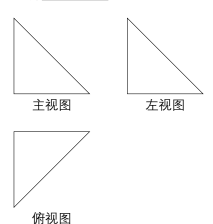
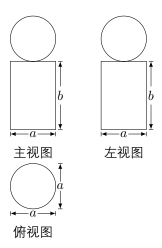
- 1. (000953) 若 i(bi+1) 是纯虚数, i 是虚数单位, 则实数 $b = _____.$
- 2. (000954) 函数 $y = \sqrt{2^x 1}$ 的定义域是 (用区间表示).
- 4. (000956) 双曲线 $4x^2-y^2=1$ 的一条渐近线与直线 tx+y+1=0 垂直, 则 t=______.
- 5. (000957) 已知抛物线上一点 $M(x_0, 2\sqrt{3})$, 则点 M 到抛物线焦点的距离为_____.
- 6. (000958) 无穷等比数列首项为 1, 公比为 q (q>0), 前 n 项和为 S_n , 若 $\lim_{n \to \infty} S_n = 2$, 则 q =______.
- 7. (000959) 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=______.
- 8. (000960) 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______.
- 9. (000961) 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=______.
- 10. (000962) 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 $A \cap B \ne \emptyset$, 则 t 的取值范围是______.
- 11. (000963) 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______.



- 12. (000964) 已知全集 $U = \mathbf{R}$, 集合 $A = \{x | (x-1)(x-4) \leq 0\}$, 则集合 A 的补集 $\mathbf{C}_U A = \underline{}$
- 13. (000965) 指数方程 $4^x 6 \times 2^x 16 = 0$ 的解是_____
- 14. (000966) 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______.
- 15. (000967) 函数 $y = \cos 2x, x \in [0, \pi]$ 的递增区间为_____.
- 16. (000968) 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

- 17. (000969) 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______.
- 18. (000970) 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______.
- 19. (000971) 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



- 20. (000972) 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______.
- 21. (000973) 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 $\overrightarrow{CA}\cdot\overrightarrow{CB}=$.
- 22. (000974) 若不等式组 $\begin{cases} x \geq 0, \\ x+3y \geq 4, \end{cases}$ 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______.