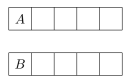
- 1. 若 "a > b", 则 " $a^3 > b^3$ " 是______ 命题 (填: 真、假).
- 2. 已知 $A = (-\infty, 0], B = (a, +\infty),$ 若 $A \cup B = \mathbf{R},$ 则 a 的取值范围是______.
- 3. $z + 2\bar{z} = 9 + 4i(i 为虚数单位), 则 |z| = _____.$
- 4. 若 $\triangle ABC$ 中, a+b=4, $\angle C=30^\circ$, 则 $\triangle ABC$ 面积的最大值是
- 5. 若函数 $f(x) = \log_2 \frac{x-a}{x+1}$ 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 $f(x) = \begin{cases} 2^x, & x \leq 0, \\ -x^2 + m, & x > 0 \end{cases}$ 的值域为 $(-\infty, 1]$, 则实数 m 的取值范围是______.
- 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

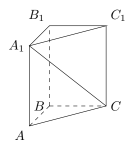


- 30. 有以下命题:
 - ① 若函数 f(x) 既是奇函数又是偶函数,则 f(x) 的值域为 $\{0\}$;

- 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 $a_1 + a_2 + \dots + a_5 = \underline{\qquad}$.
- 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 $M = \{x | |x-1| \le 2, x \in \mathbf{R}\}, P = \{x | \frac{1-x}{x+2} \ge 0, x \in \mathbf{R}\}, 则 M \cap P = ______.$
- 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_____.