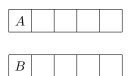
- 1. 若 "a > b", 则 " $a^3 > b^3$ " 是\_\_\_\_\_\_ 命题 (填: 真、假).
- 2. 已知  $A = (-\infty, 0], B = (a, +\infty),$ 若  $A \cup B = \mathbf{R},$ 则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 3.  $z + 2\bar{z} = 9 + 4i(i 为虚数单位), 则 |z| = _____.$
- 4. 若  $\triangle ABC$  中, a+b=4,  $\angle C=30^\circ$ , 则  $\triangle ABC$  面积的最大值是\_\_\_\_\_\_.
- 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  $60^\circ$ ,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  $\pi$ , 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

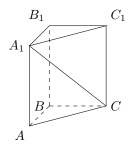


- 30. 有以下命题:
  - ① 若函数 f(x) 既是奇函数又是偶函数,则 f(x) 的值域为  $\{0\}$ ;

- 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\_\_\_\_\_\_.



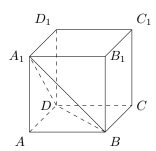
- 40. 设地球半径为 R, 若 A、B 两地均位于北纬 45°, 且两地所在纬度圈上的弧长为  $\frac{\sqrt{2}}{4}\pi R$ , 则 A、B 之间的球面 距离是\_\_\_\_\_\_(结果用含有 R 的代数式表示).
- 41. 复数 i(2+i) 的虚部为\_\_\_\_\_.

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\_\_\_\_\_

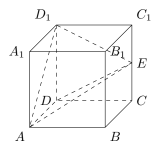
- 45. 已知无穷数列  $\{a_n\}$  满足  $a_{n+1}=\frac{1}{2}a_n(n\in \mathbf{N}^*)$ ,且  $a_2=1$ ,记  $S_n$  为数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和,则  $\lim_{n\to\infty}S_n=$ \_\_\_\_\_\_\_.
- 46. 已知  $x, y \in \mathbb{R}^+$ , 且 x + 2y = 1, 则 xy 的最大值为\_\_\_\_\_.
- 47. 已知圆锥的母线 l=10, 母线与旋转轴的夹角  $\alpha=30^\circ$ , 则圆锥的表面积为\_\_\_\_\_\_.
- 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\_\_\_\_\_

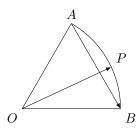


- 68. 设  $(1+x)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n$ , 若  $\frac{a_2}{a_3} = \frac{1}{3}$ , 则  $n = \underline{\qquad}$
- 69. 已知圆锥底面半径与球的半径都是 1cm, 如果圆锥的体积与球的体积恰好也相等, 那么这个圆锥的侧面积是\_\_\_\_\_cm².
- 70. 设 P(x,y) 是曲线  $C:\sqrt{\frac{x^2}{25}}+\sqrt{\frac{y^2}{9}}=1$  上的点,  $F_1(-4,0),F_2(4,0),$  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  $20\pi$ , 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.

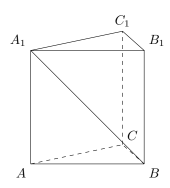
- 116. 已知  $\alpha$  为锐角,且  $\cos(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{3}{5}$ ,则  $\sin \alpha =$ \_\_\_\_\_.
- 117. 已知正四棱柱  $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ , AB=a,  $AA_1=2a$ ,  $E \times F$  分别是棱  $AD \times CD$  的中点, 则异面直线  $BC_1$  与 EF 所成角是
- 118. 在无穷等比数列  $\{a_n\}$  中,  $\lim_{n\to\infty}(a_1+a_2+\cdots+a_n)=\frac{1}{2}$ , 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  $\alpha$  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  $\pi$ , 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\_\_\_\_\_\_.

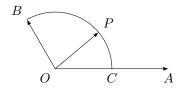
- 159. 已知 A(2,0), B(4,0), 动点 P 满足  $|PA| = \frac{\sqrt{2}}{2}|PB|, 则 <math>P$  到原点的距离为\_\_\_\_\_\_.
- 160. 设焦点为  $F_1$ 、 $F_2$  的椭圆  $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{3}=1$  (a>0) 上的一点 P 也在抛物线  $y^2=\frac{9}{4}x$  上,抛物线焦点为  $F_3$ ,若  $|PF_3|=\frac{25}{16}$ ,则  $\triangle PF_1F_2$  的面积为\_\_\_\_\_\_.
- 161. 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  $\theta$  的顶点在坐标原点,始边与 x 轴的正半轴重合,若角  $\theta$  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\_\_\_\_\_\_.
- 183. 方程组  $\begin{cases} 3x 2y = 1, & \text{的增广矩阵是}_{\_\_\_}. \\ 2x + 3y = 5 & \end{cases}$
- 184. 若复数 z = 2 i(i) 为虚数单位), 则  $z \cdot \overline{z} + z = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 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  $\begin{cases} x-y+1\geq 0,\\ x+y-3\geq 0, & \text{则目标函数 } k=2x+y \text{ 的最大值为}\_\_\_.\\ x\leq 2, \end{cases}$
- 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:  $\lim_{n \to \infty} (1 \frac{n}{n+1}) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 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\_\_\_\_\_\_.



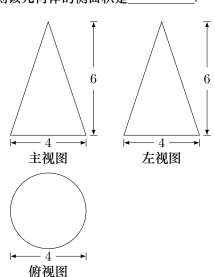
- 211. 设全集  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , 若集合  $A = \{3, 4, 5\}$ , 则  $C_U A =$ \_\_\_\_\_\_.
- 212. 若  $\sin \theta = \frac{1}{4}$ , 则  $\cos(\frac{3\pi}{2} + \theta) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 213. 方程  $\log_2(2-x) + \log_2(3-x) = \log_2 12$  的解 x =\_\_\_\_\_.
- 214.  $(\sqrt{x} \frac{1}{x})^9$  的二项展开式中的常数项的值为\_\_\_\_\_\_.
- 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  $\alpha$  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  $\alpha$  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\_\_\_\_\_

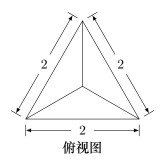
- 265. 已知函数  $f(x) = 1 + \log_a x$ ,  $y = f^{-1}(x)$  是函数 y = f(x) 的反函数, 若  $y = f^{-1}(x)$  的图像过点 (2,4), 则 a 的值为\_\_\_\_\_\_.
- 266. 若数列  $\{a_n\}$  为等比数列, 且  $a_5=3$ , 则  $\begin{vmatrix} a_2 & -a_7 \\ a_3 & a_8 \end{vmatrix} = ______.$
- 267. 在  $\triangle ABC$  中, 角 A、B、C 所对的边分别为 a、b、c, 若 (a+b+c)(a-b+c) = 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  $A = \{x | x^2 5x + 4 < 0, x \in \mathbb{Z}\}$ , 则  $\mathcal{C}_U A = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 272. 参数方程为  $\begin{cases} x=t^2, \\ y=2t, \end{cases}$  (t 为参数) 的曲线的焦点坐标为\_\_\_\_\_.
- 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  $S_n = 1 \frac{2}{3}a_n \ (n \in \mathbf{N}^*)$ , 则  $\lim_{n \to \infty} S_n = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 275. 若  $(x + \frac{1}{2x})^n$   $(n \ge 4, n \in \mathbf{N}^*)$  的二项展开式中前三项的系数依次成等差数列, 则 n =\_\_\_\_\_\_.
- 276. 把 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 分别写在 10 张形状大小一样的卡片上,随机抽取一张卡片,则抽到写着偶数或大于 6 的数的卡片的概率为\_\_\_\_\_(结果用最简分数表示).
- 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\_\_\_\_\_\_.
- 280. 某部门有 8 位员工, 其中 6 位员工的月工资分别为 8200, 8300, 8500, 9100, 9500, 9600(单位: 元), 另两位员工的月工资数据不清楚, 但两人的月工资和为 17000 元, 则这 8 位员工月工资的中位数可能的最大值为\_\_\_\_\_\_ 元.
- 281. 计算:  $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^3 =$ \_\_\_\_\_.

- 282. 函数  $y = \log_2(1 \frac{1}{x})$  的定义域为\_\_\_\_\_.
- 283. 若  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ,  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ , 则  $\tan \frac{\alpha}{2} =$ \_\_\_\_\_.
- 284. 若复数  $z = (1 + i) \cdot i^2 (i$  表示虚数单位), 则  $\overline{z} =$ \_\_\_\_\_.
- 285. 曲线 C:  $\begin{cases} x = \sec \theta, \\ y = \tan \theta, \end{cases} \quad (\theta \text{ 为参数}) \text{ 的两个顶点之间的距离为}____.$
- 286. 若从一副 52 张的扑克牌中随机抽取 2 张,则在放回抽取的情形下,两张牌都是 K 的概率为\_\_\_\_\_(结果用最简分数表示).
- 287. 若关于 x 的方程  $\sin x + \cos x m = 0$  在区间  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上有解, 则实数 m 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 288. 若一个圆锥的母线与底面所成的角为  $\frac{\pi}{6}$ , 体积为  $125\pi$ , 则此圆锥的高为\_\_\_\_\_\_.
- 289. 若函数  $f(x) = \log_2^2 x \log_2 x + 1 \ (x \ge 2)$  的反函数为  $f^{-1}(x)$ ,则  $f^{-1}(3) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 290. 若三棱锥 S-ABC 的所有的顶点都在球 O 的球面上,  $SA \perp$  平面 ABC, SA = AB = 2, AC = 4,  $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$ , 则球 O 的表面积为\_\_\_\_\_\_.
- 291. 方程  $\log_3(2x+1) = 2$  的解是\_\_\_\_\_\_
- 292. 已知集合  $M = \{x | |x+1| \le 1\}, N = \{-1, 0, 1\}, 则 M \cap N = \_____.$
- 293. 若复数  $z_1 = a + 2i$ ,  $z_2 = 2 + i(i$  是虚数单位), 且  $z_1 z_2$  为纯虚数, 则实数 a =\_\_\_\_\_\_.
- 294. 直线  $\begin{cases} x = -2 \sqrt{2}t, \\ y = 3 + \sqrt{2}t, \end{cases} (t \ \textbf{为参数}) \ \text{对应的普通方程是}_{}.$
- 295. 若  $(x+2)^n = x^n + ax^{n-1} + \cdots + bx + c \ (n \in \mathbb{N}^*, n \ge 3)$ , 目 b = 4c, 则 a 的值为
- 296. 某空间几何体的三视图如图所示,则该几何体的侧面积是\_\_\_\_\_.



- 297. 若函数  $f(x) = 2^x(x+a) 1$  在区间 [0,1] 上有零点, 则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 298. 在约束条件  $|x+1| + |y-2| \le 3$  下, 目标函数 z = x + 2y 的最大值为\_\_\_\_\_.
- 299. 某学生在上学的路上要经过 2 个路口, 假设在各路口是否遇到红灯是相互独立的, 遇到红灯的概率都是  $\frac{1}{3}$ , 则这名学生在上学的路上到第二个路口时第一次遇到红灯的概率是\_\_\_\_\_\_.
- 300. 已知椭圆  $x^2+\frac{y^2}{b^2}=1\ (0< b<1)$ ,其左、右焦点分别为  $F_1,\,F_2,\,|F_1F_2|=2c$ . 若此椭圆上存在点 P,使 P 到直线  $x=\frac{1}{c}$  的距离是  $|PF_1|$  与  $|PF_2|$  的等差中项,则 b 的最大值为\_\_\_\_\_\_.
- 301. 函数  $y = 1 2\sin^2(2x)$  的最小正周期是\_\_\_\_\_\_.
- 302. 若全集  $U = \mathbf{R}$ , 集合  $A = \{x | x \ge 1\} \cup \{x | x < 0\}$ , 则  $C_U A = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 303. 若复数 z 满足  $z + i = \frac{2 + i}{i} (i 为虚数单位), 则 <math>|z| = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 304. 设 m 为常数, 若点 F(0,5) 是双曲线  $\frac{y^2}{m} \frac{x^2}{9} = 1$  的一个焦点, 则 m =\_\_\_\_\_\_.
- 305. 已知正四棱锥的底面边长是 2, 侧棱长是  $\sqrt{3}$ , 则该正四棱锥的体积为\_\_\_\_\_.
- 306. 若实数 x,y 满足  $\begin{cases} x-y+1 \leq 0, \\ x+y-3 \geq 0, \end{cases}$  则目标函数 z=2x-y 的最大值为\_\_\_\_\_\_.  $y \leq 4,$
- し  $^{9}$   $^{-1}$   $^{9}$   $^{-1}$   $^{0}$   $^{-1}$   $^{-1}$   $^{-1}$   $^{-1}$   $^{-1}$   $^{-1}$   $^{-1}$  的二项展开式中各项的二项式系数的和是  $^{-1}$   $^$
- 308. 数列  $\{a_n\}$  是等比数列, 前 n 项和为  $S_n$ , 若  $a_1+a_2=2$ ,  $a_2+a_3=-1$ , 则  $\lim_{n\to\infty}S_n=$ \_\_\_\_\_.
- 309. 若函数  $f(x)=4^x+2^{x+1}$  的图像与函数 y=g(x) 的图像关于直线 y=x 对称, 则 g(3)=\_\_\_\_\_\_.
- 310. 甲与其四位朋友各有一辆私家车, 甲的车牌尾数是 0, 其四位朋友的车牌尾数分别是 0, 2, 1, 5, 为遵守当地 4 月 1 日至 5 日 5 天的限行规定 (奇数日车牌尾数为奇数的车通行, 偶数日车牌尾数为偶数的车通行), 五人商 议拼车出行, 每天任选一辆符合规定的车, 但甲的车最多只能用一天, 则不同的用车方案总数为\_\_\_\_\_\_.
- 311. 集合  $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{x | (x-1)(x-5) < 0\}, \text{ } \emptyset \text{ } A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$
- 312. 复数  $z = \frac{2-i}{1+i}$  所对应的点在复平面内位于第\_\_\_\_\_ 象限.
- 313. 已知首项为 1 公差为 2 的等差数列  $\{a_n\}$ , 其前 n 项和为  $S_n$ , 则  $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n^2}{S_n} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 314. 若方程组  $\begin{cases} ax + 2y = 3, \\ 2x + ay = 2 \end{cases}$  无解, 则实数 a =\_\_\_\_\_.
- 315. 若  $(x+a)^7$  的二项展开式中, 含  $x^6$  项的系数为 7, 则实数 a=\_\_\_\_\_\_.
- 316. 已知双曲线  $x^2 \frac{y^2}{a^2} = 1$  (a > 0), 它的渐近线方程是  $y = \pm 2x$ , 则 a 的值为\_\_\_\_\_\_.

- 317. 在  $\triangle ABC$  中, 三边长分别为 a=2, b=3, c=4,则  $\frac{\sin 2A}{\sin B} =$ \_\_\_\_\_\_
- 318. 在平面直角坐标系中, 已知点 P(-2,2), 对于任意不全为零的实数 a、b, 直线 l: a(x-1)+b(y+2)=0, 若
- 319. 函数  $f(x) = \begin{cases} |x|, & x \le 1, \\ & \text{如果方程 } f(x) = b \text{ 有四个不同的实数解 } x_1 \checkmark x_2 \checkmark x_3 \checkmark x_4, \text{则 } x_1 + x_2 + x_3 + (x-2)^2, & x > 1, \end{cases}$
- 320. 三条侧棱两两垂直的正三棱锥, 其俯视图如图所示, 主视图的边界是底边长为 2 的等腰三角形, 则主视图的面 积等于



- 321. 函数  $y = \sqrt{2x x^2}$  的定义域是\_\_
- 322. 若关于 x,y 的方程组  $\begin{cases} ax+y-1=0, \\ 4x+ay-2=0 \end{cases}$  有无数多组解, 则实数 a=\_\_\_\_\_.
- 324. 已知复数  $z_1 = 3 + 4i$ ,  $z_2 = t + i$ (其中 i 为虚数单位), 且  $z_1 \cdot \overline{z_2}$  是实数, 则实数 t 等于\_\_\_\_\_\_.
- 325. 若函数  $f(x) = \begin{cases} -x + 3a, & x < 0, \\ a^x + 1, & x \ge 0 \end{cases}$  (a > 0, 且  $a \ne 1$ ) 是 R 上的减函数,则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.

  326. 设变量 x,y 满足约束条件  $\begin{cases} x + y \ge 2, \\ x y \le 1, & \text{则目标函数 } z = -2x + y \text{ 的最小值为}_{\underline{}} \end{cases}$
- 327. 已知圆  $C:(x-4)^2+(y-3)^2=4$  和两点  $A(-m,0),\ B(m,0)(m>0),\ 若圆 C$  上至少存在一点 P, 使得  $\angle APB = 90^{\circ}$ , 则 m 的取值范围是\_\_\_\_\_
- 328. 已知向量  $\overrightarrow{a} = (\cos(\frac{\pi}{3} + \alpha), 1), \overrightarrow{b} = (1, 4),$  如果  $\overrightarrow{a} \parallel \overrightarrow{b},$  那么  $\cos(\frac{\pi}{3} 2\alpha)$  的值为\_\_\_\_\_\_.
- 329. 若从正八边形的 8 个顶点中随机选取 3 个顶点, 则以它们作为顶点的三角形是直角三角形的概率是
- 330. 若将函数  $f(x)=|\sin(\omega x-\frac{\pi}{8})|~(\omega>0)$  的图像向左平移  $\frac{\pi}{12}$  个单位后, 所得图像对应的函数为偶函数, 则  $\omega$ 的最小值是

331. 已知集合  $A = \{x | \ln x > 0\}, B = \{x | 2^x < 3\}, 则_____.$ 

332. 若实数 
$$x,y$$
 满足约束条件 
$$\begin{cases} x \geq 0, \\ y \leq x, & \text{则 } z = x + 3y \text{ 的最大值等于} \\ 2x + y - 9 \leq 0, \end{cases}$$
 333. 已知  $(x - \frac{a}{x})^7$  展开式中  $x^3$  的系数为  $84$ , 则正实数  $a$  的值为\_\_\_\_\_\_.

- 334. 盒中装有形状、大小完全相同的 5 个球, 其中红色球 3 个, 黄色球 2 个. 若从中随机取出 2 个球, 则所取出的 2 个球颜色不同的概率为\_
- 335. 设 f(x) 为 R 上的奇函数. 当  $x \ge 0$  时,  $f(x) = 2^x + 2x + b(b$  为常数), 则 f(-1) 的值为
- 336. 设 P,Q 分别为直线  $\begin{cases} x=t, \\ y=6-2t, \end{cases}$  (t 为参数) 和曲线 C:  $\begin{cases} x=1+\sqrt{5}\cos\theta, \\ y=-2+\sqrt{5}\sin\theta, \end{cases}$   $(\theta$  为参数) 的点,则 |PQ|
- 337. 各项均不为零的数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ . 对任意  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\overrightarrow{m_n} = (a_{n+1} a_n, 2a_{n+1})$  都是直线 y = kx 的 法向量. 若  $\lim_{n\to\infty} S_n$  存在, 则实数 k 的取值范围是\_\_\_\_\_
- 338. 已知正四棱锥 P-ABCD 的棱长都相等, 侧棱  $PB \setminus PD$  的中点分别为  $M \setminus N$ , 则截面 AMN 与底面 ABCD所成的二面角的余弦值是\_
- 339. 设 a > 0, 若对于任意的 x > 0, 都有  $\frac{1}{a} \frac{1}{x} \le 2x$ , 则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_\_.
- 340. 若适合不等式  $|x^2 4x + k| + |x 3| \le 5$  的 x 的最大值为 3, 则实数 k 的值为\_\_\_\_\_\_
- 341. 已知集合  $A = \{x | \frac{x-2}{x+1} \geq 0\}$ ,集合  $B = \{y | 0 \leq y < 4\}$ ,则  $A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$
- 342. 若直线 l 的参数方程为  $\begin{cases} x = 4 4t, \\ u = -2 + 3t. \end{cases}$   $t \in \mathbf{R}$ , 则直线 l 在 y 轴上的截距是\_\_\_\_\_\_\_.
- 343. 已知圆锥的母线长为 4, 母线与旋转轴的夹角为 30°, 则该圆锥的侧面积为\_\_\_
- 344. 抛物线  $y = \frac{1}{4}x^2$  的焦点到准线的距离为\_\_\_\_\_\_
- 345. 已知关于 x,y 的二元一次方程组的增广矩阵为  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ , 则 3x-y=\_\_\_\_
- 346. 若三个数  $a_1, a_2, a_3$  的方差为 1, 则  $3a_1 + 2, 3a_2 + 2, 3a_3 + 2$  的方差为\_\_\_
- 347. 已知射手甲击中 A 目标的概率为 0.9, 射手乙击中 A 目标的概率为 0.8, 若甲、乙两人各向 A 目标射击一次, 则射手甲或射手乙击中 A 目标的概率是
- 348. 函数  $y = \sin(\frac{\pi}{6} x), x \in [0, \frac{3}{2}\pi]$  的单调递减区间是\_\_\_\_\_\_.

- 349. 已知等差数列  $\{a_n\}$  的公差为 2, 前 n 项和为  $S_n$ , 则  $\lim_{n\to\infty}\frac{S_n}{a_na_{n+1}}=$ \_\_\_\_\_\_\_.
- 350. 已知定义在 R 上的函数 f(x) 满足: ① f(x) + f(2-x) = 0; ② f(x) f(-2-x) = 0; ③ 在 [-1,1] 上的表达式为  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2}, & x \in [-1,0], \\ 1-x, & x \in (0,1] \end{cases}$ ,则函数 f(x) 与函数  $g(x) = \begin{cases} 2^x, & x \leq 0, \\ \log_{\frac{1}{2}}x, & x > 0 \end{cases}$  的图像在区间 [-3,3] 上的交点的个数为
- 351. 函数  $y = 2\sin^2(2x) 1$  的最小正周期是\_\_\_\_\_\_.
- 352. 设 i 为虚数单位, 复数  $z = \frac{1-2i}{2+i}$ , 则  $|z| = _____.$
- 353. 设  $f^{-1}(x)$  为  $f(x) = \frac{2x}{x+1}$  的反函数, 则  $f^{-1}(1) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 354.  $\lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+1} + 3^{n+1}}{2^n + 3^n} = \underline{\qquad}.$
- 355. 若圆锥的侧面积是底面积的 2 倍, 则其母线与轴所成角的大小是
- 356. 设等差数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n$ , 若  $\frac{a_5}{a_3} = \frac{5}{3}$ , 则  $\frac{S_5}{S_3} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 357. 直线  $\begin{cases} x=2+t, \\ y=4-t, \end{cases} \quad (t \ \textbf{为参数}) \ 与曲线 \begin{cases} x=3+\sqrt{2}\cos\theta, \\ y=5+\sqrt{2}\sin\theta \end{cases} \quad (\theta \ \textbf{为参数}) \ \textbf{的公共点的个数是} \underline{\hspace{1cm}}.$
- 358. 已知双曲线  $C_1$  与双曲线  $C_2$  的焦点重合, $C_1$  的方程为  $\frac{x^2}{3}-y^2=1$ ,若  $C_2$  的一条渐近线的倾斜角的 2 倍,则  $C_2$  的方程为\_\_\_\_\_\_.
- 359. 若  $f(x) = x^{\frac{1}{3}} x^{-\frac{1}{2}}$ , 则满足 f(x) > 0 的 x 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 360. 某企业有甲、乙两个研发小组, 他们研发新产品成功的概率分别为  $\frac{2}{3}$  和  $\frac{3}{5}$ . 现安排甲组研发新产品 A, 乙组研发新产品 B, 设甲、乙两组的研发相互独立, 则至少有一种新产品研发成功的概率为\_\_\_\_\_\_.
- 361. 已知集合  $A = \{x | x > -1, \ x \in \mathbf{R}\},$  集合  $B = \{x | x < 2, \ x \in \mathbf{R}\},$  则  $A \cap B =$ \_\_\_\_\_\_.
- 362. 已知复数 z 满足 (2-3i)z=3+2i(i 为虚数单位),则 |z|=\_\_\_\_\_\_.
- 363. 函数  $f(x) = \begin{vmatrix} \sin x & 2\cos x \\ 2\cos x & \sin x \end{vmatrix}$  的最小正周期是\_\_\_\_\_\_.
- 364. 已知双曲线  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{(a+3)^2} = 1 \; (a>0)$  的一条渐近线方程为  $y=\pm 2x$ , 则 a=\_\_\_\_\_\_.
- 365. 若圆柱的侧面展开图是边长为 4cm 的正方形, 则圆柱的体积为\_\_\_\_\_cm³(结果精确到 0.1cm³).

366. 已知 
$$x, y$$
 满足 
$$\begin{cases} x - y \le 0, \\ x + y \le 2, & \text{则 } z = 2x + y \text{ 的最大值是} \\ x + 2 \ge 0, \end{cases}$$

$$367.$$
 直线  $\begin{cases} x=t-1, & (t$  为参数) 与曲线  $\begin{cases} x=3\cos\theta, & (\theta$  为参数) 的交点个数是\_\_\_\_\_. & (y=2\sin\theta, & (y=

368. 已知函数 
$$f(x) = \begin{cases} 2^x, & x \leq 0, \\ \log_2 x, & 0 < x \leq 1 \end{cases}$$
 的反函数是  $f^{-1}(x)$ ,则  $f^{-1}(\frac{1}{2}) = \underline{\qquad}$ 

- 369. 设多项式  $1+x+(1+x)^2+(1+x)^3+\cdots+(1+x)^n$   $(x\neq 0,\ n\in \mathbf{N}^*)$  的展开式中 x 项的系数为  $T_n$ , 则  $\lim_{n\to\infty}\frac{T_n}{n^2}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 370. 生产零件需要经过两道工序,在第一、第二道工序中产生废品的概率分别为 0.01 和 p, 每道工序产生废品相互独立. 若经过两道工序后得到的零件不是废品的概率是 0.9603, 则 p=\_\_\_\_\_\_.
- 371. 行列式 | 1 2 3 | 中,元素 5 的代数余子式的值为\_\_\_\_\_\_.
  7 8 9
- 372. 设实数  $\omega > 0$ , 若函数  $f(x) = \cos(\omega x) + \sin(\omega x)$  的最小正周期为  $\pi$ , 则  $\omega =$ \_\_\_\_\_\_.
- 373. 已知圆锥的底面半径和高均为 1, 则该圆锥的侧面积为
- 374. 设向量  $\overrightarrow{d} = (2,3)$ , 向量  $\overrightarrow{b} = (6,t)$ . 若  $\overrightarrow{d}$  与  $\overrightarrow{b}$  的夹角为钝角, 则实数 t 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 375. 集合  $A = \{1, 3, a^2\}$ , 集合  $B = \{a+1, a+2\}$ . 若  $B \cup A = A$ , 则实数 a =\_\_\_\_\_.
- 376. 设  $z_1, z_2$  是方程  $z^2 + 2z + 3 = 0$  的两根, 则  $|z_1 z_2| =$  .
- 377. 设 f(x) 是定义在 R 上的奇函数, 当 x > 0 时,  $f(x) = 2^x 3$ . 则不等式 f(x) < -5 的解为\_\_\_\_\_\_.
- 378. 若变量 x,y 满足约束条件  $\begin{cases} x+y\leq 12,\\ 2x-y\geq 0, & \text{则 }z=y-x \text{ 的最小值为}\_\_\_.\\ x-2y\leq 0, \end{cases}$
- 379. 小明和小红各自掷一颗均匀的正方体骰子, 两人相互独立地进行. 则小明掷出的点数不大于 2 或小红掷出的点数不小于 3 的概率为\_\_\_\_\_\_.
- 380. 设 A 是椭圆  $\frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{a^2-4}=1$  (a>0) 上的动点,点 F 的坐标为 (-2,0),若满足 |AF|=10 的点 A 有且仅有两个,则实数 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 381. 设全集  $U = \mathbf{R}$ , 若集合  $A = \{2\}, B = \{x | -1 < x < 2\}$ , 则  $A \cap (\mathcal{C}_U B) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 382. 设抛物线的焦点坐标为 (1,0), 则此抛物线的标准方程为\_\_\_\_\_
- 383. 某次体检, 8 位同学的身高 (单位: 米) 分别为. 1.68, 1.71, 1.73, 1.63, 1.81, 1.74, 1.66, 1.78, 则这组数据的中位数是\_\_\_\_\_(米).

- 385. 已知球的俯视图面积为 π, 则该球的表面积为\_\_\_\_\_

386. 若线性方程组的增广矩阵为 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & c_1 \\ 2 & 0 & c_2 \end{pmatrix}$$
、解为  $\begin{cases} x = 1, \\ y = 3, \end{cases}$  则  $c_1 + c_2 =$ \_\_\_\_\_\_.

- 387. 在报名的 8 名男生和 5 名女生中, 选取 6 人参加志愿者活动, 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).
- 388. 设无穷等比数列  $\{a_n\}$  的公比为 q, 若  $a_2 = \lim_{n \to \infty} (a_4 + a_5 + \cdots + a_n)$ , 则  $q = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 389. 若事件 A、B 满足  $P(A) = \frac{1}{2}, \ P(B) = \frac{4}{5}, \ P(AB) = \frac{2}{5}, \ \text{则} \ P(\overline{A}B) P(A\overline{B}) = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 390. 设奇函数 f(x) 的定义域为 R, 当 x>0 时,  $f(x)=x+\frac{m^2}{x}-1$ (这里 m 为正常数). 若  $f(x)\leq m-2$  对一切  $x\leq 0$  成立, 则 m 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.
- 391. 已知集合  $U = \{-1,0,1,2,-3\}, A = \{-1,0,2\}, 则 <math>C_U A = \underline{\hspace{1cm}}$
- 392. 已知一个关于 x,y 的二元一次方程组的增广矩阵是  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ , 则 x+y=\_\_\_\_\_.
- 393. i 是虚数单位, 若复数 (1-2i)(a+i) 是纯虚数, 则实数 a 的值为\_\_\_\_\_\_.

394. 若 
$$\begin{vmatrix} \log_2 x & -1 \\ -4 & 2 \end{vmatrix} = 0$$
,则  $x =$ \_\_\_\_\_.

- 395. 我国古代数学名著《九章算术》有"米谷粒分"题: 粮仓开仓收粮, 有人送来米 1534 石, 验得米内夹谷, 抽样取米一把, 数得 254 粒内夹谷 28 粒, 则这批米内夹谷约为 石 (精确到小数点后一位数字).
- 396. 已知圆锥的母线长为 5, 侧面积为  $15\pi$ , 则此圆锥的体积为\_\_\_\_\_(结果保留  $\pi$ ).
- 397. 若二项式  $(2x + \frac{a}{x})^7$  的展开式中一次项的系数是 -70, 则  $\lim_{n \to \infty} (a + a^2 + a^3 + \dots + a^n) =$ \_\_\_\_\_\_.
- 398. 已知椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + y^2 = 1$  (a > 0) 的焦点  $F_1 \cdot F_2$ , 抛物线  $y^2 = 2x$  的焦点为  $F_2 \cdot F_3 \cdot F_4 \cdot F_4 \cdot F_5 \cdot F_6 \cdot F_7 \cdot F_7 \cdot F_7 \cdot F_8 \cdot$
- 399. 设 f(x) 是定义在 R 上以 2 为周期的偶函数, 当  $x \in [0,1]$  时,  $f(x) = \log_2(x+1)$ , 则函数 f(x) 在 [1,2] 上的解析式是\_\_\_\_\_\_.
- 400. 已知  $x,y\in\mathbf{R}$ , 且满足  $\begin{cases} \sqrt{3}x+y\leq 4\sqrt{3},\\ \sqrt{3}x-y\geq 0,\end{cases}$  若存在  $\theta\in\mathbf{R}$  使得  $x\cos\theta+y\sin\theta+1=0$  成立, 则点 P(x,y)  $y\geq 0.$

构成的区域面积为 .

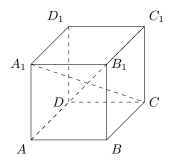
- 401. 集合  $A = \{x | \frac{x}{x-2} < 0\}, B = \{x | x \in \mathbf{Z}\}, 则 A \cap B 等于_____.$
- 402. 已知半径为 2R 和 R 的两个球,则大球和小球的体积比为\_\_\_\_\_.

403. 抛物线  $y = x^2$  的焦点坐标是\_\_\_\_\_

404. 已知实数 
$$x,y$$
 满足 
$$\begin{cases} x-2 \leq 0, \\ y-1 \leq 0, \end{cases}$$
 则目标函数  $u=x+2y$  的最大值是\_\_\_\_\_\_. 
$$x+y \geq 2,$$

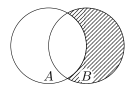
- 405. 已知在  $\triangle ABC$  中, a, b, c 分别为  $\angle A, \angle B, \angle C$  所对的边. 若  $b^2 + c^2 a^2 = \sqrt{2}bc$ , 则  $\angle A =$ \_\_\_\_\_\_.
- 406. 三阶行列式  $\begin{vmatrix} -5 & 6 & 7 \\ 4 & 2^x & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix}$  中元素 -5 的代数余子式为 f(x), 则方程 f(x)=0 的解为\_\_\_\_\_\_.
- 407. 设 z 是复数,a(z) 表示满足  $z^n=1$  时的最小正整数 n, i 是虚数单位, 则  $a(\frac{1+\mathrm{i}}{1-\mathrm{i}})=$ \_\_\_\_\_.
- 408. 无穷等比数列  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n = (\sin x)^n$ , 前 n 项的和为  $S_n$ , 若  $\lim_{n \to \infty} S_n = 1, x \in (0, \pi)$ , 则  $x = \underline{\hspace{1cm}}$
- 409. 给出下列函数: ①  $y = x + \frac{1}{x}$ ; ②  $y = x^2 + x$ ; ③  $y = 2^{|x|}$ ; ④  $y = x^{\frac{2}{3}}$ ; ⑤  $y = \tan x$ ; ⑥  $y = \sin(\arccos x)$ ; ⑦  $y = \lg(x + \sqrt{x^2 + 4}) \lg 2$ . 从这 7 个函数中任取两个函数,则其中一个是奇函数另一个是偶函数的概率是\_\_\_\_\_\_.
- 410. 代数式  $(x^2+2)(\frac{1}{x^2}-1)^5$  的展开式的常数项是\_\_\_\_\_(用数字作答).
- 411. 已知全集  $U = \mathbf{R}$ , 集合  $A = \{x|x^2 2x 3 > 0\}$ , 则  $\mathbb{C}_U A = \underline{\hspace{1cm}}$
- 412. 在  $(x + \frac{1}{x})^6$  的二项展开式中, 常数项是\_\_\_\_\_\_.
- 413. 函数  $f(x) = \lg(3^x 2^x)$  的定义域为\_\_\_\_\_.
- 414. 已知抛物线  $x^2 = ay$  的准线方程是  $y = -\frac{1}{4}$ , 则 a =\_\_\_\_\_\_.
- 415. 若一个球的体积为  $\frac{32\pi}{3}$ , 则该球的表面积为\_\_\_\_\_\_.
- 416. 已知实数 x,y 满足  $\begin{cases} x \geq 0, \\ y \geq 0, \\ x+y \leq 1, \end{cases}$  则目标函数 z=x-y 的最小值为\_\_\_\_\_\_.
- 417. 函数  $f(x) = \begin{vmatrix} (\sin x + \cos x)^2 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$  的最小正周期是\_\_\_\_\_\_.
- 418. 若一圆锥的底面半径为 3, 体积是  $12\pi$ , 则该圆锥的侧面积等于
- 419. 将两颗质地均匀的骰子抛掷一次, 记第一颗骰子出现的点数是 m, 记第二颗骰子出现的点数是 n, 向量  $\overrightarrow{a}=(m-2,2-n)$ , 向量  $\overrightarrow{b}=(1,1)$ , 则向量  $\overrightarrow{a}\perp\overrightarrow{b}$  的概率是\_\_\_\_\_\_.

- 420. 已知直线  $l_1: mx y = 0, l_2: x + my m 2 = 0$ . 当 m 在实数范围内变化时,  $l_1$  与  $l_2$  的交点 P 恒在一个 定圆上,则定圆方程是\_\_\_\_\_.
- 421. 已知  $A = (-\infty, a], B = [1, 2],$  且  $A \cap B \neq \emptyset$ , 则实数 a 的范围是\_\_\_\_\_\_.
- 422. 直线 ax + (a-1)y + 1 = 0 与直线 4x + ay 2 = 0 互相平行, 则实数 a = 1.
- 423. 已知  $\alpha \in (0,\pi)$ ,  $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$ , 则  $\tan(\alpha + \frac{\pi}{4}) =$ \_\_\_\_\_.
- 424. 长方体的对角线与过同一个顶点的三个表面所成的角分别为  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , 则  $\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma =$ \_\_\_\_\_\_
- 425. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} -x^2, & x \ge 0, \\ & \text{则 } f^{-1}[f^{-1}(-9)] = \underline{\qquad}. \end{cases}$
- 426. 从集合  $\{-1,1,2,3\}$  随机取一个为 m,从集合  $\{-2,-1,1,2\}$  随机取一个为 n,则方程  $\frac{x^2}{m}+\frac{y^2}{n}=1$  表示双曲 线的概率为\_\_\_\_\_\_.
- 427. 已知数列  $\{a_n\}$  是公比为 q 的等比数列, 且  $a_2, a_4, a_3$  成等差数列, 则 q =\_\_\_\_\_\_.
- 428. 若将函数  $f(x) = x^6$  表示成  $f(x) = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)^2 + a_3(x-1)^3 + \dots + a_6(x-1)^6$  则  $a_3$  的值等于
- 429. 如图, 长方体  $ABCD A_1B_1C_1D_1$  的边长  $AB = AA_1 = 1$  , $AD = \sqrt{2}$  ,它的外接球是球 O,则 A,  $A_1$  这两点的球面距离等于\_\_\_\_\_\_.



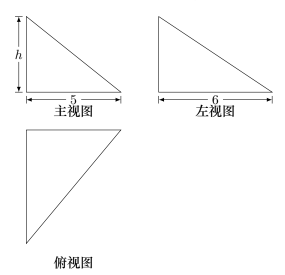
- 430. 椭圆的长轴长等于 m, 短轴长等于 n, 则此椭圆的内接矩形的面积的最大值为\_\_\_\_\_
- 431. 已知集合  $A = \{1, 2, 3\}B = \{1, m\}$ , 若  $3 m \in A$ , 则非零实数 m 的数值是\_\_\_\_\_\_\_.
- 432. 不等式 |1-x| > 1 的解集是\_\_\_\_\_.
- 433. 若函数  $f(x) = \sqrt{8 ax 2x^2}$  是偶函数, 则该函数的定义域是\_\_\_\_\_\_.
- 434. 已知  $\triangle ABC$  的三内角 A,B,C 所对的边长分别为 a,b,c, 若  $a^2=b^2+c^2-2bc\sin A$ , 则内角 A 的大小 是
- 435. 已知向量  $\overrightarrow{a}$  在向量  $\overrightarrow{b}$  方向上的投影为 -2, 且  $|\overrightarrow{b}|=3$ , 则  $\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}=$ \_\_\_\_\_(结果用数值表示).

- 436.  $\mathbf{57} = \log_3(3 \cdot 2^x + 5) \log_3(4^x + 1) = 0$  in  $\mathbf{66} = 2$  in  $\mathbf{66} = 2$
- 437. 已知函数  $f(x) = \begin{vmatrix} 2\sin x & -\cos 2x \\ 1 & \cos x \end{vmatrix}$ ,则函数 f(x) 的单调递增区间是\_\_\_\_\_\_.
- 438. 已知  $\alpha$  是实系数一元二次方程  $x^2 (2m-1)x + m^2 + 1 = 0$  的一个虚数根,且  $|\alpha| \le 2$ ,则实数 m 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 440. 将一枚质地均匀的硬币连续抛掷 5 次, 则恰好有 3 次出现正面向上的概率是\_\_\_\_\_(结果用数值表示).
- 441. 函数  $y = 3\sin(2x + \frac{\pi}{3})$  的最小正周期  $T = _____$ .
- 442. 函数  $y = \lg x$  的反函数是\_\_\_\_\_
- 443. 已知集合  $P = \{x | (x+1)(x-3) < 0\}, Q = \{x | |x| > 2\}, 则 P \cap Q = _____.$
- 444. 函数  $y = x + \frac{9}{x}, x \in (0, +\infty)$  的最小值是\_\_\_\_\_\_
- 445. 计算:  $\lim_{n\to\infty} \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n\right] = \underline{\hspace{1cm}}$
- 446. 记球  $O_1$  和  $O_2$  的半径、体积分别为  $r_1$ 、 $V_1$  和  $r_2$ 、 $V_2$ ,若  $\frac{V_1}{V_2}=\frac{8}{27}$ ,则  $\frac{r_1}{r_2}=$ \_\_\_\_\_\_\_.
- 448. 若一个布袋中有大小、质地相同的三个黑球和两个白球,从中任取两个球,则取出的两球中恰是一个白球和一个黑球的概率是\_\_\_\_\_\_.
- 449.  $(1+2x)^n$  的二项展开式中, 含  $x^3$  项的系数等于含 x 项的系数的 8 倍, 则正整数  $n = _____$ .
- 450. 平面上三条直线 x 2y + 1 = 0, x 1 = 0, x + ky = 0, 如果这三条直线将平面划分为六个部分, 则实数 k 的取值组成的集合 A =\_\_\_\_\_\_.
- 451. 已知集合  $A = \{1,3,5,7,9\}, B = \{0,1,2,3,4,5\},$ 则图中阴影部分集合用列举法表示的结果是\_\_\_\_\_\_.

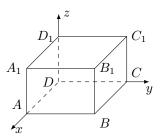


- 452. 若复数 z 满足 z(1-i)=2i(i 是虚数单位), 则 |z|=\_\_\_\_\_.
- 453. 函数  $y = \sqrt{\lg(x+2)}$  的定义域为\_\_\_\_\_.

- 454. 在从 4 个字母 a、b、c、d 中任意选出 2 个不同字母的试验中, 其中含有字母 d 事件的概率是
- 455. 如图的三个直角三角形是一个体积为  $20 \text{cm}^3$  的几何体的三视图, 则  $h = ____$ .



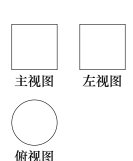
456. 如图, 以长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的顶点 D 为坐标原点, 过 D 的三条棱所在的直线为坐标轴, 建立空间 直角坐标系, 若  $\overrightarrow{DB_1}$  的坐标为 (4,3,2), 则  $\overrightarrow{BD_1}$  的坐标为\_\_\_\_\_\_.



- 457. 方程  $\cos 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  的解集为\_\_\_\_\_\_.
- 458. 已知抛物线的顶点在坐标原点, 焦点在 y 轴上, 抛物线上一点 M(a,-4) (a>0) 到焦点 F 的距离为 5. 则该 抛物线的标准方程为\_\_\_\_\_\_.
- 459. 已知等比数列  $\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n(n \in \mathbf{N}*)$ , 且  $\frac{S_6}{S_3} = -\frac{19}{8}, a_4 a_2 = -\frac{15}{8}$ , 则  $a_3$  的值为\_\_\_\_\_\_.
- 460. 在直角三角形 ABC 中, $\angle A=\frac{\pi}{2},\ AB=3,\ AC=4,\ E$  为三角形 ABC 内一点,且  $AE=\frac{\sqrt{2}}{2}$ . 若  $\overrightarrow{AE}=\lambda\overrightarrow{AB}+\mu\overrightarrow{AC},\$ 则  $3\lambda+4\mu$  的最大值等于\_\_\_\_\_\_.
- 461. 双曲线  $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{9} = 1$  (a > 0) 的渐近线方程为  $3x \pm 2y = 0$ , 则 a =\_\_\_\_\_\_.
- 462. 若二元一次方程组的增广矩阵是  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & c_1 \\ 3 & 4 & c_2 \end{pmatrix}$ , 其解为  $\begin{cases} x=10, \\ y=0, \end{cases}$
- 463. 设  $m \in \mathbb{R}$ , 若复数 (1+mi)(1+i) 在复平面内对应的点位于实轴上, 则 m =\_\_\_\_\_\_
- 464. 定义在 R 上的函数  $f(x) = 2^x 1$  的反函数为  $y = f^{-1}(x)$ , 则  $f^{-1}(3) =$ \_\_\_\_\_\_.

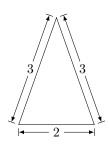
- 465. 直线 l 的参数方程为  $\begin{cases} x=1+t, & (t\ \textbf{为参数}),\ \textbf{y}\ l\ \textbf{b}$  一个法向量为\_\_\_\_\_\_.  $y=-1+2t, & \end{cases}$
- 466. 已知数列  $\{a_n\}$ , 其通项公式为  $a_n=3n+1,\,n\in{\bf N}^*,\,\{a_n\}$  的前 n 项和为  $S_n,\,$ 则  $\lim_{n\to\infty}\frac{S_n}{n\cdot a_n}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 467. 已知向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  的夹角为  $60^\circ$ ,  $|\overrightarrow{a}|=1$ ,  $|\overrightarrow{b}|=2$ , 若  $(\overrightarrow{a}+2\overrightarrow{b})\perp(x\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b})$ , 则实数 x 的值为\_\_\_\_\_\_
- 468. 若球的表面积为  $100\pi$ , 平面  $\alpha$  与球心的距离为 3, 则平面  $\alpha$  截球所得的圆面面积为\_\_\_\_\_\_.
- 469. 若平面区域的点 (x,y) 满足不等式  $\frac{|x|}{k} + \frac{|y|}{4} \le 1$  (k > 0), 且 z = x + y 的最小值为 -5, 则常数 k =\_\_\_\_\_\_.
- 470. 若函数  $f(x) = \log_a(x^2 ax + 1)$   $(a > 0, a \neq 1)$  没有最小值, 则 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_
- 471.  $\lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{n-1} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 472. 不等式  $\frac{x}{x-1} < 0$  的解集为\_\_\_\_\_\_
- 474. 已知  $f^{-1}(x)$  是函数  $f(x) = \log_2(x+1)$  的反函数, 则  $f^{-1}(2) =$ \_\_\_\_\_.
- 475.  $(\sqrt{x} + \frac{1}{x})^9$  二项展开式中的常数项为\_\_\_\_\_.
- 476. 椭圆  $\begin{cases} x=2\cos\theta,\\ y=\sqrt{3}\sin\theta \end{cases} \quad (\theta\ \textbf{为参数})\ \textbf{的右焦点为}\_\_\_\_.$
- 477. 满足约束条件  $\begin{cases} x+2y\leq 4,\\ 2x+y\leq 3,\\ x\geq 0,\\ y\geq 0 \end{cases}$  的目标函数 f=3x+2y 的最大值为\_\_\_\_\_\_.
- 478. 函数  $f(x) = \cos^2 x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x, \ x \in \mathbf{R}$  的单调递增区间为\_\_\_\_\_\_.
- 479. 已知抛物线型拱桥的顶点距水面 2 米时, 量得水面宽为 8 米. 当水面下降 1 米后, 水面的宽为 米.
- 480. 一个四面体的顶点在空间直角坐标系 O xyz 中的坐标分别是 (0,0,0), (1,0,1), (0,1,1), (1,1,0), 则该四面 体的体积为\_
- 481. 抛物线  $x^2 = 12y$  的准线方程为 . . .
- 482. 若函数  $f(x) = \frac{1}{x 2m + 1}$  是奇函数, 则实数 m =\_\_\_\_\_.
- 483. 若函数  $f(x) = \sqrt{2x+3}$  的反函数为 g(x), 则函数 g(x) 的零点为\_\_\_\_\_\_

- 484. 书架上有上、中、下三册的《白话史记》和上、下两册的《古诗文鉴赏辞典》, 现将这五本书从左到右摆放在一起, 则中间位置摆放中册《白话史记》的不同摆放种数为\_\_\_\_\_(结果用数值表示).
- 485. 在锐角三角形 ABC 中,角 A、B、C 的对边分别为 a、b、c,若  $(b^2+c^2-a^2)\tan A=bc$ ,则角 A 的大小为\_\_\_\_\_\_\_.
- 486. 若  $(x^3 \frac{1}{x^2})^n$  的展开式中含有非零常数项, 则正整数 n 的最小值为\_\_\_\_\_\_.
- 487. 某单位年初有两辆车参加某种事故保险,对在当年内发生此种事故的每辆车,单位均可获赔 (假设每辆车最多只获一次赔偿). 设这两辆车在一年内发生此种事故的概率分别为  $\frac{1}{20}$  和  $\frac{1}{21}$ ,且各车是否发生事故相互独立,则一年内该单位在此种保险中获赔的概率为\_\_\_\_\_\_(结果用最简分数表示).
- 488. 在平面直角坐标系 xOy 中,直线 l 的参数方程为  $\begin{cases} x=\frac{\sqrt{2}}{2}t-\sqrt{2},\\ y=\frac{\sqrt{2}}{4}t, \end{cases}$  (t 为参数),椭圆 C 的参数方程为  $\begin{cases} x=\cos\theta,\\ y=\frac{1}{2}\sin\theta, \end{cases}$   $(\theta$  为参数),则直线 l 与椭圆 C 的公共点坐标为\_\_\_\_\_\_\_.
- 489. 设函数  $f(x) = \log_m x (m > 0$  且  $m \neq 1)$ , 若 m 是等比数列  $\{a_n\} (n \in \mathbb{N}^*)$  的公比,且  $f(a_2 a_4 a_6 \cdots a_{2018}) = 7$ ,则  $f(a_1^2) + f(a_2^2) + f(a_3^2) + \cdots + f(a_{2018}^2)$  的值为\_\_\_\_\_\_.
- 491. 不等式 |x 3| < 2 的解集为
- 492. 若复数 z 满足  $2\overline{z} 3 = 1 + 5i(i$  是虚数单位), 则  $z = 2\overline{z} 3 = 1 + 5i(i$  是虚数单位), 则  $z = 2\overline{z} 3 = 1 + 5i(i$
- 493. 若  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ , 则  $\cos(\alpha \frac{\pi}{2}) =$ \_\_\_\_\_.
- 494. 已知两个不同向量  $\overrightarrow{OA} = (1, m), \overrightarrow{OB} = (m 1, 2),$  若  $\overrightarrow{OA} \perp = \overrightarrow{AB},$  则实数  $m = \underline{\hspace{1cm}}$
- 495. 在等比数列  $\{a_n\}$  中, 公比 q=2, 前 n 项和为  $S_n$ , 若  $S_5=1$ , 则  $S_{10}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 496. 若 x, y 满足  $\begin{cases} x \le 2, \\ x y + 1 \ge 0, & \text{则 } z = 2x y \text{ 的最小值为} \\ x + y 2 \ge 0, \end{cases}$



498.  $(1+\frac{1}{x^2})(1+x)^6$  展开式中  $x^2$  的系数为\_\_\_\_\_\_.

- 499. 已知 f(x) 是定义在 [-2,2] 上的奇函数, 当  $x \in (0,2]$  时,  $f(x) = 2^x 1$ , 函数  $g(x) = x^2 2x + m$ . 如果对于任意的  $x_1 \in [-2,2]$ , 总存在  $x_2 \in [-2,2]$ , 使得  $f(x_1) \leq g(x_2)$ , 则实数 m 的取值范围是\_\_\_\_\_\_.
- 500. 已知曲线  $C: y = -\sqrt{9-x^2}$ , 直线 l: y = 2, 若对于点 A(0,m), 存在 C 上的点 P 和 l 上的点 Q, 使得  $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{AQ} = \overrightarrow{0}$ , 则 m 取值范围是
- 501. 函数  $y = \lg x 1$  的零点是\_\_\_\_\_
- 502. 计算:  $\lim_{n \to \infty} \frac{2n}{4n+1} =$ \_\_\_\_\_.
- 503. 若  $(1+3x)^n$  的二项展开式中  $x^2$  项的系数是 54, 则 n=\_\_\_\_\_
- 504. 掷一颗均匀的骰子, 出现奇数点的概率为\_\_\_\_\_
- 505. 若 x, y 满足  $\begin{cases} x y \ge 0, \\ x + y \le 2, & \text{则目标函数 } f = x + 2y \text{ 的最大值为} \\ y \ge 0, \end{cases}$
- 506. 若复数 z 满足 |z| = 1, 则 |z i| 的最大值是\_\_\_\_\_\_.
- 507. 若一个圆锥的主视图 (如图所示) 是边长为 3,3,2 的三角形, 则该圆锥的体积是\_\_\_\_\_.

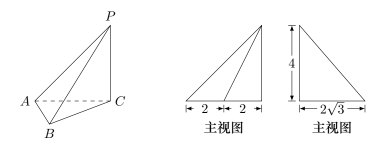


508. 若双曲线  $\frac{x^2}{3} - \frac{16y^2}{p^2} = 1 \ (p > 0)$  的左焦点在抛物线  $y^2 = 2px$  的准线上, 则 p =\_\_\_\_\_\_.

- 509. 若  $\sin(x-y)\cos x \cos(x-y)\sin x = \frac{3}{5}$ , 则  $\tan 2y$  的值为\_\_\_\_\_\_.
- 510. 若  $\{a_n\}$  为等比数列,  $a_n > 0$ , 且  $a_{2018} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 则  $\frac{1}{a_{2017}} + \frac{2}{a_{2019}}$  的最小值为\_\_\_\_\_\_.
- 511. 已知集合  $A = \{1, 2, m\}, B = \{2, 4\},$  若  $A \cup B = \{1, 2, 3, 4\},$  则实数 m =\_\_\_\_\_.

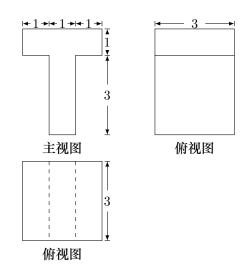
- 512.  $(x + \frac{1}{x})^n$  的展开式中的第 3 项为常数项, 则正整数  $n = _____.$
- 513. 已知复数 z 满足  $z^2 = 4 + 3i(i 为虚数单位), 则 <math>|z| =$ \_\_\_\_
- 514. 已知平面直角坐标系 xOy 中动点 P(x,y) 到定点 (1,0) 的距离等于 P 到定直线 x=-1 的距离, 则点 P 的 轨迹方程为\_\_\_\_\_.

- 518. 三棱锥 P ABC 及其三视图中的主视图和左视图如图所示,则棱 PB 的长为\_\_\_\_



- 519. 某商场举行购物抽奖促销活动, 规定每位顾客从装有编号为 0、1、2、3 的四个相同小球的抽奖箱中, 每次取 出一球记下编号后放回, 连续取两次, 若取出的两个小球编号相加之和等于 6, 则中一等奖, 等于 5 中二等奖, 等于 4 或 3 中三等奖. 则顾客抽奖中三等奖的概率为\_\_\_\_\_
- 520. 已知函数  $f(x) = \lg(\sqrt{x^2+1} + ax)$  的定义域为 R, 则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_
- 521. 已知全集  $U = \mathbf{R}$ , 若集合  $A = \{x | \frac{x}{x-1} > 0\}$ , 则  $C_U A = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 522. 已知复数 z 满足  $z \cdot (1 i) = 2i$ , 其中 i 为虚数单位, 则 |z| =\_\_\_\_\_\_
- 523. 双曲线  $2x^2 y^2 = 6$  的焦距为
- 524. 已知  $(ax + \frac{1}{x})^6$  二项展开式中的第五项系数为  $\frac{15}{2}$ , 则正实数 a\_\_\_\_\_\_.
- 525.  $\mathbf{\hat{p}}$ 程  $\log_2(9^x + 7) = 2 + \log_2(3^x + 1)$  的解为\_\_\_\_\_.
- 526. 已知函数  $f(x) = \frac{3x+1}{x+a} \ (a \neq \frac{1}{3})$  的图像与它的反函数的图像重合, 则实数 a 的值为\_\_\_\_\_\_.
- 527. 在  $\triangle ABC$  中, 边 a,b,c 所对角分别为 A,B,C, 若  $\begin{vmatrix} a & \sin(\frac{\pi}{2} + B) \\ b & \cos A \end{vmatrix} = 0$ , 则  $\triangle ABC$  的形状为\_\_\_\_\_\_.

528. 若某几何体的三视图 (单位:cm) 如图所示, 则此几何体的体积是\_\_\_\_\_cm3.



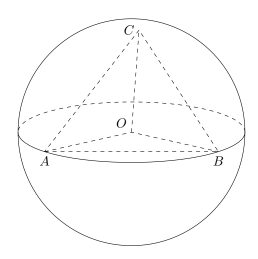
- 529. 已知四面体 ABCD 中, AB=CD=2, E, F 分别为 BC, AD 的中点, 且异面直线 AB 与 CD 所成的角为  $\frac{\pi}{3}$ , 则 EF=\_\_\_\_\_\_\_.
- 530. 设 m,n 分别为连续两次投掷骰子得到的点数, 且向量  $\overrightarrow{a}=(m,n), \overrightarrow{b}=(1,-1),$  则  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{b}$  的夹角为锐角的概率是\_\_\_\_\_\_.
- 531. 已知数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = (-1)^n \cdot n + 2^n, n \in \mathbb{N}^*,$  则这个数列的前 2n 项和  $S_{2n} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 532. 设集合  $A = \{x | |x| < 2, x \in \mathbf{R}\}, B = \{x | x^2 4x + 3 \ge 0, x \in \mathbf{R}\}, 则 A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$
- 533. 已知 i 为虚数单位, 复数 z 满足  $\frac{1-z}{1+z}$  = i, 则 |z| =\_\_\_\_\_.
- 534. 设 a > 0 且  $a \ne 1$ , 若函数  $f(x) = a^{x-1} + 2$  的反函数的图像经过定点 P, 则点 P 的坐标是\_\_\_\_\_\_.
- 535. 计算:  $\lim_{n\to\infty} \frac{P_n^2 + C_n^2}{(n+1)^2} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 536. 在平面直角坐标系内, 直线 l: 2x+y-2=0, 将 l 与两条坐标轴围成的封闭图形绕 y 轴旋转一周, 所得几何体的体积为\_\_\_\_\_\_.
- 537. 已知  $\sin 2\theta + \sin \theta = 0, \theta \in (\frac{\pi}{2}, \pi),$  则  $\tan 2\theta =$ \_\_\_\_\_.
- 538. 设定义在 R 上的奇函数 y = f(x), 当 x > 0 时,  $f(x) = 2^x 4$ , 则不等式  $f(x) \le 0$  的解集是\_\_\_\_\_\_.
- 539. 在平面直角坐标系 xOy 中, 有一定点 A(1,1), 若线段 OA 的垂直平分线过抛物线  $C: y^2 = 2px \ (p > 0)$  的焦点, 则抛物线 C 的方程为
- $540. \ \ \text{曲线} \begin{cases} x = 1 \frac{\sqrt{5}}{5}t, \\ y = -1 + \frac{2\sqrt{5}}{5}t, \end{cases} \qquad (t \ \textbf{为参数}) \ \textbf{与曲线} \begin{cases} x = \sin\theta \cdot \cos\theta, \\ y = \sin\theta + \cos\theta, \end{cases} \qquad (\theta \ \textbf{为参数}) \ \textbf{的公共点的坐标为} \underline{\qquad}.$
- 541. 记  $(2x+\frac{1}{x})^n \ (n \in \mathbf{N}^*)$  的展开式中第 m 项的系数为  $b_m$ , 若  $b_3=2b_4$ , 则 n=\_\_\_\_\_\_.

- 542. 已知各项均为正数的数列  $\{a_n\}$  满足  $\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2} + \cdots + \sqrt{a_n} = n^2 + 3n(n \in \mathbf{N}^*)$ , 则  $\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} + \cdots + \frac{a_n}{n+1} = \underline{\qquad}$ .
- 543. 函数  $f(x) = \frac{\sqrt{x+2}}{x-1}$  的定义域为\_\_\_\_\_.
- 544. 已知线性方程组的增广矩阵为  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ a & 3 & 4 \end{pmatrix}$ ,若该线性方程组的解为  $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,则实数 a =\_\_\_\_\_\_\_
- 545. 计算  $\lim_{n\to\infty} \frac{1+2+3+\cdots+n}{n^2+1} = \underline{\hspace{1cm}}$
- 546. 若向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}|=1$ ,  $|\overrightarrow{b}|=2$ , 且  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{b}$  的夹角为  $\frac{\pi}{3}$ , 则  $|\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}|=$ \_\_\_\_\_\_.
- 547. 若复数  $z_1 = 3 + 4i$ ,  $z_2 = 1 2i$ , 其中 i 是虚数单位, 则复数  $\frac{|z_1|}{i} + \overline{z_2}$  的虚部为\_\_\_\_\_\_.
- 548.  $(\frac{1}{x} \sqrt{x})^6$  的展开式中, 常数项为\_\_\_\_\_\_.
- 549. 已知  $\triangle ABC$  的内角 A、B、C 所对应边的长度分别为 a、b、c, 若  $\begin{vmatrix} a & c \\ c & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -b & -a \\ b & b \end{vmatrix}$ , 则角 C 的大小是\_\_\_\_\_\_.
- 550. 已知等比数列  $\{a_n\}$  的各项均为正数, 且满足: $a_1a_7=4$ , 则数列  $\{\log_2 a_n\}$  的前 7 项之和为\_\_\_\_\_\_.
- 551. 已知双曲线  $x^2-\frac{y^2}{4}=1$  的右焦点为 F,过点 F 且平行于双曲线的一条渐近线的直线与双曲线交于点 P,M 在直线 PF 上,且满足  $\overrightarrow{OM}\cdot\overrightarrow{PF}=0$ ,则  $\frac{|\overrightarrow{PM}|}{|\overrightarrow{PF}|}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 552. 现有 5 位教师要带 3 个班级外出参加志愿者服务,要求每个班级至多两位老师带队,且教师甲、乙不能单独带队,则不同的带队方案有\_\_\_\_\_\_(用数字作答).
- 553. 抛物线  $y^2 = 4x$  的焦点坐标是\_\_\_\_\_.
- 554. 若集合  $A = \{x|3x+1>0\}, B = \{x||x-1|<2\}, 则 A \cap B = _____.$
- $\overrightarrow{d}=(3,2)$  是直线 l 的一个方向向量, 则 l 的倾斜角的大小为\_\_\_\_\_(结果用反三角函数值表示).
- 556. 若复数 z 满足  $\frac{1-i}{z} = -i$ , 其中 i 为虚数单位, 则  $z = _____.$
- 557. 求值:  $\begin{vmatrix} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} & 2 \\ \arctan \frac{\sqrt{3}}{3} & 3 \end{vmatrix} =$ \_\_\_\_\_\_ 弧度.
- 558. 已知  $\overrightarrow{AB}=3\overrightarrow{AP},$  设  $\overrightarrow{BP}=\lambda\overrightarrow{PA},$  则实数  $\lambda=$ \_\_\_\_\_.
- 559. 函数  $y = \sqrt{x^2 + 2} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2}}$  的最小值为\_\_\_\_\_\_.
- 560. 试写出  $(x \frac{1}{x})^7$  展开式中系数最大的项\_\_\_\_\_\_.
- 561. 已知三个球的表面积之比是 1:2:3, 则这三个球的体积之比为\_\_\_\_\_

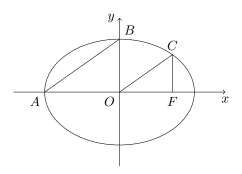
562. 已知实数 
$$x,y$$
 满足 
$$\begin{cases} x+y\geq 2,\\ x-y\leq 2, & \text{则目标函数 } z=-\frac{3}{2}x-y \text{ 的最大值为}\_\_\_.\\ 0\leq y\leq 3, \end{cases}$$

- 563. 若不等式  $x^2 5x + 6 < 0$  的解集为 (a,b), 则  $\lim_{n \to \infty} \frac{a^n 2b^n}{3a^n 4b^n} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 564. 从集合  $A=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$  中任取两个数, 欲使取到的一个数大于 k, 另一个数小于 k(其中  $k\in A)$  的概率是  $\frac{2}{5},$  则 k=\_\_\_\_\_.
- 565. 设函数  $f(x) = a^x + a^{-x}$   $(a > 0, a \neq 1)$ , 且 f(1) = 3, 则 f(0) + f(1) + f(2) 的值是\_\_\_\_\_\_.
- 566. 已知集合  $A = \{x | |x-2| < a\}, \ B = \{x | x^2 2x 3 < 0\},$ 若  $B \subseteq A$ , 则实数 a 的取值范围是\_\_\_\_\_\_\_.
- 567. 如果复数 z 满足 |z| = 1 且  $z^2 = a + bi$ , 其中  $a, b \in \mathbb{R}$ , 则 a + b 的最大值是\_\_\_\_\_\_.
- 568. 已知 x,y 满足  $\begin{cases} x-y+5\geq 0, \\ x+y\geq 0, \\ x\leq 3, \end{cases}$  若使得 z=ax+y 取最大值的点 (x,y) 有无数个, 则 a 的值等于\_\_\_\_\_\_.
- 569. 在直角坐标系 xOy 中,已知三点 A(a,1), B(2,b), C(3,4),若向量  $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}$  在向量  $\overrightarrow{OC}$  方向上的投影相同,则 3a-4b 的值是
- 570. 已知  $F_1, F_2$  是椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \ (a > b > 0)$  的两个焦点, P 为椭圆上一点, 且  $\overrightarrow{PF_1} \perp \overrightarrow{PF_2}$ , 若  $\triangle PF_1F_2$  的面积为 9. 则 b =
- 571.  $\triangle ABC$  中,a,b,c 分别是  $\angle A, \angle B, \angle C$  的对边且  $ac+c^2=b^2-a^2,$  若  $\triangle ABC$  最大边长是  $\sqrt{7}$  且  $\sin C=2\sin A,$  则  $\triangle ABC$  最小边的边长为\_\_\_\_\_.
- 572. 设等差数列  $\{a_n\}$  的公差为 d, 若  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6, a_7$  的方差为 1, 则 d=\_\_\_\_\_\_\_.
- 573. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} \cos \frac{\pi x}{2}, & |x| \leq 1, \\ & \text{则关于 } x \text{ 的方程 } f^2(x) 3f(x) + 2 = 0 \text{ 的实根的个数是} \\ x^2 1, & |x| > 1, \end{cases}$
- 574. 设集合  $M = \{x | x^2 = x\}, N = \{x | \log_2 x \le 0\}, 则 M \cup N = _____.$
- 575. 已知虚数 1+2i 是方程  $x^2+ax+b=0$  ( $ab \in \mathbb{R}$ ) 的一个根,则 a+b=\_\_\_\_\_.
- 576. 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).
- 577. 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\_\_\_\_\_.
- 578. 在正项等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1a_3=1$ ,  $a_2+a_3=\frac{4}{3}$ , 则  $\lim_{n\to\infty}(a_1+a_2+\cdots+a_n)=$ \_\_\_\_\_\_.
- 579. 已知  $f(x)=2\sin\omega x\;(\omega>0)$  在  $[0,\frac{\pi}{3}]$  单调递增, 则实数  $\omega$  的最大值为\_\_\_\_\_\_.

- 581. 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\_\_\_\_\_.
- 582. 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\_\_\_\_\_.



583. 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\_\_\_\_\_\_.

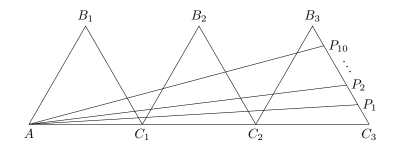


- 584. 若经过抛物线  $y^2 = 4x$  焦点的直线 l 与圆  $(x-4)^2 + y^2 = 4$  相切, 则直线 l 的方程为\_\_\_\_\_
- 585. 若集合  $A = \{x|y = \sqrt{x-1}, \ x \in \mathbf{R}\}, \ B = \{x||x| \le 1, \ x \in \mathbf{R}\}, \ M \ A \cap B = ______.$
- 586. 若函数  $f(x) = 1 + \frac{1}{x}(x > 0)$  的反函数为  $f^{-1}(x)$ , 则不等式  $f^{-1}(x) > 2$  的解集为\_\_\_\_\_\_.
- 587. 若  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$  且  $\alpha$  是第二象限角,则  $\tan(\alpha \frac{\pi}{4}) =$ \_\_\_\_\_.
- 588. 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) =\_\_\_\_\_\_.
- 589. 在  $(x^3 \frac{1}{x})^8$  的展开式中, 其常数项的值为\_\_\_\_\_\_.
- 590. 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\_\_\_\_\_\_.

591. 设 P 是曲线  $\begin{cases} x=\frac{\sqrt{2}}{2}\sec{\theta},\\ y=\tan{\theta} \end{cases}$   $(\theta$  为参数) 上的一动点, O 为坐标原点, M 为线段 OP 的中点, 则点 M 的轨 亦的普诵方程为

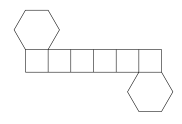
592. 不等式组 
$$\begin{cases} x \leq 3, \\ x+y \geq 0, \end{cases}$$
 所表示的区域的面积为\_\_\_\_\_\_. 
$$(x-y+2 \geq 0)$$

- 593. 若函数  $f(x) = \log_5 x(x > 0)$ , 则方程 f(x + 1) + f(x 3) = 1 的解 x =\_\_\_\_\_\_.
- 594. 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  $M_1 + M_2 + \cdots + M_{10} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

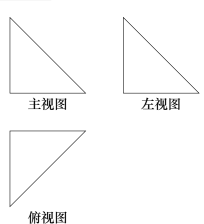


- 595. 已知全集  $U = \mathbf{R}$ ,  $A = \{x | x^2 2x < 0\}$ ,  $B = \{x | x \ge 1\}$ , 则  $A \cap \mathbb{C}_U B = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 596. 若函数  $y=\cos^2\omega x(\omega>0)$  的最小正周期是  $\pi$ , 则  $\omega=$ \_\_\_\_\_.
- 597. 圆  $C: x^2 + y^2 2x 4y + 4 = 0$  的圆心到直线 3x + 4y + 4 = 0 的距离 d =\_\_\_\_\_\_.
- 598. 已知圆锥的母线长为 5cm, 侧面积为  $15\pi cm^2$ , 则此圆锥的体积为\_\_\_\_\_ $cm^2$ .
- 599. 已知  $x, y \in \mathbf{R}^+$ , 且满足  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ , 则 xy 的最大值为\_\_\_\_\_\_.
- 600. 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\_\_\_\_\_\_.
- 601. 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 2^x + a, & x \geq 0, \\ x^2 ax, & x < 0. \end{cases}$  若 f(x) 的最小值是 a, 则  $a = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 603. 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\_\_\_\_\_\_\_.
- 604. 设  $a \neq 0$ , n 是大于 1 的自然数,  $(1 + \frac{x}{a})^n$  的展开式为  $a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n$ . 若  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = 4$ , 则  $a = \dots$

- 605. 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
- 606. 函数  $y = \log_3(x-1)$  的定义域是\_\_\_\_\_.
- 607. 集合  $A = \{x|x^2 3x < 0\}, B = \{x||x| < 2\}, 则 A \cup B 等于_____.$
- 608. 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\_\_\_\_\_\_.
- 609. 已知函数  $f(x) = \begin{vmatrix} \log_3 x & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$ ,则  $f^{-1}(0) = \underline{\qquad}$ .
- 610. 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.
- 611. 平面向量  $\overrightarrow{a}$  与  $\overrightarrow{b}$  的夹角为  $60^\circ$ ,  $|\overrightarrow{a}| = 1$ ,  $\overrightarrow{b} = (3,0)$ , 则  $|2\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 612. 已知  $\triangle ABC$  的周长为 4, 且  $\sin A + \sin B = 3 \sin C$ , 则 AB 边的长为\_\_\_\_\_.
- 613. 若  $a_n$  为  $(1+x)^n$  的展开式中的  $x^2$  项的系数, 则  $\lim_{n\to\infty} \frac{2a_n}{n^2+1} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 614. 若 m > 0, n > 0, m + n = 1, 且  $\frac{t}{m} + \frac{1}{n}(t > 0)$  的最小值为 9, 则  $t = \underline{\hspace{1cm}}$
- 615. 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  $\theta$  为参数,则圆  $x^2+y^2-2x=0$  的参数方程为\_\_\_\_\_\_.
- 616. 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\_\_\_\_\_\_.
- 617. 已知集合  $A = \{-1, 3, 2m 1\}$ , 集合  $B = \{3, m^2\}$ . 若  $B \subseteq A$ , 则实数 m = 2m 1.
- 618. 计算:  $\lim_{n\to\infty} \frac{3^n+1}{3^{n+1}+2^n} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 619. 函数  $f(x) = \sqrt[3]{x} + 1$  的反函数  $f^{-1}(x) =$ \_\_\_\_\_.
- 620. 函数  $f(x) = (\sin x \cos x)^2$  的最小正周期为\_\_\_\_\_\_.
- 621. 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).
- 622. 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\_\_\_\_\_\_.
- 623. 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 = \_\_\_\_\_\_.

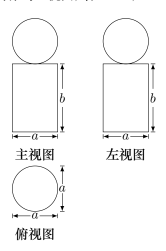


- 624. 已知函数  $f(x) = x^3 + \lg(\sqrt{x^2 + 1} + x)$ ,若 f(x) 的定义域中的 a、b 满足 f(-a) + f(-b) 3 = f(a) + f(b) + 3,则  $f(a) + f(b) = \underline{\hspace{1cm}}$ .
- 625. 数列  $\{a_n\}$  中, 若  $a_1=3, \sqrt{a_{n+1}}=a_n(n\in \mathbf{N}^*)$ , 则数列  $\{a_n\}$  的通项公式  $a_n=$ \_\_\_\_\_.
- 626. 在代数式  $(4x^2-2x-5)(1+\frac{1}{r^2})^5$  的展开式中, 常数等于\_\_\_\_\_\_.
- 627. 满足约束条件  $|x| + 2|y| \le 2$  的目标函数 z = y x 的最大值是\_\_\_\_\_\_.
- 628. 若 i(bi+1) 是纯虚数, i 是虚数单位, 则实数 b=\_\_\_\_.
- 629. 函数  $y = \sqrt{2^x 1}$  的定义域是\_\_\_\_\_\_(用区间表示).
- 630. 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  $\angle BAC=$ \_\_\_\_\_\_\_.
- 631. 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 =\_\_\_\_\_\_.
- 632. 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\_\_\_\_\_\_.
- 633. 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=\_\_\_\_\_\_\_.
- 634. 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=\_\_\_\_\_\_.
- 635. 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  $\alpha$ , 则  $\cos\alpha$  的值为\_\_\_\_\_\_.
- 636. 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 =\_\_\_\_\_.
- 637. 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\_\_\_\_\_\_.
- 638. 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\_\_\_\_\_\_.



639. 已知全集  $U = \mathbf{R}$ , 集合  $A = \{x | (x-1)(x-4) \le 0\}$ , 则集合 A 的补集  $\mathcal{C}_U A = \underline{\hspace{1cm}}$ .

- 640. 指数方程  $4^x 6 \times 2^x 16 = 0$  的解是\_\_\_\_\_\_
- 641. 已知无穷等比数列 $\{a_n\}$ 的首项 $a_1=18$ ,公比 $q=-rac{1}{2}$ ,则无穷等比数列 $\{a_n\}$ 各项的和是\_\_\_\_\_\_.
- 642. 函数  $y = \cos 2x, x \in [0, \pi]$  的递增区间为\_\_\_\_\_.
- 643. 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\_\_\_\_\_.
- 644. 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\_\_\_\_\_\_.
- 645. 关于  $\theta$  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\_\_\_\_\_\_
- 646. 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\_\_\_\_\_\_



- 647. 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\_\_\_\_\_\_.
- 648. 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  $3x+y \leq 4$