1.	已知全集 $U = 0$	$\{x x<2\}$ , 集合	$A = \{x   x < 1\}$	,则 $C_U A =$	
----	--------------	------------------	---------------------	--------------	--

2. 设集合 
$$A = \{x | |x-2| < 1, \ x \in \mathbf{R}\}, \ B = \{x | \frac{x-3}{x-1} \ge 0\}, \$$
则  $A \cup B = \underline{\hspace{1cm}}$ .

3. 若函数 
$$f(x) = 2^x - 3$$
, 则  $f^{-1}(1) =$ \_\_\_\_\_.

4. 设函数 
$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} - 1, & x \leq 0, \\ x^{\frac{1}{2}}, & x > 0, \end{cases}$$
 若  $f(x_0) > 1$ , 则  $x_0$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_.

5. 已知 
$$x \in (0, \frac{\pi}{2})$$
, 则方程  $\begin{vmatrix} 2\sin x & 1 \\ 1 & 2\cos x \end{vmatrix} = 0$  的解集是\_\_\_\_\_\_.

6. 关于 
$$x$$
 的不等式  $^2 + ax + 1 > 0$  有解, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_\_.

7. 已知 
$$f(x) = x^2 + 2(a-2)x + 4$$
, 对  $x \in [-3,1]$ ,  $f(x) > 0$  恒成立, 则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.

9. 设椭圆 
$$\Gamma: \frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1 (a > 1)$$
 的左顶点为  $A$ , 过点  $A$  的直线  $l$  与  $\Gamma$  相交于另一点  $B$ , 与  $y$  轴相交于点  $C$ . 若  $|OA| = |OC|$ ,  $|AB| = |BC|$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_\_.

10. 已知常数 
$$b, c \in \mathbb{R}$$
. 若函数  $f(x) = (x^2 + x - 2)(x^2 + bx + c)$  为偶函数, 则  $b + c =$ \_\_\_\_\_.

- 11. 记 a, b, c, d, e, f 为 1, 2, 3, 4, 5, 6 的任意一个排列, 则使得 (a+b)(c+d)(e+f) 为奇数的排列共有 个.
- 12. 已知函数  $f(x)=|x+\frac{1}{x}+a|$ , 若对任意实数 a, 关于 x 的不等式  $f(x)\geq m$  在区间  $[\frac{1}{2},3]$  上总有解, 则实数 m的取值范围为\_\_\_

13. 已知 
$$x \in \mathbb{R}$$
, 则" $x > 0$ " 是" $x > 1$ " 的 ( ).

D. 既非充分又非必要条

件

14. 已知 
$$a,b,c$$
 是互不相等的正数,则下列不等式中正确的是 ( ).

A. 
$$|a - b| < |a - c| + |c - b|$$

B. 
$$a^2 + \frac{1}{a^2} \le a + \frac{1}{a}$$

C. 
$$|a - b| + \frac{1}{a - b} \ge 2$$

D. 
$$\sqrt{a+3} - \sqrt{a+1} \le \sqrt{a+2} - \sqrt{a}$$

15. 设 
$$a,b,c$$
 表示三条互不重合的直线,  $\alpha,\beta$  表示两个不重合的平面, 则使得 " $a\parallel b$ " 成立的一个充分条件为 ( ).

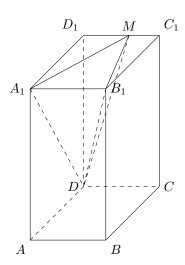
A. 
$$a \perp c$$
,  $b \perp c$ 

B. 
$$a \parallel \alpha, b \parallel \alpha$$

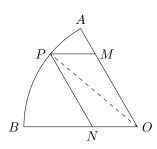
C. 
$$a \parallel \alpha$$
,  $a \parallel \beta$ ,  $\alpha \cap \beta = b$ 

D. 
$$b \perp \alpha$$
,  $c \parallel \alpha$ ,  $a \perp c$ 

17. 如图, 在长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  中,  $2AB = BC = AA_1$ , 点 M 为棱  $C_1D_1$  上的动点.



- (1) 求三棱锥  $D A_1B_1M$  与长方体  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  的体积比;
- (2) 若 M 为棱  $C_1D_1$  的中点, 求直线  $DB_1$  与平面  $DA_1M$  所成角的大小.
- 18. 已知常数  $a \in \mathbb{R}^+$ , 函数  $f(x) = 3^x + a^2 \cdot 3^{-x}$ .
  - (1) 若  $a = \sqrt{3}$ , 解关于 x 的不等式 f(x) < 4;
  - (2) 若 f(x) 在  $[3,+\infty)$  上为增函数, 求 a 的取值范围.
- 19. 某居民小区为缓解业主停车难的问题,拟对小区内一块扇形空地 AOB 进行改建. 如图所示,平行四边形 OMPN 区域为停车场,其余部分建成绿地,点 P 在围墙  $\stackrel{\frown}{AB}$  上,点 M 和 N 分别在道路 OA 和道路 OB 上,且  $OA=60\mathrm{m}$ , $\angle AOB=\frac{\pi}{3}$ . 设  $\angle POB=\theta$ .



- (1) 求停车场面积  $S(单位: m^2)$  关于  $\theta$  的函数关系式, 并写出  $\theta$  的取值范围;
- (2) 求停车场面积 S 的最大值以及相应  $\theta$  的值.
- 20. 在平面直角坐标系 xOy 中,抛物线  $\Gamma:y^2=4x$ ,点 C(1,0). A,B 为  $\Gamma$  上的两点,A 在第一象限,满足  $\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}=-4$ .
  - (1) 求证: 直线 AB 过定点, 并求定点坐标;
  - (2) 设 P 为  $\Gamma$  上的动点, 求  $\frac{|OP|}{|CP|}$  的取值范围;
  - (3) 记  $\triangle AOB$  的面积为  $S_1$ ,  $\triangle BOC$  的面积为  $S_2$ , 求  $S_1 + S_2$  的最小值.

- 21. 已知函数 f(x) = x|x a|, 其中 a 为常数.
  - (1) 当 a = 1 时, 解不等式 f(x) < 2;
  - (2) 已知 g(x) 是以 2 为周期的偶函数, 且当  $0 \le x \le 1$  时, 有 g(x) = f(x). 若 a < 0, 且  $g(\frac{3}{2}) = \frac{5}{4}$ , 求函数  $y = g(x)(x \in [1,2])$  的反函数;
  - (3) 若在 [0,2] 上存在 n 个不同的点  $x_i (i=1,2,\cdots,n,\ n\geq 3),\ x_1 < x_2 < \cdots < x_n,\$ 使得  $|f(x_1)-f(x_2)|+$  $|f(x_2)-f(x_3)|+\cdots+|f(x_{n-1})-f(x_n)|=8,\ 求实数 a$  的取值范围.
- 22. 设集合  $A = \{1, 2, 3\}, B = \{x | x < 3\}, 则 A \cap B = _____.$
- 23. 已知常数  $a \in \mathbb{R}$ , 函数  $f(x) = x^2(-1 \le x \le a)$  是偶函数, 则  $a = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 24. 设函数  $f(x) = \lg(x+1)$  的反函数为  $f^{-1}(x)$ , 则  $f^{-1}(1) =$ \_\_\_\_\_.
- 25. 函数  $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{x}}$  的定义域为\_\_\_\_\_.
- 26. 已知常数  $a \in \mathbb{R}$ , 设  $p: 1 \le x < 2$ , q: x < a. 若 p 是 q 的充分条件, 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 27. 关于 x 的方程  $\log_2 x + \log_2 (x-3) = 2$  的解为\_\_\_\_\_.
- 28. 已知函数 f(x) 的定义域为 R, 满足对任意  $x \in \mathbb{R}$ , 恒有 f(x) + f(x+2) = 4. 若 f(1) + f(2) = 1, 则 f(2021) f(2020) =\_\_\_\_\_\_.
- 29. 已知常数  $a \in \mathbb{R}$ , 函数  $f(x) = a \cdot 4^x + 2^x + 1$  在  $[3, +\infty)$  上单调递减, 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 30. 已知常数  $m,n \in {\bf Z}$ , 若对任意  $x \in [0,+\infty)$ , 不等式  $(mx-2)(x^2-2n) \ge 0$  恒成立, 则 m+n 的取值集合为\_\_\_\_\_\_.
- 31. 已知常数  $a \in \mathbf{R}$ , 函数  $f(x) = x^2 4x + a$ ,  $g(x) = ax^2 8x + 4$ . 若存在  $x_0 \in (0, +\infty)$ , 使得  $f(x_0)$  与  $g(x_0)$  都不是正数, 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 32. 对任意的非零实数 a,b, 下列不等式恒成立的是 ( ).

A. 
$$\frac{b}{a} + \frac{a}{b} \ge 2$$
B.  $(a+b)(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}) \ge 4$ 
C.  $\frac{|a+b|}{2} \ge 2\sqrt{|ab|}$ 
D.  $\frac{a^2+b^2}{2} \ge (\frac{a+b}{2})^2$ 

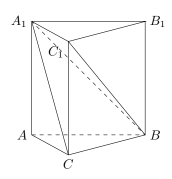
- 33. 设函数 f(x) 的定义域为 R, f(x) 满足对任意 x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub> ∈ R, 当 x<sub>1</sub> ≠ x<sub>2</sub> 时, 恒有 |f(x<sub>1</sub>) f(x<sub>2</sub>)| > 2|x<sub>1</sub> x<sub>2</sub>|.
   对于命题: ① f(x) 的解析式可以是 f(x) = x<sup>3</sup> + 2021x; ② f(x) 的解析式可以是 f(x) = 2021<sup>-x</sup>, 下列判断正确的是 ( ).
  - A. ①、②均为真命题

B. ①、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
- 34. 已知常数  $a \in \mathbf{R}$ , 函数  $f(x) = ax^2 + \lg \frac{1+x}{1-x}$ .
  - (1) 若 a = 0, 判断 f(x) 的单调性并证明;
  - (2) 问: 是否存在 a, 使得 f(x) 为奇函数? 若存在, 求出所有 a 的值; 若不存在, 说明理由.

- 35. 设函数 f(x) 的定义域为  $(0, +\infty)$ , 若对任意  $x \in (0, +\infty)$ , 恒有 f(2x) = 2f(x), 则称 f(x) 为 "2 阶缩放函数".
  - (1) 已知函数 f(x) 为 "2 阶缩放函数", 当  $x \in (1,2]$  时,  $f(x) = 1 \log_2 x$ , 求  $f(2\sqrt{2})$  的值;
  - (2) 已知函数 f(x) 为 "2 阶缩放函数", 当  $x \in (1,2]$  时,  $f(x) = \sqrt{2x x^2}$ , 求证: 函数 y = f(x) x 在  $(1, +\infty)$  上无零点.
- 36. 设全集  $U = \mathbf{R}, A = (-\infty, 3), 则 <math>\mathcal{C}_U A =$  .
- 37. 函数  $f(x) = x^{-\frac{1}{2}}$  的定义域为
- 38. 已知函数 f(x) 的反函数  $f^{-1}(x) = \log_2 x$ , 则 f(-1) =\_\_\_\_\_\_
- 39. 已知球的半径为 2, 则它的体积为\_\_\_\_\_
- 40. 已知  $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{5}$ ,  $\alpha \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ ,则  $\sin(\alpha + \frac{3\pi}{2}) =$ \_\_\_\_\_\_
- 41. 已知圆锥的底面半径为 1 cm, 侧面积为  $2\pi \text{cm}^2$ , 则母线与底面所成角的大小为\_\_\_\_\_\_.
- 42. 已知  $(x^2 + \frac{2}{x})^n$  的二项展开式中,所有二项式系数的和为 512, 则展开式中的常数项为\_\_\_\_\_\_(结果用数值表示).
- 43. f(x) 是偶函数, 当  $x \ge 0$  时,  $f(x) = 2^x 1$ , 则不等式 f(x) > 1 的解集为
- 44.  $\mathbf{5}$ 程  $1 + \log_2 x = \log_2(x^2 3)$  的解为\_\_\_\_\_
- 45. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} x^2 + (4a-3)x + 3a, & x < 0, \\ (a > 0, \ a \neq 1) \text{ 在 R } 上单调递减, 且关于 } x \text{ 的方程 } |f(x)| = \\ \log_a(x+1) + 1, & x \geq 0, \end{cases}$  2 -x 恰好有两个不相等的实数解, 则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 46. 我国古代数学名著《九章算术》中记载了有关特殊几何体的定义: 阳马指底面为矩形, 一侧棱垂直于底面的四棱锥, 堑堵指底面是直角三角形, 且侧棱垂直于底面的三棱柱. 某堑堵  $ABC-A_1B_1C_1$ ,  $AC\perp BC$ , 若  $A_1A=AB=2$ , 当阳马  $B-AA_1C_1C$  的体积最大时, 二面角  $C-A_1B-C_1$  的大小为\_\_\_\_\_\_.



- 47. 对于全集 R 的子集 A, 定义函数  $f_A(x)=$   $\begin{cases} 1, & x\in A,\\ & \text{为 }A\text{ 的特征函数, } \text{设 }A,B\text{ 为全集 R 的子集,}\\ 0, & x\in \mathbb{C}_{\mathbf{R}}A \end{cases}$ 
  - ① 若  $A \subseteq B$ , 则  $f_A(x) \le f_B(x)$ ; ②  $f_{C_R A}(x) = 1 f_A(x)$ ;
  - ③  $f_{A \cap B}(x) = f_A(x) \cdot f_B(x);$  ④  $f_{A \cup B}(x) = f_A(x) + f_B(x);$

- ⑤  $f_{A \cap C_{\mathbf{R}}B}(x) = f_A(x) f_B(x)$ ; ⑥ 对于任意  $x \in \mathbf{R}$ , 若  $f_A(x) \cdot f_B(x) = 0$  恒成立, 则  $A \cap B = \emptyset$ . 其中正确的命题为\_\_\_\_\_\_(填所有正确命题的序号).
- 48. 已知实数 a, b 满足 a > b, 则下列不等式中恒成立的是 ( )。

A.  $a^2 > b^2$ 

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

C. |a| > |b|

D.  $2^a > 2^b$ 

49. 下列函数中, 值域为  $(0, +\infty)$  的是 ( ).

A.  $y = x^2$ 

B.  $y = \frac{2}{x}$ 

C.  $y = 2^x$ 

 $D. y = |\log_2 x|$ 

50. 从正方体的 8 个顶点中选取 4 个作为顶点, 可得到四面体的个数为 ( ).

A.  $C_8^4 - 12$ 

B.  $C_8^4 - 8$ 

C.  $C_8^4 - 6$ 

D.  $C_8^4 - 4$ 

51. 设集合  $A = \{y|y = a^x, x > 0\}$ (其中常数  $a > 0, a \neq 1$ ),  $B = \{y|y = x^k, x \in A\}$ (其中常数  $k \in \mathbf{Q}$ ), 则 "k < 0" 是 " $A \cap B = \emptyset$ " 的 ( ).

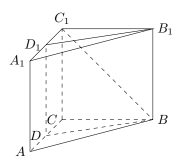
A. 充分非必要条件

B. 必要非充分条件

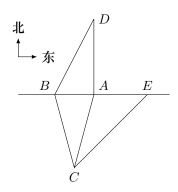
C. 充分必要条件

D. 既非充分又非必要条件

52. 如图所示, 在直三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  中, 底面是等腰直角三角形,  $\angle ACB = 90^{\circ}$ ,  $CA = CB = CC_1 = 2$ . 点  $D, D_1$  分别是棱  $AC, A_1C_1$  的中点.



- (1) 求四棱锥  $C AA_1B_1B$  的体积;
- (2) 求直线  $BC_1$  与平面  $DBB_1D_1$  所成角的大小.
- 53. 设常数  $k \in \mathbf{R}$ ,  $f(x) = k \cos^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x$ ,  $x \in \mathbf{R}$ .
  - (1) 若  $\tan \alpha = 2$  且  $f(\alpha) = \sqrt{3}$ , 求实数 k 的值;
  - (2) 设  $k=1, \triangle ABC$  中, 内角 A,B,C 的对边分别为 a,b,c. 若  $f(A)=1, a=\sqrt{7}, b=3,$  求  $\triangle ABC$  的面积 S.
- 54. 东西向的铁路上有两个道口 AB, 铁路两侧的公路分布如图, C 位于 A 的南偏西  $15^{\circ}$ , 且位于 B 的南偏东  $15^{\circ}$  方向, D 位于 A 的正北方向, AC = AD = 2km, C 处一辆救护车欲通过道口前往 D 处的医院送病人, 发现北偏东  $45^{\circ}$  方向的 E 处 (火车头位置) 有一列火车自东向西驶来, 若火车通过每个道口都需要 1 分钟, 救护车和火车的速度均为 60 km/h.



- (1) 判断救护车通过道口 A 是否会受火车影响, 并说明理由;
- (2) 为了尽快将病人送到医院, 救护车应选择 AB 中的哪个道口? 通过计算说明.
- 55. 已知函数  $f(x) = \frac{ax^2 + 1}{bx + c}$  是奇函数, a, b, c 为常数.
  - (1) 求实数 c 的值
  - (2) 若  $a, b \in \mathbb{Z}$ , 且 f(1) = 2, f(2) < 3, 求 f(x) 的解析式;
  - (3) 已知 b > 0, 若  $f(x) \ge f(1)$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立, 且  $\{x | f[f(x)] \ge x\} \cap [1, 2] \ne \emptyset$ , 求 b 的取值范围.
- 56. 记函数 f(x) 的定义域为 D. 如果存在实数 a、b 使得 f(a-x)+f(a+x)=b 对任意满足  $a-x\in D$  且  $a + x \in D$  的 x 恒成立, 则称 f(x) 为  $\Psi$  函数.

  - (3) 若 h(x) 是定义在 R 上的  $\Psi$  函数, 且函数 h(x) 的图像关于直线 x=m(m 为常数) 对称, 试判断 h(x) 是 否为周期函数?并证明你的结论.
- 57. 不等式  $\frac{1}{x} \le 3$  的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 58. 若函数  $y = \sin(2x + \frac{\pi}{4})$ ,则它的最小正周期 T =\_\_\_\_\_\_.
- 59. 若函数  $y = \log_2(x m) + 1$  的反函数的图像经过点 (1,3), 则实数 m =\_\_\_\_\_.
- 60. 函数  $f(x) = x + \frac{1}{x-2}$  的值域是\_\_\_\_\_\_.
- 61. 已知函数 f(x) 的周期为 2, 且当  $0 < x \le 1$  时,  $f(x) = \log_4 x$ , 那么  $f(\frac{9}{2}) =$ \_\_\_\_\_
- 62. 已知集合  $M = \{y | y = 3 \sin x, x \in \mathbf{R}\}, N = \{x | |x| < a\}, 若 M \subseteq N, 则实数 a 的取值范围是_$
- 63. 函数  $f(x) = |x^2 1| + |x 2|$  的最小值是\_\_\_\_\_\_.
- 64. 已知函数 f(x)=  $\begin{cases} -x^2-2x, & x\leq a,\\ & extbf{若存在实数}\ x_0,\ \text{使得对于任意的实数}\ x\ \text{都有}\ f(x)\leq f(x_0)\ 成立,\ 则\\ -x+2, & x>a, \end{cases}$
- 65. 函数  $f(x) = \frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x+2} + \frac{x+2}{x+3}$  图像的对称中心的坐标是\_\_\_\_\_\_.

- 66. 若  $f(x) = |x+1| + |x+2| + \cdots + |x+2020| + |x-1| + |x-2| + \cdots + |x-2020|, x \in \mathbb{R}$ , 且  $f(a^2 3a + 2) = f(a 1)$ , 则满足条件的所有整数 a 的和是
- 67. 王昌龄《从军行》中两句诗"黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还",其中后一句中"攻破楼兰"是"返回家乡" 的( ) 条件.

A. 充分

B. 必要

C. 充要

D. 既不充分也不必要

68. 为了得到函数  $y=\sin(2x+\frac{\pi}{3})$  的图像,可将函数  $y=\sin x$  的图像( ). A. 左移  $\frac{\pi}{3}$  个长度 B. 右移  $\frac{\pi}{3}$  个长度 C. 左移  $\frac{\pi}{6}$  个长度 D. 右移  $\frac{\pi}{6}$  个长度

69. 已知 M、N、 $P \subseteq \mathbf{R}$ ,  $M = \{x | f(x) = 0\}$ ,  $N = \{x | g(x) = 0\}$ ,  $P = \{x | f(x)g(x) = 0\}$ , 则集合 P 恒满足的关 系为().

A.  $P = M \cup N$  B.  $P \neq \emptyset$ 

C.  $P = \emptyset$  D.  $P \subseteq (M \cup N)$ 

70. 已知  $a_1$ 、 $a_2$  与  $b_1$ 、 $b_2$  是 4 个不同的实数, 关于 x 的方程  $|x-a_1|+|x-a_2|=|x-b_1|+|x-b_2|$  的解集为 A, 则集合 A 中元素的个数为(

A. 1 个

B. 0 个或 1 个或 2 个

C. 0 个或 1 个或 2 个或无限个

D. 1 个或无限个

- 71. 设函数 f(x) 是定义在 [a,b] 上的函数, 若存在  $x_0 \in (a,b)$ , 使得 f(x) 在  $[a,x_0]$  上单调递增, 在  $[x_0,b]$  上单调 递减, 则称 f(x) 为 [a,b] 上的单峰函数,  $x_0$  称为峰点.
  - (1) 判断下列函数中, 哪些是 [0,2] 上的单峰函数? 若是, 指出峰点; 若不是, 说出原因;
  - ①  $f_1(x) = 3x x^2$ ; ②  $f_2(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ ;
  - (2) 若函数 f(x) 是区间 [0,1] 上的单峰函数, 证明: 对任意的  $x_1$ 、 $x_2 \in (0,1), x_1 < x_2$ , 若  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , 则 峰点在区间  $(0, x_2)$  内; 若  $f(x_1) \leq f(x_2)$ , 则峰点在区间  $(x_1, 1)$  内.
- 72. 设  $\mu(x)$  表示不小于 x 的最小整数, 例如  $\mu(0.3) = 1$ ,  $\mu(-2.5) = 2$ .
  - (1) 解方程  $\mu(x-1) = 3$ ;
  - (2) 设  $f(x) = \mu(x \cdot \mu(x)), n \in \mathbb{N}^*$ , 试分别求出 f(x) 在区间 (0,1]、(1,2] 以及 (2,3] 上的值域; 若 f(x) 在区 间 (0,n] 上的值域为  $M_n$ , 求集合  $M_n$  中的元素的个数;
  - $(3) \textbf{ 设实数} \ a>0, \ g(x)=x+a\cdot\frac{\mu(x)}{x}-2, \ h(x)=\frac{\sin(\pi x)+2}{x^2-5x+7}, \ \textbf{若对于任意} \ x_1,x_2\in(2,4] \ \textbf{都有} \ g(x_1)>h(x_2),$ 求实数 a 的取值范围.