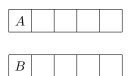
- 1. 若 "a > b", 则 " $a^3 > b^3$ " 是______ 命题 (填: 真、假).
- 2. 已知 $A = (-\infty, 0], B = (a, +\infty),$ 若 $A \cup B = \mathbf{R},$ 则 a 的取值范围是______.
- 3. $z + 2\bar{z} = 9 + 4i(i 为虚数单位), 则 |z| = _____.$
- 4. 若 $\triangle ABC$ 中, a+b=4, $\angle C=30^\circ$, 则 $\triangle ABC$ 面积的最大值是______.
- 5. 若函数 $f(x) = \log_2 \frac{x-a}{x+1}$ 的反函数的图像过点 (-2,3), 则 a =_____.
- 6. 若半径为 2 的球 O 表面上一点 A 作球 O 的截面,若 OA 与该截面所成的角是 60° ,则该截面的面积 是
- 7. 抛掷一枚均匀的骰子 (刻有 1、2、3、4、5、6) 三次, 得到的数字依次记作 a、b、c, 则 a+bi(i 为虚数单位) 是方程 $x^2-2x+c=0$ 的根的概率是_____.
- 8. 设常数 $a>0, (x+\frac{a}{\sqrt{x}})^9$ 展开式中 x^6 的系数为 4, 则 $\lim_{n\to\infty}(a+a^2+\cdots+a^n)=$ ______.
- 9. 已知直线 l 经过点 $(-\sqrt{5},0)$ 且方向向量为 (2,-1), 则原点 O 到直线 l 的距离为______.
- 10. 若双曲线的一条渐近线为 x + 2y = 0,且双曲线与抛物线 $y = x^2$ 的准线仅有一个公共点,则此双曲线的标准方程为_______.
- 11. $\lim_{n \to \infty} \frac{2n-5}{n+1} =$ _____.
- 12. 已知抛物线 C 的顶点在平面直角坐标系原点,焦点在 x 轴上,若 C 经过点 M(1,3),则其焦点到准线的距离 为 .
- 13. 若线性方程组的增广矩阵为 $\begin{pmatrix} a & 0 & 2 \\ 0 & 1 & b \end{pmatrix}$, 解为 $\begin{cases} x=2, \\ y=1. \end{cases}$ 则 a+b=______.
- 14. 若复数 z 满足: $\mathbf{i}\cdot z=\sqrt{3}+\mathbf{i}(\mathbf{i}$ 是虚数单位), 则 |z|=_____.
- 15. 在 $(x + \frac{2}{x^2})^6$ 的二项展开式中第四项的系数是_____(结果用数值表示).
- 16. 在长方体 $ABCD A_1B_1C_1D_1$ 中, 若 AB = BC = 1, $AA_1 = \sqrt{2}$, 则异面直线 BD_1 与 CC_1 所成角的大小为______.
- 17. 若函数 $f(x) = \begin{cases} 2^x, & x \leq 0, \\ & \text{的值域为 } (-\infty, 1], \text{则实数 } m \text{ 的取值范围是} \\ -x^2 + m, & x > 0 \end{cases}$
- 18. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, 若 AB = AC = 3, $\cos \angle BAC = \frac{1}{2}$, $\overrightarrow{DC} = 2\overrightarrow{BD}$, 则 $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC} = \underline{\hspace{1cm}}$.





- 21. 设集合 $A = \{x | |x-2| < 1, x \in \mathbb{R}\}$, 集合 $B = \mathbb{Z}$, 则 $A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 22. 函数 $y = \sin(\omega x \frac{\pi}{3})(\omega > 0)$ 的最小正周期是 π , 则 $\omega =$ _____.
- 23. 设 i 为虚数单位, 在复平面上, 复数 $\frac{3}{(2-\mathrm{i})^2}$ 对应的点到原点的距离为______.
- 24. 若函数 $f(x) = \log_2(x+1) + a$ 的反函数的图像经过点 (4,1), 则实数 $a = _____$.
- 25. 已知 $(a+3b)^n$ 的展开式中, 各项系数的和与各项二项式系数的和之比为 64, 则 n=
- 26. 甲、乙两人从 5 门不同的选修课中各选修 2 门,则甲、乙所选的课程中恰有 1 门相同的选法有______种.
- 27. 若圆锥的侧面展开图是半径为 2cm, 圆心角为 270°的扇形, 则这个圆锥的体积为_____cm3.
- 28. 若数列 $\{a_n\}$ 的所有项都是正数,且 $\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2} + \dots + \sqrt{a_n} = n^2 + 3n(n \in \mathbf{N}^*)$,则 $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^2} (\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \dots + \frac{a_n}{n+1}) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 29. 如图, 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle B = 45^{\circ}$, D 是 BC 边上的一点, AD = 5, AC = 7, DC = 3, 则 AB 的长为

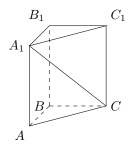


- 30. 有以下命题:
 - ① 若函数 f(x) 既是奇函数又是偶函数,则 f(x) 的值域为 $\{0\}$;

- ② 若函数 f(x) 是偶函数, 则 f(|x|) = f(x);
- ③ 若函数 f(x) 在其定义域内不是单调函数, 则 f(x) 不存在反函数;
- ④ 若函数 f(x) 存在反函数 $f^{-1}(x)$, 且 $f^{-1}(x)$ 与 f(x) 不完全相同, 则 f(x) 与 $f^{-1}(x)$ 图像的公共点必在直线 y=x 上;

其中真命题的序号是____(写出所有真命题的序号).

- 31. 若集合 $A = \{x|y^2 = x, y \in \mathbf{R}\}, B = \{y|y = \sin x, x \in \mathbf{R}\}, 则 A \cap B = _____.$
- 32. 若 $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$, $\sin \alpha = \frac{3}{5}$, 则 $\cot 2\alpha =$ _____.
- 33. 函数 $f(x) = 1 + \log_2 x (x \ge 1)$ 的反函数 $f^{-1}(x) =$ ______
- 34. 若 $(1+x)^5 = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_5x^5$, 则 $a_1 + a_2 + \dots + a_5 = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 35. 设 $k \in \mathbb{R}$, $\frac{y^2}{k} \frac{x^2}{k-2} = 1$ 表示焦点在 y 轴上的双曲线,则半焦距的取值范围是______.
- 36. 设 $m \in \mathbb{R}$, 若 $f(x) = (m+1)x^{\frac{2}{3}} + mx + 1$ 是偶函数,则 f(x) 的单调递增区间是______.
- 37. 方程 $\log_2(9^x 5) = 2 + \log_2(3^x 2)$ 的解 x =_____.
- 38. 已知圆 $C: x^2 + y^2 + 2kx + 2y + k^2 = 0 (k \in \mathbf{R})$ 和定点 P(1, -1), 若过 P 可以作两条直线与圆 C 相切, 则 k 的取值范围是______.
- 39. 如图, 在直三棱柱 $ABC A_1B_1C_1$ 中, $\angle ABC = 90^\circ$, AB = BC = 1, 若 A_1C 与平面 B_1BCC_1 所成的角为 $\frac{\pi}{6}$, 则三棱锥 $A_1 ABC$ 的体积为______.



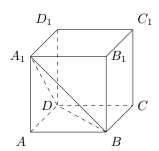
- 40. 设地球半径为 R, 若 A、B 两地均位于北纬 45°, 且两地所在纬度圈上的弧长为 $\frac{\sqrt{2}}{4}\pi R$, 则 A、B 之间的球面 距离是______(结果用含有 R 的代数式表示).
- 41. 复数 i(2+i) 的虚部为_____.

42. 设函数
$$f(x) = \begin{cases} \log_2 x, & x > 0, \\ 4^x, & x \le 0, \end{cases}$$
 则 $f(f(-1)) = \underline{\qquad}$.

- 43. 已知 $M = \{x | |x-1| \le 2, x \in \mathbf{R}\}, P = \{x | \frac{1-x}{x+2} \ge 0, x \in \mathbf{R}\}, 则 M \cap P = \underline{\hspace{1cm}}$
- 44. 抛物线 $y = x^2$ 上一点 M 到焦点的距离为 1, 则点 M 的纵坐标为_____

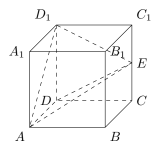
- 45. 已知无穷数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1}=\frac{1}{2}a_n(n\in \mathbf{N}^*)$,且 $a_2=1$,记 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和,则 $\lim_{n\to\infty}S_n=$ _______.
- 46. 已知 $x, y \in \mathbb{R}^+$, 且 x + 2y = 1, 则 xy 的最大值为_____.
- 47. 已知圆锥的母线 l=10, 母线与旋转轴的夹角 $\alpha=30^\circ$, 则圆锥的表面积为______.
- 48. 若 $(2x^2 + \frac{1}{x})^n (n \in \mathbf{N}^*)$ 的二项展开式中的第 9 项是常数项, 则 n =______.
- 49. 已知 A,B 分别是函数 $f(x)=2\sin\omega x(\omega>0)$ 在 y 轴右侧图像上的第一个最高点和第一个最低点,且 $\angle AOB=\frac{\pi}{2},$ 则该函数的最小正周期是_____.
- 50. 将序号分别为 1、2、3、4、5 的 5 张参观券全部分给 4 人,每人至少一张,如果分给同一人的 2 张参观券连号,那么不同的分法种数是______.
- 51. $\lim_{n \to \infty} \frac{2n+3}{n+1} = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 52. 设全集 $U = \mathbf{R}$, 集合 $A = \{-1, 0, 1, 2, 3\}, B = \{x | x \ge 2\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap \mathbb{C}_U B = \underline{\hspace{1cm}}$
- 53. 不等式 $\frac{x+1}{x+2} < 0$ 的解集为______.
- 54. 椭圆 $\begin{cases} x = 5\cos\theta, \\ y = 4\sin\theta \end{cases} \quad (\theta \text{ 为参数}) \text{ 的焦距为}_{___}.$
- 56. 若点 (8,4) 在函数 $f(x) = 1 + \log_a x$ 图像上, 则 f(x) 的反函数为______.
- 57. 已知向量 $\overrightarrow{a}=(1,2), \overrightarrow{b}=(0,3),$ 则 \overrightarrow{b} 在 \overrightarrow{a} 的方向上的投影为______.
- 58. 已知一个底面置于水平面上的圆锥, 其左视图是边长为 6 的正三角形, 则该圆锥的侧面积为______
- 59. 某班级要从 5 名男生和 2 名女生中选出 3 人参加公益活动,则在选出的 3 人中男、女生均有的概率为_____(结果用最简分数表示).
- 60. 设常数 a>0,若 $(x+\frac{a}{x})^9$ 的二项展开式中 x^5 的系数为 144,则 a=______.
- 61. 设集合 $M = \{x | x^2 = x\}, N = \{x | \lg x \le 0\},$ 则 $M \cap N = _$ _____.
- 62. 已知 a、 $b \in \mathbb{R}$, i 是虚数单位, 若 a + i = 2 bi, 则 $(a + bi)^2 =$ _____.
- 63. 已知函数 $f(x) = a^x 1$ 的图像经过 (1,1) 点,则 $f^{-1}(3) =$
- 64. 不等式 x|x-1| > 0 的解集为_____.
- 65. 已知 $\overrightarrow{d} = (\sin x, \cos x)$, $\overrightarrow{b} = (\sin x, \sin x)$, 则函数 $f(x) = \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{b}$ 的最小正周期为______.

- 66. 里约奥运会游泳小组赛采用抽签方法决定运动员比赛的泳道,在由 2 名中国运动员和 6 名外国运动员组成的小组中, 2 名中国运动员恰好抽在相邻泳道的概率为
- 67. 如图, 在棱长为 1 的正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, 点 P 在截面 A_1DB 上, 则线段 AP 的最小值为_____

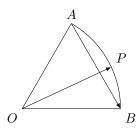


- 68. 设 $(1+x)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n$, 若 $\frac{a_2}{a_3} = \frac{1}{3}$, 则 n =_______
- 69. 已知圆锥底面半径与球的半径都是 1cm, 如果圆锥的体积与球的体积恰好也相等, 那么这个圆锥的侧面积是_____cm².
- 70. 设 P(x,y) 是曲线 $C:\sqrt{\frac{x^2}{25}}+\sqrt{\frac{y^2}{9}}=1$ 上的点, $F_1(-4,0),F_2(4,0),$ 则 $|PF_1|+|PF_2|$ 的最大值为______.
- 71. 已知复数 z = 2 + i(i 为虚数单位), 则 $\overline{z^2} =$ _____.
- 72. 已知集合 $A = \{x | \frac{1}{2} \le 2^x < 16\}, B = \{x | y = \log_2(9 x^2)\},$ 则 $A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 73. 在二项式 $(x + \frac{2}{x})^6$ 的展开式中,常数项是______.
- 74. 等轴双曲线 $x^2 y^2 = a^2$ 与抛物线 $y^2 = 16x$ 的准线交于 A、B 两点,且 $|AB| = 4\sqrt{3}$,则该双曲线的实轴长等于
- 75. 若由矩阵 $\begin{pmatrix} a & 2 \\ 2 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+2 \\ 2a \end{pmatrix}$ 表示 x、y 的二元一次方程组无解,则实数 a =______.
- 76. 已知 $f(x) = \sin \frac{\pi}{3} x$, $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$, 现从集合 A 中任取两个不同元素 s、t, 则使得 $f(s) \cdot f(t) = 0$ 发生的概率是
- 77. 若圆锥侧面积为 20π , 且母线与底面所成角为 $\arccos \frac{4}{5}$, 则该圆锥的体积为______.
- 78. 已知数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=n^2+bn$, 若数列 $\{a_n\}$ 是单调递增数列, 则实数 b 的取值范围是_______.
- 79. 将边长为 10 的正三角形 ABC, 按 "斜二测" 画法在水平放置的平面上画出为 $\triangle A'B'C'$, 则 $\triangle A'B'C'$ 中最短边的边长为______(精确到 0.01).
- 80. 已知点 A 是圆 $O: x^2 + y^2 = 4$ 上的一个定点, 点 B 是圆 O 上的一个动点, 若满足 $|\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{BO}| = |\overrightarrow{AO} \overrightarrow{BO}|$, 则 $|\overrightarrow{AO} \cdot \overrightarrow{AB}| = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 81. 方程 $\lg(3x+4)=1$ 的解 x=_____

- 82. 若关于 x 的不等式 $\frac{x-a}{x-b} > 0 (a,b \in \mathbf{R})$ 的解集为 $(-\infty,1) \cup (4,+\infty)$, 则 $a+b = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 83. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 $S_n=2^n-1$, 则此数列的通项公式为______.
- 84. 函数 $f(x) = \sqrt{x} + 1$ 的反函数是_____.
- 85. $(1+2x)^6$ 展开式中 x^3 项的系数为_____(用数字作答).
- 86. 如图,已知正方形 $ABCD A_1B_1C_1D_1$, $AA_1 = 2$,E 为棱 CC_1 的中点,则三棱锥 $D_1 ADE$ 的体积 为______.



- 87. 从单词 "shadow" 中任意选取 4 个不同的字母排成一排,则其中含有 "a" 的共有______ 种排法 (用数字作答).
- 88. 集合 $\{x | \cos(\pi \cos x) = 0, x \in [0, \pi]\} =$ _____(用列举法表示).
- 89. 如图,已知半径为 1 的扇形 AOB, $\angle AOB=60^{\circ}$, P 为弧 $\stackrel{\frown}{AB}$ 上的一个动点,则 $\stackrel{\frown}{OP}\cdot \stackrel{\frown}{AB}$ 取值范围是



- 90. 已知 $x \cdot y$ 满足曲线方程 $x^2 + \frac{1}{y^2} = 2$, 则 $x^2 + y^2$ 的取值范围是______
- 91. 已知 $U = \mathbf{R}$, 集合 $A = \{x | 4 2x \ge x + 1\}$, 则 $\mathcal{C}_U A = \underline{\hspace{1cm}}$
- 92. 三阶行列式 2 3 -6 中元素 -5 的代数余子式的值为______.
- 93. $(1-\frac{x}{2})^8$ 的二项展开式中含 x^2 项的系数是______.
- 94. 已知一个球的表面积为 16π, 则它的体积为______

95.	一个袋子中共有 6 个球, 其中 4	个红色球, 2 个蓝色球	总, 这些球的质地和形状-	一样,从中任意抽取	2 个球, 则
	所抽的球都是红色球的概率是				

- 96. 已知直线 l: x-y+b=0 被圆 $C: x^2+y^2=25$ 所載得的弦长为 6, 则 b=_____.
- 97. 若复数 (1+ai)(2-i) 在复平面上所对应的点在直线 y=x 上, 则实数 a=______.
- 98. 函数 $f(x) = (\sqrt{3}\sin x + \cos x)(\sqrt{3}\cos x \sin x)$ 的最小正周期为 .
- 99. 过双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{4} = 1$ 的右焦点 F 作一条垂直于 x 轴的垂线交双曲线 C 的两条渐近线于 A 、 B 两点, O 为坐标原点,则 $\triangle OAB$ 的面积的最小值为______.
- 100. 若关于 x 的不等式 $|2^x m| \frac{1}{2^x} < 0$ 在区间 [0,1] 内恒成立, 则实数 m 的范围______.
- 101. 已知集合 $A = \{1, 2, 4, 6, 8\}, B = \{x | x = 2k, k \in A\}, 则 A \cap B = _____.$
- 102. 已知 $\frac{\overline{z}}{1-i} = 2 + i$, 则复数 z 的虚部为_____.
- 103. 设函数 $f(x) = \sin x \cos x$, 且 f(a) = 1, 则 $\sin 2a =$ ______.
- 105. 数列 $\{a_n\}$ 是首项为 1, 公差为 2 的等差数列, S_n 是它前 n 项和, 则 $\lim_{n\to\infty} \frac{S_n}{a_n^2} =$ ______.
- 106. 已知角 $A \not\in \triangle ABC$ 的内角,则 " $\cos A = \frac{1}{2}$ " 是 " $\sin A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ " 的_______ 条件(填 "充分非必要"、"必要非充分"、"充要条件"、"既非充分又非必要"之一).
- 107. 若双曲线 $x^2 \frac{y^2}{h^2} = 1$ 的一个焦点到其渐近线距离为 $2\sqrt{2}$, 则该双曲线焦距等于______.
- 108. 若正项等比数列 $\{a_n\}$ 满足: $a_3 + a_5 = 4$, 则 a_4 的最大值为______.
- 109. 已知函数 $f(x)=\sin(2x+\frac{\pi}{3})$ 在区间 [0,a](其中 a>0) 上单调递增, 则实数 a 的取值范围是______.
- 110. 设函数 $f(x) = \begin{cases} x^6, & x \geq 1, \\ &$ 则当 $x \leq -1$ 时, f[f(x)] 表达式的展开式中含 x^2 项的系数是______.
- 111. "x < 0" 是 "x < a" 的充分非必要条件, 则 a 的取值范围是______
- 112. 函数 $f(x) = 1 3\sin^2(x + \frac{\pi}{4})$ 的最小正周期为______.
- 113. 若复数 z 为纯虚数, 且满足 (2-i)z = a + i(i 为虚数单位), 则实数 a 的值为______.
- 114. 二项式 $(x^2 + \frac{1}{x})^5$ 的展开式中, x 的系数为______.
- 115. 用半径 1 米的半圆形薄铁皮制作圆锥型无盖容器, 其容积为______ 立方米.

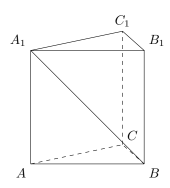
- 116. 已知 α 为锐角,且 $\cos(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{3}{5}$,则 $\sin \alpha =$ _____.
- 117. 已知正四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$, AB=a, $AA_1=2a$, $E \times F$ 分别是棱 $AD \times CD$ 的中点, 则异面直线 BC_1 与 EF 所成角是
- 118. 在无穷等比数列 $\{a_n\}$ 中, $\lim_{n\to\infty}(a_1+a_2+\cdots+a_n)=\frac{1}{2}$, 则 a_1 的取值范围是______.
- 119. 某班班会准备从含甲、乙的 6 名学生中选取 4 人发言,要求甲、乙两人至少有一人参加,那么不同的发言顺序有________种.
- 120. 已知奇函数 f(x) 是定义在 R 上的增函数, 数列 $\{x_n\}$ 是一个公差为 2 的等差数列, 满足 $f(x_7)+f(x_8)=0$, 则 x_{2017} 的值为______.
- 121. 若集合 $M = \{x|x^2 2x < 0\}, N = \{x||x| > 1\}, 则 M \cap N = _____.$
- 122. 若复数 $\angle OFA + \angle OFB = 180^{\circ}$ 满足 $2z + \overline{z} = 3 2i$, 其中 i 为虚数单位, 则 $z = 180^{\circ}$.
- 123. 如果 $\sin \alpha = -\frac{5}{13}$, 且 α 为第四象限角, 则 $\tan \alpha$ 的值是______.
- 124. 函数 $f(x) = \begin{vmatrix} \cos x & \sin x \\ \sin x & \cos x \end{vmatrix}$ 的最小正周期是______.
- 125. 函数 $f(x) = 2^x + m$ 的反函数为 $y = f^{-1}(x)$, 且 $y = f^{-1}(x)$ 的图像过点 Q(5,2), 那么 m =_____.
- 126. 点 (1,0) 到双曲线 $\frac{x^2}{4} y^2 = 1$ 的渐近线的距离是______.
- 127. 如果实数 x、y 满足 $\begin{cases} 2x-y \leq 0, \\ x+y \leq 3, \\ x \geq 0, \end{cases}$,则 2x+y 的最大值是______.
- 129. 方程 $x^2 + y^2 4tx 2ty + 3t^2 4 = 0(t$ 为参数) 所表示的圆的圆心轨迹方程是______(结果化为普通方程).
- 130. 若 a_n 是 $(2+x)^n (n \in \mathbf{N}^*, n \ge 2, x \in \mathbf{R})$ 展开式中 x^2 项的二项式系数,则 $\lim_{n \to \infty} (\frac{1}{a_2} + \frac{1}{a_3} + \cdots + \frac{1}{a_n}) = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 131. 设集合 $A = \{2, 3, 4, 12\}, B = \{0, 1, 2, 3\},$ 则 $A \cap B =$ ______
- 132. $\lim_{n \to \infty} \frac{5^n 7^n}{5^n + 7^n} = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 133. 函数 $y = 2\cos^2(3\pi x) 1$ 的最小正周期为______
- 134. 不等式 $\frac{x+2}{x+1} > 1$ 的解集为______.

- 135. 若 $z = \frac{-2 + 3i}{i}$ (其中 i 为虚数单位), 则 Im z =_____.
- 136. 若从五个数 -1,0,1,2,3 中任选一个数 m, 则使得函数 $f(x)=(m^2-1)x+1$ 在 R 上单调递增的概率为______(结果用最简分数表示).
- 137. 在 $(\frac{3}{r^2} + \sqrt{x})^n$ 的二项展开式中,所有项的二项式系数之和为 1024,则常数项的值等于______.
- 138. 半径为 4 的圆内接三角形 ABC 的面积是 $\frac{1}{16}$, 角 A,B,C 所对应的边依次为 a,b,c, 则 abc 的值为______.
- 139. 已知抛物线 C 的顶点为坐标原点, 双曲线 $\frac{x^2}{25} \frac{y^2}{144} = 1$ 的右焦点是 C 的焦点 F. 若斜率为 -1, 且过 F 的 直线与 C 交于 A, B 两点, 则 $|AB| = ______$.
- 140. 直角坐标系 xOy 内有点 P(-2,-1), Q(0,-2), 将 $\triangle POQ$ 绕 x 轴旋转一周, 则所得几何体的体积为______.
- 141. 已知集合 $A = \{1, 2, 5\}, B = \{2, a\}.$ 若 $A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}, 则 a = _____.$
- 142. 抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点坐标是
- 143. 不等式 $\frac{x}{x+1} < 0$ 的解是______.
- 144. 若复数 z 满足 iz = 1 + i(i 为虚数单位),则 $z = _____$.
- 145. 在代数式 $(x + \frac{1}{x^2})^7$ 的展开式中,一次项的系数是_____(用数字作答).
- 146. 若函数 $y=2\sin(\omega x-\frac{\pi}{3})+1$ $(\omega>0)$ 的最小正周期是 π , 则 $\omega=$ _____.
- 147. 若函数 $f(x) = x^a$ 的反函数的图像经过点 $(\frac{1}{2}, \frac{1}{4})$, 则 a =______.
- 148. 将一个正方形绕着它的一边所在的直线旋转一周, 所得几何体的体积为 $27\pi {
 m cm}^3$, 则该几何体的侧面积为_____c ${
 m m}^3$.
- 149. 已知函数 y = f(x) 是奇函数, 当 x < 0 时, $f(x) = 2^x ax$, 且 f(2) = 2, 则 a =_____.
- 150. 若无穷等比数列 $\{a_n\}$ 的各项和为 S_n , 首项 $a_1=1$, 公比为 $a-\frac{3}{2}$, 且 $\lim_{n\to\infty}S_n=a$, 则 a=______.
- 151. 已知全集 $U=\mathbf{N},$ 集合 $A=\{1,2,3,4\},$ 集合 $B=\{3,4,5\},$ 则 $(\mathbf{C}_UA)\cap B=$ _____.
- 152. **复数** $\frac{2}{1+i}$ 的虚部是_____.
- 153. 用 1, 2, 3, 4, 5 共 5 个数排成一个没有重复数字的三位数,则这样的三位数有______ 个.
- 154. 已知 $\tan \theta = -2$, 且 $\theta \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 则 $\cos \theta =$ ______.
- 155. 圆锥的底面半径为 1, 母线长为 3, 则圆锥的侧面积等于_____.
- 156. 已知向量 $\overrightarrow{a} = (1, \sqrt{3}), \overrightarrow{b} = (3, m)$. 若向量 \overrightarrow{b} 在 \overrightarrow{a} 方向上的投影为 3, 则实数 m = 1
- 157. 已知球主视图的面积等于 9π, 则该球的体积为_____.
- 158. $(x + \frac{1}{x^2})^9$ 的二项展开式中, 常数项的值为______.

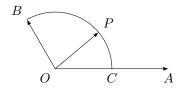
- 159. 已知 A(2,0), B(4,0), 动点 P 满足 $|PA| = \frac{\sqrt{2}}{2}|PB|, 则 <math>P$ 到原点的距离为______.
- 160. 设焦点为 F_1 、 F_2 的椭圆 $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{3}=1$ (a>0) 上的一点 P 也在抛物线 $y^2=\frac{9}{4}x$ 上,抛物线焦点为 F_3 ,若 $|PF_3|=\frac{25}{16}$,则 $\triangle PF_1F_2$ 的面积为______.
- 161. 函数 $f(x) = \lg(2-x)$ 的定义域是_____
- 162. 已知 f(x) 是定义在 R 上的奇函数, 则 $f(-1) + f(0) + f(1) = _____.$
- 163. 首项和公比均为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列 $\{a_n\}$, S_n 是它的前 n 项和, 则 $\lim_{n\to\infty} S_n =$ ______.
- 164. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ 所对的边分别是 a,b,c, 若 a:b:c=2:3:4, 则 $\cos C=$ ______.
- 165. 已知复数 $z = a + bi(a, b \in \mathbf{R})$ 满足 |z| = 1, 则 $a \cdot b$ 范围是______.
- 166. 某学生要从物理、化学、生物、政治、历史、地理这六门学科中选三门参加等级考,要求是物理、化学、生物 这三门至少要选一门,政治、历史、地理这三门也至少要选一门,则该生的可能选法总数是______.
- 167. 已知 M、N 是三棱锥 P-ABC 的棱 AB, PC 的中点, 记三棱锥 P-ABC 的体积为 V_1 , 三棱锥 N-MBC 的体积为 V_2 , 则 $\frac{V_2}{V_1}$ 等于______.
- 168. 在平面直角坐标系中, 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} y^2 = 1$ 的一个顶点与抛物线 $y^2 = 12x$ 的焦点重合, 则双曲线的两条渐近线的方程为______.
- 169. 已知 $y = \sin x$ 和 $y = \cos x$ 的图像的连续的三个交点 A、B、C 构成三角形 $\triangle ABC$, 则 $\triangle ABC$ 的面积等于
- 170. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2^x, & x \leq 0, \\ f(x-2), & x > 0, \end{cases}$ 则 $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(2017) = \underline{\qquad}$.
- 171. 已知全集 $U=\mathbf{R}$, 集合 $A=\{x||x-1|>1\},$ $B=\{x|\frac{x-3}{x+1}<0\},$ 则 $(\mathbb{C}_UA)\cap B=$ ______.
- 172. 已知角 θ 的顶点在坐标原点,始边与 x 轴的正半轴重合,若角 θ 的终边落在第三象限内,且 $\cos(\frac{\pi}{2}+\theta)=\frac{3}{5}$ 则 $\cos 2\theta =$ ______.
- 173. 已知幂函数的图像过点 $(2, \frac{1}{4})$, 则该幂函数的单调递增区间是______.
- 174. 若 S_n 是等差数列 $\{a_n\}$ $(n \in \mathbf{N}^*)$: $-1, 2, 5, 8, \cdots$ 的前 n 项和, 则 $\lim_{n \to \infty} \frac{S_n}{n^2 + 1} =$ ______.
- 175. 某圆锥体的底面圆的半径长为 $\sqrt{2}$, 其侧面展开图是圆心角为 $\frac{2}{3}\pi$ 的扇形, 则该圆锥体的体积是______
- 176. 过点 P(-2,1) 作圆 $x^2 + y^2 = 5$ 的切线, 则该切线的点法向式方程是______
- 177. 已知二项式展开式 $(1-2x)^7=a_0+a_1x+a_2x^2+\cdots+a_7x^7$, 且复数 $z=\frac{1}{2}a_1+\frac{a_7}{128}$ i, 则复数 z 的模 |z|=______(其中 i 是虚数单位).

- 178. 某高级中学欲从本校的7位古诗词爱好者(其中男生2人、女生5人)中随机选取3名同学作为学校诗词朗读比赛的主持人. 若要求主持人中至少有一位是男同学,则不同选取方法的种数是_____(结果用数值表示).
- 179. 已知 $\triangle ABC$ 的三个内角 A,B,C 所对边长分别为 a,b,c, 记 $\triangle ABC$ 的面积为 S, 若 $S=a^2-(b-c)^2$, 则内角 A=_____(结果用反三角函数值表示).
- 180. 已知函数 $f(x) = \left| \frac{1}{|x|-1} \right|$,关于 x 的方程 $f^2(x) + bf(x) + c = 0$ 有 7 个不同实数根,则实数 b, c 满足的关系式是
- 181. 若全集 $U = \mathbf{R}$, 集合 $A = \{x | x \le 0$ 或 $x \ge 2\}$, 则 $C_U A =$ ______
- 182. 不等式 $\frac{x-1}{x} < 0$ 的解为______.
- 184. 若复数 z=2—i(i 为虚数单位), 则 $z\cdot \overline{z}+z=$ ______.
- 185. 已知 F_1 、 F_2 是椭圆 $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 的两个焦点,P 是椭圆上的一个动点,则 $|PF1| \times |PF2|$ 的最大值 是______.
- 186. 已知 x,y 满足 $\begin{cases} x-y+1\geq 0, \\ x+y-3\geq 0, \end{cases}$ 则目标函数 k=2x+y 的最大值为______. $x\leq 2,$
- 187. 从一副混合后的扑克牌 (52 张) 中随机抽取 1 张, 事件 A 为 "抽得红桃 K", 事件 B 为 "抽得为黑桃", 则概率 $P(A \cup B) =$ ______(结果用最简分数表示).
- 188. 已知点 A(2,3)、点 $B(-2,\sqrt{3})$, 直线 l 过点 P(-1,0), 若直线 l 与线段 AB 相交, 则直线 l 的倾斜角的取值范围是______.
- 189. 数列 $\{a_n\}$ 的通项公式是 $a_n=2n-1$ $(n\in \mathbf{N}^*)$, 数列 $\{b_n\}$ 的通项公式是 $b_n=3n$ $(n\in \mathbf{N}^*)$, 令集合 $A=\{a_1,a_2,\cdots,a_n,\cdots\},\ B=\{b_1,b_2,\cdots,b_n,\cdots\},\ n\in \mathbf{N}^*$. 将集合 $A\cup B$ 中的所有元素按从小到大的顺序 排列, 构成的数列记为 $\{c_n\}$. 则数列 $\{c_n\}$ 的前 28 项的和 $S_{28}=$ ________.
- 190. 向量 \overrightarrow{i} 、 \overrightarrow{j} 是平面直角坐标系 x 轴、y 轴的基本单位向量, 且 $|\overrightarrow{a} \overrightarrow{i}| + |\overrightarrow{a} 2\overrightarrow{j}| = \sqrt{5}$, 则 $|\overrightarrow{a} + 2\overrightarrow{i}|$ 的取值范围为______.
- 191. 计算: $\lim_{n\to\infty} (1-\frac{n}{n+1}) =$ ______.
- 192. 计算行列式 $\begin{vmatrix} 1-i & 2 \\ 3i+1 & 1+i \end{vmatrix}$ 的结果是_____(其中 i 为虚数单位).

- 193. 与双曲线 $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{16} = 1$ 的渐近线相同, 且经过点 $A(-3, 2\sqrt{3})$ 的双曲线的方程是______.
- 195. 已知函数 $f(x) = a \cdot 2^x + 3 a \ (a \in \mathbf{R})$ 的反函数为 $y = f^{-1}(x)$, 则函数 $y = f^{-1}(x)$ 的图像经过的定点的坐标为______.
- 196. 在 $(x-a)^{10}$ 的展开式中, x^7 的系数是 15, 则实数 a =_____.
- 197. 已知点 A(2,3) 到直线 ax + (a-1)y + 3 = 0 的距离不小于 3, 则实数 a 的取值范围是______.
- 198. 类似平面直角坐标系, 我们把平面内两条相交但不垂直的数轴构成的坐标系 (两条数轴的原点重合于 O 点且单位长度相同) 称为斜坐标系. 在斜坐标系 xOy 中, 若 $\overrightarrow{OP} = x\overrightarrow{e_1} + y\overrightarrow{e_2}$ (其中 $\overrightarrow{e_1}$, $\overrightarrow{e_2}$ 分别为斜坐标系的 x 轴、y 轴正方向上的单位向量, $x,y \in \mathbf{R}$), 则点 P 的坐标为 (x,y). 若在斜坐标系 xOy 中, $\angle xOy = 60^\circ$, 点 M 的 坐标为 (1,2), 则点 M 到原点 O 的距离为_______.
- 199. 已知圆锥的轴截面是等腰直角三角形, 该圆锥的体积为 $\frac{8}{3}\pi$, 则该圆锥的侧面积等于______.
- 200. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} (5-a)x+1, & x<1, \\ & (a>0, a\neq 1)$ 是实数集 R 上的增函数, 则实数 a 的取值范围为______.
- 201. 集合 $P = \{x | 0 \le x < 3, x \in \mathbf{Z}\}, M = \{x | x^2 \le 9\}, 则 P \cap M = _____.$
- 202. 计算 $\lim_{n\to\infty} \frac{C_n^2}{n^2+1} =$ _____.
- 203. 方程 $\begin{vmatrix} 1 + \lg x & 3 \lg x \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$ 的根是______.
- 204. 已知 $\sin \alpha \frac{3}{5} + (\cos \alpha \frac{4}{5})$ i 是纯虚数 (i 是虚数单位), 则 $sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) =$ _____.
- 205. 已知直线 l 的一个法向量是 $\overrightarrow{n} = (\sqrt{3}, -1)$, 则 l 的倾斜角的大小是
- 207. 在 $(1+2x)^5$ 的展开式中, x^2 项系数为_____(用数字作答).
- 208. 如图, 在直三棱柱 $ABC A_1B_1C_1$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, AC = 4, BC = 3, $AB = BB_1$, 则异面直线 A_1B 与 B_1C_1 所成角的大小是______(结果用反三角函数表示).



- 209. 已知数列 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 满足 $b_n = \ln a_n$, $n \in \mathbb{N}^*$, 其中 $\{b_n\}$ 是等差数列, 且 $a_3 \cdot a_{1007} = \mathrm{e}^4$, 则 $b_1 + b_2 + \cdots + b_{1009} =$ ______.
- 210. 如图, 向量 \overrightarrow{OA} 与 \overrightarrow{OB} 的夹角为 120°, $|\overrightarrow{OA}|=2$, $|\overrightarrow{OB}|=1$, P 是以 O 为圆心、 $|\overrightarrow{OB}|$ 为半径的弧 \overrightarrow{BC} 上的 动点, 若 $\overrightarrow{OP}=\lambda\overrightarrow{OA}+\mu\overrightarrow{OB}$, 则 $\lambda\mu$ 的最大值是______.



- 211. 设全集 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, 若集合 $A = \{3, 4, 5\}$, 则 $C_U A =$ ______.
- 212. 若 $\sin \theta = \frac{1}{4}$, 则 $\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) =$ ______.
- 213. 方程 $\log_2(2-x) + \log_2(3-x) = \log_2 12$ 的解 x =_____.
- 214. $(\sqrt{x} \frac{1}{x})^9$ 的二项展开式中的常数项的值为______.
- 215. 不等式 $\frac{1}{|x-1|} \ge 1$ 的解集为______.
- 216. 函数 $f(x) = \sqrt{3}\sin x + 2\cos^2\frac{x}{2}$ 的值域为______.
- 218. 若数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和 $S_n = -3n^2 + 2n + 1$ $(n \in \mathbb{N}^*)$, 则 $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{3n} =$ ______.
- 219. 若直线 l: x+y=5 与曲线 $C: x^2+y^2=16$ 交于两点 $A(x_1,y_1), B(x_2,y_2),$ 则 $x_1y_2+x_2y_1$ 的值为______
- 220. 设 a_1, a_2, a_3, a_4 是 1, 2, 3, 4 的一个排列,若至少有一个 i (i = 1, 2, 3, 4) 使得 $a_i = i$ 成立,则满足此条件的不同排列的个数为______.
- 221. 计算: $\lim_{n \to \infty} \frac{2n}{3n-1} =$ _____.
- 222. 已知集合 $A = \{x | 0 < x < 3\}, B = \{x | x^2 \ge 4\}, 则 A \cap B = _______$

- 223. 已知 $\{a_n\}$ 为等差数列, S_n 为其前 n 项和, 若 $a_1 + a_9 = 18$, $a_4 = 7$, 则 $S_{10} =$ ______.
- 224. 已知函数 $f(x) = \log_2(x+a)$ 的反函数为 $y = f^{-1}(x)$, 且 $f^{-1}(2) = 1$, 则实数 a =_____.
- 225. 已知角 α 的终边与单位圆 $x^2+y^2=1$ 交于点 $P(\frac{1}{2},y_0),$ 则 $\cos 2\alpha=$ _____.
- 226. 若存在 $x \in [0, +\infty)$ 使 $\begin{vmatrix} 2^x & 2^x \\ m & x \end{vmatrix} < 1$ 成立, 则实数 m 的取值范围是______.
- 227. 函数 $y = \sin 2x$ 的图像与 $y = \cos x$ 的图像在区间 $[0, 2\pi]$ 上交点的个数是_____.
- 228. 若直线 ax y + 3 = 0 与圆 $(x 1)^2 + (y 2)^2 = 4$ 相交于 A、B 两点, 且 $|AB| = 2\sqrt{3}$,则 a =______.
- 229. 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle A=90^\circ$, $\triangle ABC$ 的面积为 1. 若 $\overrightarrow{BM}=\overrightarrow{MC}$, $\overrightarrow{BN}=4\overrightarrow{NC}$, 则 $\overrightarrow{AM}\cdot\overrightarrow{AN}$ 的最小值为 .
- 230. 已知函数 f(x) = x|2x a| 1 有三个零点, 则实数 a 的取值范围为______.
- 231. 设全集 $U = \mathbb{Z}$, 集合 $M = \{1, 2\}$, $P = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$, 则 $P \cap \mathbb{C}_U M = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 232. 已知复数 $z = \frac{i}{2+i} (i 为虚数单位), 则 <math>z \cdot \overline{z} =$ _____.
- 233. 不等式 $2^{x^2-4x-3} > (\frac{1}{2})^{3(x-1)}$ 的解集为______.
- 234. 函数 $f(x) = \sqrt{3} \sin x \cos x + \cos^2 x$ 的最大值为______.
- 235. 在平面直角坐标系 xOy 中,以直线 $y=\pm 2x$ 为渐近线,且经过椭圆 $x^2+\frac{y^2}{4}=1$ 右顶点的双曲线的方程 是______.
- 236. 将圆锥的侧面展开后得到一个半径为 2 的半圆, 则此圆锥的体积为______
- 237. 设等差数列 $\{a_n\}$ 的公差 d 不为 0, $a_1 = 9d$. 若 a_k 是 a_1 与 a_{2k} 的等比中项, 则 $k = _____$.
- 238. 已知 $(1+2x)^6$ 展开式的二项式系数的最大值为 a, 系数的最大值为 b, 则 $\frac{b}{a} =$ ______.
- 239. 同时掷两枚质地均匀的骰子,则两个点数之积不小于 4 的概率为______
- $f(x) = \begin{cases} \log_2(x+a), & x \leq 0, \\ & \text{有三个不同的零点, 则实数 a 的取值范围是} \end{cases}$
- 241. 在复平面内, 复数 $\frac{5+4i}{i}(i$ 为虚数单位) 对应的点的坐标为_____.
- 242. 函数 $f(x) = \sqrt{1 \lg x}$ 的定义域为_____.
- 243. 二项式 $(x \frac{1}{2x})^4$ 的展开式中的常数项为_____.
- 244. 若 $\begin{vmatrix} 4^x & 2 \\ 2^x & 1 \end{vmatrix} = 0$,则 x =_____.

- 245. 已知圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 与圆 O' 关于直线 x + y = 5 对称, 则圆 O' 的方程是______.
- 246. 在坐标平面 xOy 内, O 为坐标原点,已知点 $A(-\frac{1}{2},\frac{\sqrt{3}}{2})$,将 \overrightarrow{OA} 绕原点按顺时针方向旋转 $\frac{\pi}{2}$,得到 $\overrightarrow{OA'}$,则 $\overrightarrow{OA'}$ 的坐标为
- 247. 某船在海平面 A 处测得灯塔 B 在北偏东 30° 方向, 与 A 相距 6.0 海里. 船由 A 向正北方向航行 8.1 海里到达 C 处, 这时灯塔 B 与船相距_______ 海里 (精确到 0.1 海里).
- 248. 若存在公差为 d 的等差数列 $\{a_n\}$ $(n \in \mathbb{N}^*)$ 满足 $a_3a_4 + 1 = 0$, 则公差 d 的取值范围是______
- 249. 著名的斐波那契数列 $\{a_n\}: 1, 1, 2, 3, 5, 8, \cdots$, 满足 $a_1 = a_2 = 1, a_{n+2} = a_{n+1} + a_n \ (n \in \mathbb{N}^*)$, 那么 $1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9 + \cdots + a_{2017}$ 是斐波那契数列中的第______ 项.
- 250. 若不等式 $(-1)^n \cdot a < 3 + \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$ 对任意正整数 n 恒成立, 则实数 a 的取值范围是______.
- 251. 已知集合 $A = \{1, 2, m\}, B = \{3, 4\}.$ 若 $A \cap B = \{3\},$ 则实数 m =_____.
- 252. 己知 $\cos \theta = -\frac{3}{5}$, 则 $\sin(\theta + \frac{\pi}{2}) =$ _____.
- 253. 若行列式 $\begin{vmatrix} 2^{x-1} & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}$, 则 x =______.
- 254. 已知一个关于 x, y 的二元一次方程组的增广矩阵是 $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, 则 x + y =______.
- 255. 在 $(x \frac{2}{x})^6$ 的二项展开式中, 常数项的值为______.
- 256. 若将一颗质地均匀的骰子(一种各面上分别标有 1, 2, 3, 4, 5, 6 六个点的正方体玩具), 先后抛掷 2 次, 则出现向上的点数之和为 4 的概率是______.
- 257. 数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ,若点 (n,S_n) $(n\in \mathbf{N}^*)$ 在函数 $y=\log_2(x+1)$ 的反函数的图像上,则 $a_n=$
- 258. 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $\sin A$, $\sin B$, $\sin C$ 成等比数列, 则角 B 的最大值为
- 259. 抛物线 $y^2 = -8x$ 的焦点与双曲线 $\frac{x^2}{a^2} y^2 = 1$ 的左焦点重合, 则这条双曲线的两条渐近线的夹角为______.
- 260. 已知函数 $f(x) = \cos x (\sin x + \sqrt{3}\cos x) \frac{\sqrt{3}}{2}, x \in \mathbf{R}$. 设 $\alpha > 0$, 若函数 $g(x) = f(x + \alpha)$ 为奇函数, 则 α 的值为______.
- 261. 不等式 $\frac{x}{x+1} \le 0$ 的解集为______.
- 262. 己知 $\sin \alpha = \frac{4}{5}$,则 $\cos(\alpha + \frac{\pi}{2}) =$ _____.
- 263. $\lim_{n \to \infty} \frac{3^n 1}{3^{n+1} + 1} = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 264. 已知球的表面积为 16π, 则该球的体积为_____

265.	已知函数 $f(x) =$	$1 + \log_a x, \ y = f^{-1}$	-1(x) 是函数 y	= f(x) 的反函数	$\xi, y = f^{-1}(x)$	的图像过点	$(2,4), \ \sqrt{1}$	U
	的值为	·						

266. 若数列
$$\{a_n\}$$
 为等比数列, 且 $a_5=3$, 则 $\begin{vmatrix} a_2 & -a_7 \\ a_3 & a_8 \end{vmatrix} =$ _______.

267. 在
$$\triangle ABC$$
 中, 角 $A \setminus B \setminus C$ 所对的边分别为 $a \setminus b \setminus c$, 若 $(a+b+c)(a-b+c) = ac$, 则 $B =$ ______.

$$268.$$
 若 $(2x+\frac{1}{x})^n$ 的二项展开式中的所有二项式系数之和等于 256 ,则该展开式中常数项的值为_____

269. 已知函数
$$f(x)$$
 是定义在 R 上且周期为 4 的偶函数. 当 $x \in [2,4]$ 时, $f(x) = \left| \log_4(x - \frac{3}{2}) \right|$, 则 $f(\frac{1}{2})$ 的值为______.

270. 已知数列
$$\{a_n\}$$
 的前 n 项和为 S_n , 且 $a_1=1$, $2S_n=a_na_{n+1}(n\in \mathbf{N}^*)$, 若 $b_n=(-1)^n\frac{2n+1}{a_na_{n+1}}$, 则数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 $T_n=$ ______.

271. 设全集
$$U = \{1, 2, 3, 4\}$$
, 集合 $A = \{x | x^2 - 5x + 4 < 0, x \in \mathbf{Z}\}$, 则 $\mathcal{C}_U A = \underline{\hspace{1cm}}$.

273. 已知复数
$$z$$
 满足 $|z| = 1$, 则 $|z - 2|$ 的取值范围是______

274. 设数列
$$\{a_n\}$$
 的前 n 项和为 S_n , 若 $S_n = 1 - \frac{2}{3}a_n \ (n \in \mathbb{N}^*)$, 则 $\lim_{n \to \infty} S_n = \underline{\hspace{1cm}}$.

275. 若
$$(x + \frac{1}{2x})^n$$
 $(n \ge 4, n \in \mathbb{N}^*)$ 的二项展开式中前三项的系数依次成等差数列, 则 $n =$ ______.

277. 若行列式
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ \cos \frac{x}{2} & \sin \frac{x}{2} & 0 \\ \sin \frac{x}{2} & \cos \frac{x}{2} & 8 \end{vmatrix}$$
 中元素 4 的代数余子式的值为 $\frac{1}{2}$, 则实数 x 的取值集合为______.

278. 满足约束条件
$$|x| + 2|y| \le 2$$
 的目标函数 $z = y - x$ 的最小值是______

279. 已知函数
$$f(x) = \begin{cases} \log_2 x, & 0 < x < 2, \\ (\frac{2}{3})^x + \frac{5}{9}, & x \geq 2. \end{cases}$$
 若函数 $g(x) = f(x) - k$ 有两个不同的零点,则实数 k 的取值范围是______.

281. 设集合
$$M = \{x | x^2 = x\}, N = \{x | \log_2 x \le 0\}, 则 M \cup N = _____.$$

282. 已知虚数 1+2i 是方程 $x^2+ax+b=0 (ab \in \mathbf{R})$ 的一个根, 则 a+b=_____.

283. 在报名的 5 名男生和 4 名女生中, 选取 5 人参加志愿者服务, 要求男、女生都有, 则不同的选取方式的种数为_____(结果用数值表示).

284. 已知复数 z 在复平面上对应的点在曲线 $y=\frac{2}{x}$ 上运动, 则 |z| 的最小值等于_____.

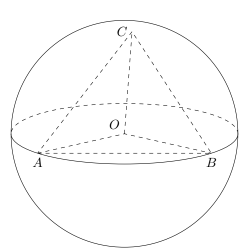
285. 在正项等比数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1a_3=1$, $a_2+a_3=\frac{4}{3}$, 则 $\lim_{n\to\infty}(a_1+a_2+\cdots+a_n)=$ ______.

286. 已知 $f(x) = 2 \sin \omega x \ (\omega > 0)$ 在 $[0, \frac{\pi}{3}]$ 单调递增, 则实数 ω 的最大值为______.

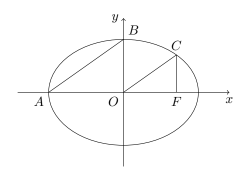
287. 若行列式 $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ \cos(\pi + x) & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 6 \end{vmatrix}$ 中的元素 4 的代数余子式的值等于 $\frac{3}{2}$, 则实数 x 的取值集合为______.

288. 若二项式 $(2x - \frac{1}{\sqrt{x}})^n$ 展开式中的第 5 项为常数项, 则展开式中各项的二项式系数之和为______.

289. 已知 A、B 是球 O 的球面上两点, $\angle AOB=90^\circ$, C 为该球面上的动点, 若三棱锥 O-ABC 体积的最大值为 $\frac{32}{3}$, 则球 O 的表面积为_____.



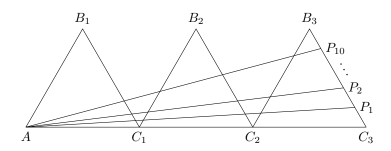
290. 如图, A、B 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > b > 0) 的两个顶点, 过椭圆的右焦点 F 作 x 轴的垂线, 与其交于点 C. 若 $AB \parallel OC(O$ 为坐标原点), 则直线 AB 的斜率为______.



291. 若经过抛物线 $y^2 = 4x$ 焦点的直线 l 与圆 $(x-4)^2 + y^2 = 4$ 相切, 则直线 l 的方程为______.

- 292. 若集合 $A = \{x | y = \sqrt{x-1}, \ x \in \mathbf{R}\}, \ B = \{x | |x| \le 1, \ x \in \mathbf{R}\}, \$ 则 $A \cap B =$ _______.
- 293. 若函数 $f(x) = 1 + \frac{1}{x}(x > 0)$ 的反函数为 $f^{-1}(x)$,则不等式 $f^{-1}(x) > 2$ 的解集为______.
- 294. 若 $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ 且 α 是第二象限角,则 $\tan(\alpha \frac{\pi}{4}) =$ _____.
- 295. 若函数 f(x) 是定义在 R 上的奇函数, 且满足 f(x+2) = -f(x), 则 f(2016) =______.
- 296. 在 $(x^3 \frac{1}{r})^8$ 的展开式中, 其常数项的值为______.
- 297. 若函数 $f(x) = \sin 2x, \ g(x) = f(x + \frac{\pi}{6}),$ 则函数 g(x) 的单调递增区间为______.

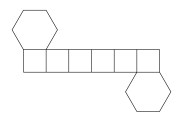
 298. 设 P 是曲线 $\begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \sec \theta, \\ y = \tan \theta \end{cases}$ 变的普通方程为______.
- 299. 不等式组 $\begin{cases} x \leq 3, \\ x+y \geq 0, \end{cases}$ 所表示的区域的面积为_____. $x-y+2 \geq 0$
- 301. 如图所示, 三个边长为 2 的等边三角形有一条边在同一直线上, 边 B_3C_3 上有 10 个不同的点 P_1, P_2, \cdots, P_{10} , 记 $M_i = \overrightarrow{AB_2} \cdot \overrightarrow{AP_i} (i=1,2,\cdots,10)$,则 $M_1 + M_2 + \cdots + M_{10} = \underline{\hspace{1cm}}$



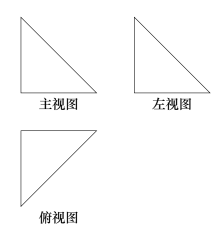
- 302. 已知全集 $U = \mathbf{R}$, $A = \{x | x^2 2x < 0\}$, $B = \{x | x \ge 1\}$, 则 $A \cap \mathbb{C}_U B = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 303. 若函数 $y = \cos^2 \omega x (\omega > 0)$ 的最小正周期是 π , 则 $\omega =$ _____.
- 304. 圆 $C: x^2 + y^2 2x 4y + 4 = 0$ 的圆心到直线 3x + 4y + 4 = 0 的距离 d =______.
- 305. 已知圆锥的母线长为 5 cm, 侧面积为 $15 \pi \text{cm}^2$, 则此圆锥的体积为_____cm².
- 306. 已知 $x,y \in \mathbf{R}^+$,且满足 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$,则 xy 的最大值为______.
- 307. 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1~(a>0,~b>0)$ 的一条渐近线方程是 $y=\sqrt{3}x,$ 它的一个焦点与抛物线 $y^2=16x$ 的 焦点相同,则双曲线的标准方程为

- 308. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} 2^x + a, & x \ge 0, \\ x^2 ax, & x < 0. \end{cases}$ 若 f(x) 的最小值是 a, 则 a =______.
- 310. 若数列 $\{a_n\}$ 是首项为 1, 公比为 $a-\frac{3}{2}$ 的无穷等比数列, 且 $\{a_n\}$ 各项的和为 a, 则 a 的值是_______.
- 311. 设 $a \neq 0$, n 是大于 1 的自然数, $(1 + \frac{x}{a})^n$ 的展开式为 $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$. 若 $a_1 = 3$, $a_2 = 4$, 则 $a = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 312. 矩形 ABCD 中, AB=2, AD=1, P 为矩形内部一点, 且 AP=1. 若 $\overrightarrow{AP}=\lambda \overrightarrow{AB}+\mu \overrightarrow{AD}$ $(\lambda,\ \mu\in\mathbf{R})$, 则 $2\lambda+\sqrt{3}\mu$ 的最大值是______.
- 313. 函数 $y = \log_3(x-1)$ 的定义域是______
- 314. 集合 $A = \{x|x^2 3x < 0\}, B = \{x||x| < 2\}, 则 A \cup B 等于_____.$
- 315. 若复数 $\frac{1+i}{1-i} + \frac{1}{2}b(i)$ 为虚数单位) 的实部与虚部相等, 则实数 b 的值为______.
- 316. 已知函数 $f(x) = \begin{vmatrix} \log_3 x & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$,则 $f^{-1}(0) = \underline{\qquad}$
- 317. 若一个圆锥的母线长是底面半径的 3 倍,则该圆锥的侧面积是底面积的_______ 倍.
- 318. 平面向量 \overrightarrow{a} 与 \overrightarrow{b} 的夹角为 60° , $|\overrightarrow{a}| = 1$, $\overrightarrow{b} = (3,0)$, 则 $|2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 319. 已知 $\triangle ABC$ 的周长为 4, 且 $\sin A + \sin B = 3 \sin C$, 则 AB 边的长为_____.
- 320. 若 a_n 为 $(1+x)^n$ 的展开式中的 x^2 项的系数, 则 $\lim_{n\to\infty} \frac{2a_n}{n^2+1} =$ ______.
- 321. 若 m > 0, n > 0, m + n = 1, 且 $\frac{t}{m} + \frac{1}{n}(t > 0)$ 的最小值为 9, 则 t =______.
- 322. 若以 x 轴正方向为始边,曲线上的点与圆心的连线为终边的角 θ 为参数,则圆 $x^2 + y^2 2x = 0$ 的参数方程为______.
- 323. 若 AB 是圆 $x^2+(y-3)^2=1$ 的任意一条直径, O 为坐标原点, 则 $\overrightarrow{OA}\cdot\overrightarrow{OB}$ 的值为______.
- 324. 已知集合 $A = \{-1, 3, 2m 1\}$, 集合 $B = \{3, m^2\}$. 若 $B \subseteq A$, 则实数 m =_____.
- 325. 计算: $\lim_{n\to\infty} \frac{3^n+1}{3^{n+1}+2^n} = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 326. 函数 $f(x) = \sqrt[3]{x} + 1$ 的反函数 $f^{-1}(x) =$ _____.
- 327. 函数 $f(x) = (\sin x \cos x)^2$ 的最小正周期为_____.
- 328. 直线 x + 2y 1 = 0 与直线 y = 1 的夹角大小为_____(结果用反三角函数值表示).

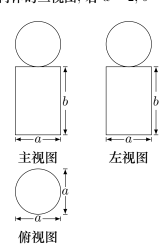
- 329. 已知菱形 ABCD,若 $|\overrightarrow{AB}|=1$, $A=\frac{\pi}{3}$,则向量 \overrightarrow{AC} 在 \overrightarrow{AB} 上的投影为______
- 330. 已知一个凸多面体的平面展开图由两个正六边形和六个正方形构成, 如图所示, 若该凸多面体所有棱长均为 1, 则其体积 V =______.



- 331. 已知函数 $f(x) = x^3 + \lg(\sqrt{x^2 + 1} + x)$,若 f(x) 的定义域中的 a、b 满足 f(-a) + f(-b) 3 = f(a) + f(b) + 3,则 $f(a) + f(b) = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 332. 数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_1=3, \sqrt{a_{n+1}}=a_n(n\in \mathbf{N}^*)$, 则数列 $\{a_n\}$ 的通项公式 $a_n=$ _____.
- 333. 在代数式 $(4x^2-2x-5)(1+\frac{1}{x^2})^5$ 的展开式中, 常数等于______.
- 334. 满足约束条件 $|x|+2|y|\leq 2$ 的目标函数 z=y-x 的最大值是______.
- 335. 若 i(bi+1) 是纯虚数, i 是虚数单位, 则实数 $b = ____.$
- 336. 函数 $y = \sqrt{2^x 1}$ 的定义域是_____(用区间表示).
- 337. 已知 $\triangle ABC$ 中, $|\overrightarrow{AB}|=2$, $|\overrightarrow{AC}|=3$, $\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}<0$, 且 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{3}{2}$, 则 $\angle BAC=$ ______.
- 338. 双曲线 $4x^2 y^2 = 1$ 的一条渐近线与直线 tx + y + 1 = 0 垂直, 则 t =______.
- 339. 已知抛物线上一点 $M(x_0, 2\sqrt{3})$, 则点 M 到抛物线焦点的距离为______.
- 340. 无穷等比数列首项为 1, 公比为 q~(q>0), 前 n~ 项和为 $S_n,$ 若 $\lim_{n\to\infty}S_n=2,$ 则 q=______.
- 341. 在一个水平放置的底面半径为 $\sqrt{3}$ 的圆柱形量杯中装有适量的水, 现放入一个半径为 R 的实心铁球, 球完全 浸没于水中且无水溢出, 若水面高度恰好上升 R, 则 R=______.
- 342. 在平面直角坐标系 xOy 中,将点 A(2,1) 绕原点 O 逆时针旋转 $\frac{\pi}{4}$ 到点 B, 若直线 OB 的倾斜角为 α , 则 $\cos\alpha$ 的值为______.
- 343. 已知函数 $f(x) = 2^x a \cdot 2^{-x}$ 的反函数是 $f^{-1}(x)$, $f^{-1}(x)$ 在定义域上是奇函数, 则正实数 a =_____.
- 344. 已知 $x \ge 1$, $y \ge 0$, 集合 $A = \{(x,y)|x+y \le 4\}$, $B = \{(x,y)|x-y+t=0\}$. 如果 $A \cap B \ne \varphi$, 则 t 的取值范围是
- 345. 如图, 一个空间几何体的主视图、左视图、俯视图均为全等的等腰直角三角形, 如果直角三角形的直角边长都为 1, 那么这个几何体的表面积为______.



- 346. 已知全集 $U = \mathbb{R}$, 集合 $A = \{x | (x-1)(x-4) \le 0\}$, 则集合 A 的补集 $\mathbb{C}_U A = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 347. 指数方程 $4^x 6 \times 2^x 16 = 0$ 的解是_____.
- 348. 已知无穷等比数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1=18$, 公比 $q=-\frac{1}{2}$, 则无穷等比数列 $\{a_n\}$ 各项的和是______.
- 349. 函数 $y = \cos 2x, x \in [0, \pi]$ 的递增区间为_____.
- 350. 抛物线 $y^2 = x$ 上一点 M 到焦点的距离为 1, 则点 M 的横坐标是_____.
- 351. 一盒中装有 12 个同样大小的球, 其中 5 个红球, 4 个黑球, 2 个白球, 1 个绿球. 从中随机取出 1 个球, 则取出的 1 个球是红球或黑球或白球的概率为_____.
- 352. 关于 θ 的函数 $f(\theta) = \cos^2 \theta 2x \cos \theta 1$ 的最大值记为 M(x), 则 M(x) 的解析式为______
- 353. 如图所示, 是一个由圆柱和球组成的几何体的三视图, 若 a = 2, b = 3, 则该几何体的体积等于______.



- 354. 已知双曲线 $x^2 \frac{y^2}{m^2} = 1 \ (m > 0)$ 的渐近线与圆 $x^2 + (y + 2)^2 = 1$ 没有公共点,则该双曲线的焦距的取值范围为______.
- 355. 已知 $\triangle ABC$ 外接圆的半径为 2, 圆心为 O, 且 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AO}$, $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{AO}|$, 则 $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = \underline{\hspace{1cm}}$

 $\begin{cases} x \geq 0, \\ x + 3y \geq 4, \end{cases}$ 所表示的平面区域被直线 $y = kx + \frac{4}{3}$ 分为面积相等的两部分,则 k 的值 是_______.