub> + a<sub>13</sub> B. a<sub>2</sub> · a<sub>13</sub> C. a<sub>1</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>15</sub> D. a<sub>1</sub> · a<sub>8</sub> · a<sub>15</sub></li> <li>534. 在 a 和 b(a &lt; b) 之间插入 n 个数,使这 n + 2 个数组成递增的等差数列,则该数列的公差为</li> <li>535. 已知数列 {a<sub>n</sub>} 的通项为 a<sub>n</sub> = √99 − n, 前 n 项和为 S<sub>n</sub>,则 (1) {a<sub>n</sub>} 中最后一个为正数的项是第</li></ul>	529.	等差数列 $\{a_n\}$ 中,已知 $a_1=3, d=2,$ 则通项 $a_n=$ ,前 $n$ 项和 $S_n=$
532. 等差数列 {a <sub>n</sub> } 中,已知 a <sub>1</sub> = 1, a <sub>1</sub> + a <sub>2</sub> + a <sub>5</sub> = 13, 则前 n 項和 S <sub>n</sub> =  533. 已知等差数列 {a <sub>n</sub> } 的前 n 項之和为 S <sub>n</sub> ,若 S <sub>15</sub> 为一确定常数,则下列各式也为确定常数的是()  A. a <sub>2</sub> + a <sub>13</sub> B. a <sub>2</sub> · a <sub>13</sub> C. a <sub>1</sub> + a <sub>8</sub> + a <sub>15</sub> D. a <sub>1</sub> · a <sub>8</sub> · a <sub>15</sub> 534. 在 a 和 b(a < b) 之间插入 n 个数,使这 n + 2 个数组成递增的等差数列,则该数列的公差为  535. 已知数列 {a <sub>n</sub> } 的通项为 a <sub>n</sub> = √99 - n,前 n 项和为 S <sub>n</sub> ,则  (1) {a <sub>n</sub> } 中最后一个为正数的项是第	530.	等差数列 $\{a_n\}$ 中,已知 $a_1=3, a_2+a_5=-4, a_n=-11, 则 n=$
<ul> <li>533. 已知等差数列 {a<sub>n</sub>} 的前 n 项之和为 S<sub>n</sub>, 若 S<sub>15</sub> 为一确定常数,则下列各式也为确定常数的是() <ul> <li>A. a<sub>2</sub> + a<sub>13</sub></li> <li>B. a<sub>2</sub> · a<sub>13</sub></li> <li>C. a<sub>1</sub> + a<sub>8</sub> + a<sub>15</sub></li> <li>D. a<sub>1</sub> · a<sub>8</sub> · a<sub>15</sub></li> </ul> </li> <li>534. 在 a 和 b(a &lt; b) 之间插入 n 个数,使这 n + 2 个数组成递增的等差数列,则该数列的公差为</li></ul>	531.	记等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 若 $a_3=0$ , $a_7+a_8=0$ , 则 $S_7=$
A. $a_2 + a_{13}$ B. $a_2 \cdot a_{13}$ C. $a_1 + a_8 + a_{15}$ D. $a_1 \cdot a_8 \cdot a_{15}$ 534. 在 $a$ 和 $b(a < b)$ 之间插入 $n$ 个数,使这 $n + 2$ 个数组成递增的等差数列,则该数列的公差为  535. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项为 $a_n = \sqrt{99} - n$ ,前 $n$ 项和为 $S_n$ ,则 (1) $\{a_n\}$ 中最后一个为正数的项是第	532.	等差数列 $\{a_n\}$ 中,已知 $a_1=1, a_1+a_2+a_5=13$ ,则前 $n$ 项和 $S_n=$
<ul> <li>534. 在 a 和 b(a &lt; b) 之间插入 n 个数, 使这 n + 2 个数组成递增的等差数列, 则该数列的公差为</li> <li>535. 已知数列 {a<sub>n</sub>} 的通项为 a<sub>n</sub> = √99 − n, 前 n 项和为 S<sub>n</sub>, 则 (1) {a<sub>n</sub>} 中最后一个为正数的项是第</li></ul>	533.	已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项之和为 $S_n$ , 若 $S_{15}$ 为一确定常数, 则下列各式也为确定常数的是 ( )
<ul> <li>535. 已知数列 {a<sub>n</sub>} 的通项为 a<sub>n</sub> = √99 - n, 前 n 项和为 S<sub>n</sub>, 则 <ol> <li>(1) {a<sub>n</sub>} 中最后一个为正数的项是第</li></ol></li></ul>		A. $a_2 + a_{13}$ B. $a_2 \cdot a_{13}$ C. $a_1 + a_8 + a_{15}$ D. $a_1 \cdot a_8 \cdot a_{15}$
<ul> <li>(1) {a<sub>n</sub>} 中最后一个为正数的项是第</li></ul>	534.	在 $a$ 和 $b(a < b)$ 之间插入 $n$ 个数, 使这 $n+2$ 个数组成递增的等差数列, 则该数列的公差为
可推出 $\{a_n\}$ 是等差数列的条件为		(1) $\{a_n\}$ 中最后一个为正数的项是第
<ul> <li>538. 已知数列 {a<sub>n</sub>} 的前 n 项和是 S<sub>n</sub> = an² + bn + c, 其中 a, b, c 为常数, 若数列 {a<sub>n</sub>} 为等差数列, 求实数 a, b, 应满足的条件.</li> <li>539. 设等差数列 {a<sub>n</sub>} 的前 n 项和为 S<sub>n</sub>, 已知 a<sub>2</sub> = 6, S<sub>6</sub> &gt; 0, S<sub>7</sub> &lt; 0.</li> <li>(1) 求公差 d 的取值范围;</li> <li>(2) 数列 {S<sub>n</sub>} 是否有最大项? 若有, 求出该项为第几项; 若无, 说明理由.</li> </ul>	536.	
应满足的条件.	537.	已知数列 $\{a_n\}$ 为等差数列, 公差为 $d$ . 求证: 数列 $\{2a_{2n}\}$ 也是等差数列.
(1) 求公差 $d$ 的取值范围; (2) 数列 $\{S_n\}$ 是否有最大项?若有,求出该项为第几项;若无,说明理由.	538.	
540. 等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 + a_4 + a_7 = 9$ , $a_2 + a_5 + a_8 = 3$ , 则 $a_3 + a_6 + a_9 =$	539.	(1) 求公差 $d$ 的取值范围;
	540.	等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 + a_4 + a_7 = 9$ , $a_2 + a_5 + a_8 = 3$ , 则 $a_3 + a_6 + a_9 =$

541. 设  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和, 若  $S_5=10,\,S_{10}=-5,\,$ 则  $S_{15}=$ \_\_\_\_\_\_.

542.	设 $a$ 是实数, 若等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和 $S_n = n + a$ , 则 $a = $
543.	已知等差数列 $\{a_n\}$ , $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项和分别为 $S_n, T_n$ , 若 $\frac{S_n}{T_n} = \frac{n-1}{n+1}$ , 则 $\frac{a_8}{b_8} =$
544.	等差数列 $\{a_n\}$ 中, $S_n$ 为前 $n$ 项和, 且 $S_6 < S_7, S_7 > S_8$ , 给出下列命题:
	$(1)$ 数列 $\{a_n\}$ 中前 7 项是递增的, 从第 8 项开始递减; $(2)$ $S_9$ 一定小于 $S_6$ ; $(3)$ $a_1$ 是 $\{a_n\}$ 各项中的最大的;
	$(4)$ $S_7$ 不一定是 $\{S_n\}$ 中最大项. 其中正确的序号是
545.	设等比数列 $\{b_n\}$ 各项为正, 数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_n=\frac{\lg b_1+\lg b_2+\cdots+\lg b_n}{n}$ , 证明: 数列 $\{a_n\}$ 为等差数列.
546.	设数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=pn+q(n\in {\bf N}^*,\ p>0)$ . 数列 $\{b_n\}$ 定义如下: 对于正整数 $m,b_m$ 是使得不
	等式 $a_n > m$ 成立的所有 $n$ 中的最小值.
	(1)
	(2) 若 $p = 2$ , $q = -1$ , 求数列 $\{b_n\}$ 的前 $2m$ 项和公式.
547.	实数组成的等比数列 $\{a_n\}$ 中,已知 $a_1=2, a_4=54,$ 则通项 $a_n=$
548.	等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 4$ , $a_2 = 2$ , 则 $a_1a_2 + a_2a_3 + \cdots + a_na_{n+1} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
549.	已知数列 $\{a_n\}$ 是等比数列, 且 $a_n>0$ , 若 $b_n=\log_2 a_n$ , 则 ( )
	$A.~\{b_n\}$ 一定是递增的等差数列 $B.~\{b_n\}$ 不可能是等比数列
	$C. \{b_n+1\}$ 一定是等差数列 $D. \{3_n^b\}$ 不是等比数列
550.	等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1=1, a_3=81, 则 a_2=$
551.	若实数 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ 、 $e$ 依次构成等比数列, 且 $a=-1,e=-81,$ 则 $c=\_\_\_$ .
552.	若等比数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n = 3^n + a$ , 则实数 $a = $
553.	设等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和为 $S_n$ , 则 $S_4, S_8 - S_4, S_{12} - S_8, S_{16} - S_{12}$ 成等差数列. 类比以上结论有: 设等
	比数列 $\{b_n\}$ 的前 $n$ 项积为 $T_n$ , 则 $T_4$ ,
554.	几位大学生响应国家的创业号召, 开发了一款应用软件. 为激发大家学习数学的兴趣, 他们推出了"解数学题
	获取软件激活码"的活动. 这款软件的激活码为下面数学问题的答案: 已知数列 $1,1,2,1,2,4,1,2,4,8,1,2,4,8,16,\cdots$
	其中第一项是 $2^0$ ,接下来的两项是 $2^0$ , $2^1$ ,再接下来的三项是 $2^0$ , $2^1$ , $2^2$ ,依此类推. 求满足如下条件的最小整
	数 $N(N>100)$ , 且该数列的前 $N$ 项和为 $2$ 的整数幂. 那么该款软件的激活码是 ( ).
	A. 440 B. 330 C. 220 D. 110
555.	已知由实数组成的数列 $\{a_n\}$ , 前 $n$ 项和记为 $S_n$ , 若数列 $\{a_n\}$ 为等比数列, $S_{100}=100S_{50}$ , 求 $\frac{a_{100}}{a_{50}}$ 的值.
556.	已知数列 $\{c_n\}$ , 其中 $c_n=2^n+3^n$ , 是否存在实数 $p$ 使得数列 $\{c_{n+1}-pc_n\}$ 为等比数列, 若存在, 求出 $p$ ; 若
	不存在, 说明理由.

557. 已知等比数列  $\{a_n\}$  中每一项均为实数, 设数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ . (1) 证明:  $(S_{2n} - S_n)^2 = S_n(S_{3n} - S_{2n})$ ; (2) 试给出一个例子使得  $S_n, S_{2n} - S_n, S_{3n} - S_{2n}$  依次不构成等比数列; (3) 若  $S_{10} = 2$ ,  $S_{30} = 14$ , 求  $S_{20}$ . 558. 等比数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=2, a_2=1, 则通项 <math>a_n=$ \_\_\_ 559. 若等比数列  $\{a_n\}$  的公比为 3, 则等比数列  $\{a_n \cdot a_{n+3}\}$  的公比为\_ 560. 若实数 a 使得  $a, a^2, a$  依次构成等比数列, 则 a =\_\_\_\_\_ 561. 若数列  $\{a_n\}$  为等差数列, 则  $a_9 = 4a_3 - 3a_1$ . 类比以上结论有: 若数列  $\{b_n\}$  为等比数列, 则  $b_9 =$ \_\_\_ 562. 设 $\{a_n\}$  是各项为正数的无穷数列,  $A_i$  是边长为  $a_i$ 、 $a_{i+1}$  的矩形的面积  $(i=1,2,\cdots)$ , 则 $\{a_n\}$  为等比数列 的充要条件是( A.  $\{a_n\}$  是等比数列 B.  $a_1, a_3, \dots, a_{2n-1}, \dots$  或  $a_2, a_4, \dots, a_{2n}, \dots$  是等比数列  $C. a_1, a_3, \cdots, a_{2n-1}, \cdots$  和  $a_2, a_4, \cdots, a_{2n}, \cdots$  均是等比数列 D.  $a_1, a_3, \dots, a_{2n-1}, \dots$  和  $a_2, a_4, \dots, a_{2n}, \dots$  均是等比数列, 且公比相同 563. 设  $p \in \mathbb{R}$ , 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1 = 1$ ,  $a_{n+1} = a_n^2 - p$ , 是否存在 p 使得  $\{a_n\}$  是等比数列? 若存在, 求出 p 的 值; 若不存在, 说明理由. 564. 设数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ , 已知  $a_1 = 1$ ,  $S_{n+1} = 4a_n + 2$ . (1) 设  $b_n = a_{n+1} - 2a_n$ , 证明数列  $\{b_n\}$  是等比数列; (2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式. 565. 求和:  $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \dots + \sin^2 88^\circ + \sin^2 89^\circ = \dots$ 566. 设  $f(x) = \frac{1}{3^x + \sqrt{3}}$ , 利用课本中推导等差数列前 n 项和的公式的方法, 可求得  $f(-5) + f(-4) + \cdots + f(0) + f(-5)$  $\cdots + f(5) + f(6)$  的值为\_\_\_\_ 567. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = 1 + 2 + 2^2 + \cdots + 2^n$ , 则其前 n 项和  $S_n =$ \_\_\_\_\_\_. 568. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ , 则其前 n 项和  $S_n =$ \_\_\_\_\_\_. 569. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = \frac{3}{n(n+3)}$ , 则其前 n 项和  $S_n = _______$ .

571. 在等差数列  $\{a_n\}$  中, 满足  $3a_4=7a_7$ , 且  $a_1>0$ ,  $S_n$  是数列  $\{a_n\}$  前 n 项的和, 若  $S_n$  取得最大值, 则 n=\_\_\_\_\_\_.

570. 等比数列  $\{a_n\}$  中前 n 项和为  $S_n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , 若  $S_n = 48$ ,  $S_{2n} = 60$ , 则  $S_{4n} =$ \_\_\_\_\_\_\_

572. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = n \cdot 2^n$ , 求其前 n 项和  $S_n$ .

- 573. 已知数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n = n^2 20n$ , 求数列  $\{|a_n|\}$  的前 n 项和  $T_n$ .
- 574. 求数列  $\{\frac{(n+1)^2+1}{(n+1)^2-1}\}$  的前 n 项和  $S_n$ .
- 575. (1) 设 n 为正整数, 求和:  $1-3+5-7+9+\cdots+(-1)^{n-1}\cdot(2n-1)$ ;
  - (2) 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = \begin{cases} 3n+1, & n$ 为奇数, 求其前 n 项和  $S_n$ .  $2^{\frac{n}{2}}, & n$ 为偶数,
- 576. 数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = 2^n \cdot 3^n$ , 则其前 n 项和  $S_n = _____$ .
- 577. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项  $a_n = \frac{2}{\sqrt{n+2} + \sqrt{n}}$ , 则其前 n 项和  $S_n = _____$ .
- 578. 等差数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ ,  $a_3 = 3$ ,  $S_4 = 10$ , 则数列  $\{S_n\}$  的前 n 项和为\_\_\_\_\_\_.
- 579. 求数列  $\{\frac{n}{2^n}\}$  的前 n 项和  $S_n$ .
- 581. 如果有穷数列  $a_1, a_2, a_3, \cdots, a_m (m)$  为正整数)满足条件  $a_1 = a_m, a_2 = a_{m-1}, \cdots, a_m = a_1$ ,即  $a_i = a_{m-i+1} (i=1,2,\cdots,m)$ ,我们称其为"对称数列". 例如数列 1,2,5,2,1 与数列 8,4,2,2,4,8 都是"对称数列".
  - (1) 设  $\{c_n\}$  是 49 项的 "对称数列", 其中  $c_{25}, c_{26}, \cdots, c_{49}$  是首项为 1, 公比为 2 的等比数列, 求  $\{c_n\}$  各项的和 S:
  - (2) 设  $\{d_n\}$  是 100 项的 "对称数列", 其中  $d_{51}, d_{52} \cdots, d_{100}$  是首项为 2, 公差为 3 的等差数列. 求  $\{d_n\}$  前 n 项的和  $S_n(n=1,2,\cdots,100)$ .
- 582. 设数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=0$  且  $\frac{1}{1-a_{n+1}}-\frac{1}{1-a_n}=1$ .
  - (1) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;
  - (2) 设  $b_n = \frac{1 \sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{n}}$ , 记  $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$ , 求  $\{S_n\}$  的通项公式.
- 584. 用数学归纳法证明"对于任意正偶数  $n, a^n b^n$  能被 a + b 整除"时, 其第二步论证应该是 ( ).
  - A. 假设  $n = k, k \in \mathbb{N}^*$  时命题成立, 证明 n = k + 1 时, 命题也成立
  - B. 假设  $n=2k, k \in \mathbb{N}^*$  时命题成立, 证明 n=2k+1 时, 命题也成立
  - C. 假设  $n = k, k \in \mathbb{N}^*$  时命题成立, 证明 n = k + 2 时, 命题也成立
  - D. 假设  $n=2k, k \in \mathbb{N}^*$  时命题成立, 证明 n=2k+2 时, 命题也成立
- 585. 用数学归纳法证明:  $1^2 2^2 + 3^2 4^2 + \dots + (2n-1)^2 (2n)^2 = -n(2n+1)$ , n 从 k 到 k+1 时,等式左边增加的项为\_\_\_\_\_\_.
- 586. 根据  $1=1,\,1-4=-(1+2),\,1-4+9=1+2+3,\,1-4+9-16=-(1+2+3+4),\,\cdots,$  请写一个能体现其一般规律的数学表达式:\_\_\_\_\_\_.

- 587. 设 f(x) 是定义在正整数集上的函数, 且 f(x) 满足: "当  $f(k) \geq k^2$  成立时, 总可推出  $f(k+1) \geq (k+1)^2$  成 立". 那么, 下列说法中正确的是(
  - A. 若  $f(3) \ge 9$  成立, 则当  $k \ge 1$  时, 均有  $f(k) \ge k^2$  成立
  - B. 若  $f(5) \ge 25$  成立, 则当  $k \le 5$  时, 均有  $f(k) \ge k^2$  成立
  - C. 若 f(7) < 49 成立, 则当  $k \ge 8$  时, 均有  $f(k) < k^2$  成立
  - D. 若 f(4) = 25 成立, 则当  $k \ge 4$  时, 均有  $f(k) \ge k^2$  成立
- 588. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=2, a_{n+1}=\frac{1-a_n}{1+a_n}, \, 则 \, \{a_n\}$  的通项  $a_n=$ \_\_\_\_\_\_.
- 589. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=1,\,a_{n+1}=n+rac{2}{a_n-n+2},\,$ 猜测  $\{a_n\}$  的通项, 并用数学归纳法证明.
- 590. 是否存在实数 a, 使得等式  $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} = \frac{an}{3n-1}$  对一切正整数 n 成立? 请说明理由.
- 591. 用数学归纳法证明: 对一切正整数 n,  $5^n + 12n 1$  是 16 的倍数.
- 592. 正数数列  $\{a_n\}$  前 n 项和为  $S_n$ , 若  $S_n = \frac{1}{2}(a_n + \frac{1}{a_n})$ .
  - (1) 求  $a_1, a_2, a_3$  的值;
  - (2) 猜测通项  $a_n$ , 并用数学归纳法加以证明.
- 593. 数学归纳法证明:  $1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2n-1} \frac{1}{2n} = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}$  时, 当 n 从 k 到 k+1 时 等式右边增加与减少的项分别为\_\_\_\_\_
- 594. 若  $S_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ , 用数学归纳法证明:  $S_{2^n} > 1 + \frac{n}{2}$   $(n \ge 2)$ , n 从 k 到 k+1 时, 不等式左边增加 的项为\_
- 595. 根据  $1 = 1, 2 + 3 + 4 = 9, 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25, \dots$ , 请写一个能体现其一般规律的数学表达式:
- 596. (1) 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=3, a_{n+1}=a_n^2-2 \ (n\in \mathbb{N}^*)$ . 求证: 当  $n\in \mathbb{N}^*$  时,  $a_n\geq 3$ ;
  - (2) \* 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_n \geq 0$ ,  $a_1 = 0$ ,  $a_{n+1}^2 + a_{n+1} 1 = a_n^2$   $(n \in \mathbb{N}^*)$ . 求证: 当  $n \in \mathbb{N}^*$  时,  $a_n < a_{n+1}$ .
- 597. 在数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  中,  $a_1=2$ ,  $b_1=4$ , 且  $a_n,b_n,a_{n+1}$  成等差数列,  $b_n,a_{n+1},b_{n+1}$  成等比数列  $(n \in \mathbf{N}^*)$ . 写出  $a_2, a_3, a_4$  及  $b_2, b_3, b_4$  的值, 由此猜测  $\{a_n\}, \{b_n\}$  的通项公式, 并证明你的结论.
- 598. (1) 用数学归纳法证明: 对一切正整数 n,  $2^{n+2} \cdot 3^n + 5n + 21$  能被 25 整除:
  - (2) \* 是否存在大于 1 的正整数 m, 使得对于任意正整数 n,  $f(n) = (2n+7) \cdot 3^n + 9$  都能被 m 整除? 若存在, 求出 m 的最大值, 并证明你的结论; 若不存在, 说明理由.
- 599. 数列  $\{a_n\}$  中,  $a_n = \begin{cases} \frac{1}{n^2}, & 1 \le n \le 10^{10}, \\ \frac{2020n^2}{2020n^2}, & n \ge 10^{10}, \end{cases}$  则数列  $\{a_n\}$  的极限值(
- C. 等于 0 或 1 D. 不存在

600. (1) 
$$\lim_{n \to \infty} \left( \frac{n^2 + 1}{n} - \frac{n^2}{n+1} \right) = \underline{\hspace{1cm}};$$

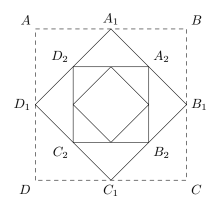
600. (1) 
$$\lim_{n \to \infty} (\frac{n^2 + 1}{n} - \frac{n^2}{n+1}) = _____;$$
 (2) 设  $m \in \mathbf{N}^*$ ,则  $\lim_{n \to \infty} (\frac{m}{n} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} - \dots - \frac{1}{n+m}) = ____.$ 

- 601. 设等比数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n=q^{n+1}(n\in \mathbf{N}^*)$ , 前 n 项和为  $S_n$ . 若  $\lim_{n\to\infty}\frac{S_n}{a_{n+1}}=\frac{1}{2}$ , 则 q=\_\_\_\_
- 602. 设 a 是实常数, 则:
  - (1)  $\lim_{n \to \infty} \frac{2an^2 + n + 1}{an^2 n + 1} = \underline{\hspace{1cm}};$ (2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{1 2a^n}{1 + a^n} = \underline{\hspace{1cm}} (a \neq -1).$
- 603. 无穷等比数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ , 则数列  $\{a_n\}$  有极限是数列  $\{S_n\}$  有极限的 ( ) 条件.

A. 充分不必要

- B. 必要不充分
- C. 充要

- D. 既不充分又不必要
- 605. 如图, 正方形 ABCD 边长为 1, 联结该正方形各边的中点得到一个新的正方形  $A_1B_1C_1D_1$ , 再在正方形  $A_1B_1C_1D_1$  中用同样的方法得到又一个新的正方形  $A_2B_2C_2D_2$ , 这样无限地继续下去, 则所有这些得到的 新正方形面积之和为



- 606. 已知公比为 q(0 < q < 1) 的无穷等比数列  $\{a_n\}$  各项的和为 9, 无穷等比数列  $\{a_n^2\}$  各项的和为  $rac{81}{5}$ . 则数列
- 607. 已知  $a_n = \begin{cases} \frac{1}{2^n}, & n$ 为奇数, 求  $\lim_{n \to \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_{2n}). \\ \frac{1}{2^n}, & n$ 为偶数,
- 608. 已知 a,b,c 是实数,  $\lim_{n\to\infty}\frac{an+1}{bn+3}=\frac{1}{3}, \lim_{n\to\infty}\frac{bn^2-4}{cn^2+2}=-2$ . 求  $\lim_{n\to\infty}\frac{an^3+2n+5}{cn^3+4n+3}$ .
- 609. 设  $\{a_n\}$  是首项为 a, 公比为 q(q>0) 的等比数列, 前 n 项和为  $S_n$ , 若  $G_n=a_1^2+a_2^2+\cdots+a_n^2$ , 求  $\lim_{n\to\infty}\frac{S_n}{G_n}$ .
- 610. 设无穷等比数列  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{n\to\infty}(a_1+a_3+a_5+\cdots+a_{2n-1})=rac{8}{3}$ ,则首项  $a_1$  的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 611. (1)  $\lim_{n \to \infty} \frac{(-2)^n + 1}{(-2)^{n+1} + 1} = \underline{\hspace{1cm}};$ (2)  $\lim_{n \to \infty} \frac{6 2 + 4 8 + \dots + (-2)^{n+1}}{4 + 3 + 9 + 27 + \dots + 3^n} = \underline{\hspace{1cm}}.$

- 613. 设 $\{a_n\}$ 为无穷等比数列, 若 $\{a_n\}$ 的任意一项都是它后面所有项和的4倍, 则公比为\_\_\_\_\_.
- 614. 已知无穷等比数列  $\{a_n\}$  的公比为 q, 前 n 项和为  $S_n$ , 且  $\lim_{n\to\infty}S_n=S$ , 下列条件中, 使得  $2S_n< S(n\in {\bf N}*)$  恒成立的是 ( ).

A. 
$$a_1 > 0$$
,  $0.6 < q < 0.7$ 

B. 
$$a_1 < 0$$
,  $-0.7 < q < -0.6$ 

C. 
$$a_1 > 0$$
,  $0.7 < q < 0.8$ 

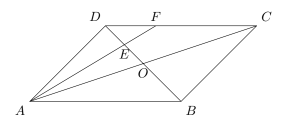
D. 
$$a_1 < 0$$
,  $-0.8 < q < -0.7$ 

- 615. 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为 d, 若  $a_n$  恒不为零, 求  $\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{na_n}$
- 616. 已知等差数列  $\{a_n\}$  的首项为 1, 公差为 d, 前 n 项的和为  $A_n$ ; 等比数列的首项为 1, 公比为 q, |q|<1, 前 n 项的和为  $B_n$ , 记  $S_n=B_1+B_2+\cdots+B_n$ , 若  $\lim_{n\to\infty}(\frac{a_n}{n}-S_n)=1$ , 求 d、q.
- 617. 已知数列  $\{a_n\}$  是公差不为 0 的等差数列,  $a_1 = \frac{1}{2}$ , 数列  $\{b_n\}$  是等比数列, 且  $b_1 = a_1$ ,  $b_2 = a_3$ ,  $b_3 = a_4$ . 数 列  $\{b_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ , 记点  $Q_n(b_n, S_n)$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
  - (1) 求数列  $\{b_n\}$  的通项公式;
  - (2) 证明点  $Q_1,Q_2,\cdots,Q_n,\cdots$  在同一条直线 l 上, 并求出直线 l 的方程;
  - (3) 若记  $\triangle OQ_nQ_{n+1} (n \in \mathbf{N}*)$  的面积为  $a_n$ , 且  $T_n$  为数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和, 求  $\lim_{n \to \infty} a_n$ 、  $\lim_{n \to \infty} T_n$ .
- 618. 数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1=1, a_{n+1}=a_n+2^n, 则 a_n=$ \_\_\_\_\_\_
- 620. 数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1=2, a_{n+1}=\sqrt{a_n}, 则 a_n=$ \_\_\_\_\_\_.
- 621. 数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1=3$ ,  $a_{n+1}=4a_n+6$ , 则  $a_n=$ \_\_\_\_\_\_\_
- 622. 数列  $\{a_n\}$  及前 n 项和  $S_n$  满足:  $S_n = 2a_n + n 4$ , 则  $a_n =$ \_\_\_\_\_\_.
- 623. 数列  $\{a_n\}$  及前 n 项和  $S_n$  满足:  $a_1 = 3$ ,  $S_{n-1} = a_n + n$ ,  $n \ge 2$ , 则  $a_n =$ \_\_\_\_\_\_.
- 624. 数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1=1, a_{n+1}=\frac{2a_n}{a_n+4}, 则 a_n=\underline{\hspace{1cm}}$
- 625. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=3,\,a_n\times a_{n+1}=(\frac{1}{2})^n,\,$ 求此数列的通项  $a_n.$
- 626. 数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=\frac{3}{5},\,a_n=2-\frac{1}{a_{n-1}},\,$ 数列  $\{b_n\}$  满足  $b_n=\frac{1}{a_n-1}.$ 
  - (1) 求证: 数列  $\{b_n\}$  是等差数列;
  - (2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项.
- 627. 数列  $\{a_n\}$  的首项为  $\frac{1}{2}$ , 且前 n 项和  $S_n$  和  $a_n$  满足: 当  $n \geq 2$  时,  $S_n^2 = a_n(S_n 1)$ , 求  $a_n$ 、 $S_n$ .
- 628. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=1, a_{n+1}+a_n=8,$  则通项  $a_n=$ \_\_\_\_\_\_.
- 629. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1=1, a_n=a_1+2a_2+3a_3+\cdots+(n-1)a_{n-1}, n\geq 2$ , 则通项  $a_n=$ \_\_\_\_\_\_.
- 630. 已知数列  $\{a_n\}$  满足  $a_n=$   $\begin{cases} 5, & n=1,\\ & \text{则通项 } a_n=\underline{\qquad}. \end{cases}$

631. 已知数列  $\{a_n\}$  满足:  $a_1=3, a_{n+1}=-2a_n+6, 求 a_n$ . 632. 数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1=1$ ,  $a_2=2$ , 且  $a_{n+1}=(1+q)a_n-qa_{n-1} (n\geq 2, q\neq 0)$ . (1) 设  $b_n = a_{n+1} - a_n (n \in \mathbf{N}^*)$ , 证明  $\{b_n\}$  是等比数列; (2) 求数列  $\{a_n\}$  的通项公式. 633. 设数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ , 满足  $6S_n = (a_n + 1)(a_n + 2)$ . (1) 若  $a_n > 0$ , 求通项  $a_n$ ; (2) (不需要理由) 试写出所有可能的数列  $\{a_n\}$  的前三项. 634. 已知数列  $\{a_n\}$  和  $\{b_n\}$  满足:  $a_1=\lambda, a_{n+1}=\frac{2}{3}a_n+n-4, b_n=(-1)^n(a_n-3n+21),$  其中  $\lambda$  为实数 (1) 对任意实数  $\lambda$ , 证明数列  $\{a_n\}$  不是等比数列; (2) \* 若数列  $\{b_n\}$  是等比数列, 求  $\lambda$  的取值范围; (3)\* 若  $a_n < 3n$  对一切  $n \in \mathbb{N}^*$  成立, 求  $\lambda$  的取值范围. 635. 若 OEF 是不共线的任意三点, 则以下各式中成立的是(). B.  $\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OE}$ A.  $\overrightarrow{EF} = \overrightarrow{OF} + \overrightarrow{OE}$ D.  $\overrightarrow{EF} = -\overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OE}$ C.  $\overrightarrow{EF} = -\overrightarrow{OF} + \overrightarrow{OE}$ 636. 已知  $\overrightarrow{a}$  、 $\overrightarrow{b}$  、 $\overrightarrow{c}$  为非零向量, 下列命题中假命题是  $(1) \overrightarrow{a} + (-\overrightarrow{a}) = 0;$ (2) 若  $|\overrightarrow{a}| = |\overrightarrow{b}|$ , 则  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{b}$  或  $\overrightarrow{a} = -\overrightarrow{b}$ ; (3)  $\overrightarrow{a}$   $\parallel \overrightarrow{b}$  是  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| = |\overrightarrow{a}| + |\overrightarrow{b}|$  成立的充分非必要条件: (4)  $\overrightarrow{a}$  +  $\overrightarrow{b}$  +  $\overrightarrow{c}$  =  $\overrightarrow{0}$  是  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$ 、 $\overrightarrow{c}$  可以首尾相接构成三角形的必要非充分条件. 637. 设  $\overrightarrow{m}$ 、 $\overrightarrow{n}$  为非零向量,则"存在负数  $\lambda$ ,使得  $\overrightarrow{m} = \lambda \overrightarrow{n}$ "是" $\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{n} < 0$ "的( ). A. 充分而不必要条件 B. 必要而不充分条件 C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件 638.  $\overrightarrow{R} \overrightarrow{P_1O} = -3\overrightarrow{OP_2}, \ \overrightarrow{M} \overrightarrow{P_1P_2} = \overrightarrow{P_2O}.$ 639. 已知  $\triangle ABC$  中, AB=2, AC=3,  $\angle A=120^\circ$ , 设  $\overrightarrow{a}=\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{b}=\overrightarrow{AC}$ , 用  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  表示  $\overrightarrow{BC}$  的单位向量 为\_\_\_\_\_; $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| =$ \_\_\_\_\_. 640. 若  $|\overrightarrow{AB}| = 8$ ,  $|\overrightarrow{AC}| = 9$ , 则  $|\overrightarrow{BC}|$  的取值范围是\_\_\_\_\_. 641. 已知向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  是单位向量,  $\overrightarrow{a}$  ·  $\overrightarrow{b}$  = 0, 且向量  $\overrightarrow{c}$  满足  $|\overrightarrow{c} - \overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}| = 1$ , 则  $|\overrightarrow{c}|$  的取值范围是 ( ). A.  $[\sqrt{2} - 1, \sqrt{2} + 1]$  B.  $[\sqrt{2} - 1, \sqrt{2}]$  C.  $[\sqrt{2}, \sqrt{2} + 1]$ D.  $[2-\sqrt{2},2+\sqrt{2}]$ 642. 若平面上三点 A, B, C 共线, O 是直线 AB 外一点, 且  $\overrightarrow{OC} = \lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB}(\lambda, \mu \in \mathbf{R})$ , 求  $\lambda + \mu$  的值. 643. 已知  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| = 2|\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}|, |\overrightarrow{a}| = 1, |\overrightarrow{b}| = 2.$  求:  $(1) |3\overrightarrow{a} - 2\overrightarrow{b}|$ ; (2)  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{a}$  +  $\overrightarrow{b}$  的夹角;

(3)  $\overrightarrow{a}$  在  $\overrightarrow{a}$  +  $\overrightarrow{b}$  方向上的投影.

- 644. 已知  $|\overrightarrow{a}| = \sqrt{2}$ ,  $|\overrightarrow{b}| = 3$ ,  $\overrightarrow{a}$  和  $\overrightarrow{b}$  的夹角为  $45^\circ$ , 求当向量  $\overrightarrow{a} + \lambda \overrightarrow{b}$  与  $\lambda \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$  夹角为锐角时, 求  $\lambda$  的取值范围.
- 646. 在平行四边形 ABCD 中, AC 与 BD 交于点 O, E 是线段 OD 的中点, AE 的延长线与 CD 交于点 F. 若  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{b}$ , 则  $\overrightarrow{AF} =$



- 647. 平面上点  $\overrightarrow{ABC}$  满足  $|\overrightarrow{AB}| = 3$ ,  $|\overrightarrow{BC}| = 4$ ,  $|\overrightarrow{CA}| = 5$ , 则  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AB} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 648. 在  $\triangle ABC$  中,  $\angle A = 60^{\circ}$ , AB = 3, AC = 2. 若  $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{DC}$ ,  $\overrightarrow{AE} = \lambda \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AB}$ , 且  $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AE} = -4$ , 则  $\lambda$  的 值为\_\_\_\_\_\_\_.
- 649.  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  是非零向量且满足  $(\overrightarrow{a}-2\overrightarrow{b})\perp\overrightarrow{a}$ ,  $(\overrightarrow{b}-2\overrightarrow{a})\perp\overrightarrow{b}$ , 则  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{b}$  的夹角是\_\_\_\_\_\_.
- 650. (1) 已知  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{b}$  都是非零向量, 且  $|\overrightarrow{a}| = |\overrightarrow{b}| = |\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}|$ , 求  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$  的夹角; (2) 已知向量  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{b}$  的夹角为  $120^\circ$ ,  $|\overrightarrow{a}| = 3$ ,  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| = \sqrt{13}$ , 求  $|\overrightarrow{b}|$  的值.
- 651. \* 已知向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}| = 1$ ,  $|\overrightarrow{b}| = 2$ , 求  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| + |\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}|$  的最小值、最大值.
- 652. 若  $\overrightarrow{AB} = (2,4)$ ,  $\overrightarrow{AC} = (1,3)$ , 则  $\overrightarrow{BC}$  方向相反的单位向量是\_\_\_\_\_\_.
- 653. 已知点  $P_1(2,-1)$ 、 $P_2(0,5)$ ,若点 P 在直线  $P_1P_2$  上,且满足  $|\overrightarrow{P_1P_2}| = 2|\overrightarrow{PP_2}|$ ,则点 P 的坐标为\_\_\_\_\_
- 654. 若三点 A(2,2)、B(a,0)、C(0,4) 共线,则 a 的值等于\_\_\_\_\_.
- 655. 已知  $\overrightarrow{e_1}$ ,  $\overrightarrow{e_2}$  是不平行的向量, 设  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{e_1} + k\overrightarrow{e_2}$ ,  $\overrightarrow{b} = k\overrightarrow{e_1} + \overrightarrow{e_2}$ , 则  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{b}$  平行的充要条件是实数 k 等 于\_\_\_\_\_\_.
- 657. 已知  $\triangle ABC$  的三个顶点分别是  $A(1,\frac{3}{2}),\ B(4,-2),\ C(1,y),\$ 其重心坐标为  $G(x,-1),\$ 则 x,y 的值分别是
- 658. 若  $\overrightarrow{a}=(x,1),$   $\overrightarrow{b}=(2,3x),$  那么  $\frac{\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}|^2}+|\overrightarrow{b}|^2$  的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 659. 设向量  $\overrightarrow{OA} = (1, -2)$ ,  $\overrightarrow{OB} = (a, -1)$ ,  $\overrightarrow{OC} = (-b, 0)$ , 其中点 O 为坐标原点, a > 0, b > 0, 若 A、B、C 三点 共线, 则  $\frac{1}{a} + \frac{2}{b}$  的最小值为\_\_\_\_\_\_.

- 660. 已知直线 *l* 上两个点 *A*(0,3)、*C*(3,0), *O* 为坐标原点.
  - (1) 若  $\overrightarrow{OD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{4}{3}\overrightarrow{OC}$ , 试确定点 D 与直线 l 的位置关系;
  - (2) 已知点 B(1,2) 是直线 l 上的一点, 求证: 若存在实数 m,n 使向量  $\overrightarrow{OB} = m \cdot \overrightarrow{OA} + n \cdot \overrightarrow{OC}$ , 则 m+n=1;
  - (3) 若存在实数 m, n 使向量  $\overrightarrow{OB} = m\overrightarrow{OA} + n\overrightarrow{OC}$ , 且 m + n = 2, 写出满足条件的所有点 B 的轨迹.
- 661. 已知  $\overrightarrow{m} = (2\sqrt{3}, 1), \overrightarrow{n} = (\cos^2 \frac{A}{2}, \sin A), A, B, C 是 \triangle ABC$  的内角.
  - (1) 当  $A = \frac{\pi}{2}$  时, 求  $|\overrightarrow{n}|$  的值;
  - (2) 若  $C = \frac{\overline{2}\pi}{3}$ , |AB| = 3, 当  $\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{n}$  取最大值时, 求 A 的大小及边 BC 的长.
- 662. 已知  $\triangle ABC$  的顶点坐标分别为  $A(1,0),\ B(5,8),\ C(7,-4),$  在边 AB 上有一点 P, 其横坐标为 4, 在边 AC 上求一点 Q, 使线段 PQ 把  $\triangle ABC$  分成面积相等的两个部分.
- 663. 给出下列命题:
  - ① 非零向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}| = |\overrightarrow{b}| = |\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}|$ , 则  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}$  的夹角为  $30^\circ$ ;
  - (2)  $\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{b} > 0$ , 是  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  的夹角为锐角的充要条件;
  - ③ 将函数 y = |x-1| 的图像按向量  $\overrightarrow{a} = (-1,0)$  平移, 得到的图像对应的函数表达式为 y = |x|;
  - ④ 在  $\triangle ABC$  中, 若  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}) \cdot (\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}) = 0$ , 则  $\triangle ABC$  为等腰三角形.
  - 以上命题正确的是\_\_\_\_\_(注: 把你认为正确的命题的序号都填上).
- 664. 若  $\overrightarrow{a}$  和  $\overrightarrow{b}$  夹角为  $120^\circ$ , 且  $|\overrightarrow{a}| = |\overrightarrow{b}| = 1$ ,  $|\overrightarrow{c}| = 2$ ,  $\overrightarrow{c}$  与  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  夹角均为  $60^\circ$ , 用  $\overrightarrow{a}$  和  $\overrightarrow{b}$  表示  $\overrightarrow{c}$  为\_\_\_\_\_\_\_.
- 665. 在平面直角坐标系中,已知 A(1,0)、B(0,-1),P 是曲线  $y=\sqrt{1-x^2}$  上一个动点,则  $\overrightarrow{BP}\cdot\overrightarrow{BA}$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 667. 已知直角梯形 *ABCD* , *AD* || *BC* , ∠*BAD* = 90°. *AD* = 2, *BC* = 1, *P* 是腰 *AB* 上的动点, 则 | <del>PC</del> + <del>PD</del> | 的最小值为\_\_\_\_\_\_.
- 668. 已知三角形 ABC,  $\overrightarrow{AB} = (k-1,2)$ ,  $\overrightarrow{AC} = (-1,2)$ .
  - (1) 若 k=4, 求  $S_{\triangle ABC}$ ; (2) 若三角形为直角三角形, 求  $S_{\triangle ABC}$ .
- 669. 已知平面内三点 P(-2,0), Q(-1,1) 和 R(-3,0), 设  $\overrightarrow{m}=\overrightarrow{PQ}$ ,  $\overrightarrow{n}=\overrightarrow{PR}$ , 当实数 k 为何值时, 向量  $k\overrightarrow{m}+\overrightarrow{n}$  与向量  $k\overrightarrow{m}-2\overrightarrow{n}$  互相垂直、平行?
- 670. 在矩形 ABCD 中, AB=1, AD=2, 动点 P 在以点 C 为圆心且与 BD 相切的圆上. 若  $\overrightarrow{AP}=\lambda\overrightarrow{AB}+\mu\overrightarrow{AD}$ , 求  $\lambda+\mu$  的最大值.