

1. 已知复数  $z$  满足  $\frac{\sqrt{3}+i}{z} = i$ ,  $i$  为虚数单位, 则  $z =$ \_\_\_\_\_.

2. 若双曲线方程为  $x^2 - \frac{y^2}{16} = 1$ , 则该双曲线的渐近线方程为\_\_\_\_\_.

3. 在  $(1+2x)^6$  的二项展开式中,  $x^5$  项的系数为\_\_\_\_\_.

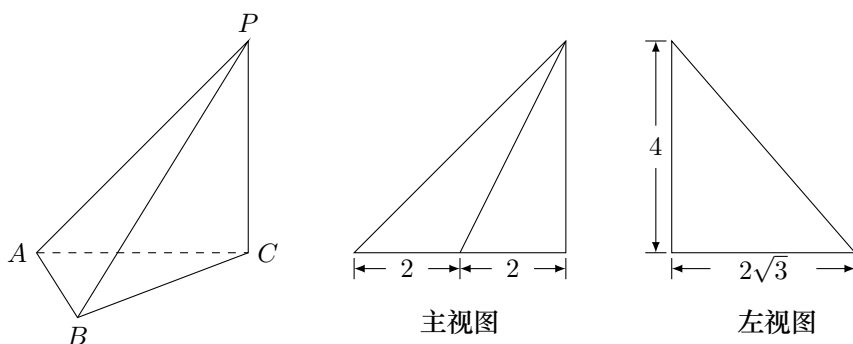
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} + 3^n}{2^n + 3^{n+1}} =$ \_\_\_\_\_.

5. 若关于  $x, y$  的方程组  $\begin{cases} x + my - 1 = 0, \\ 2x - 4y + n = 0, \end{cases} \quad (m, n \in \mathbf{R})$  有无穷多组解, 则  $mn$  的值为\_\_\_\_\_.

6. 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, 遇到红灯概率都是  $\frac{1}{3}$ , 则这名学生在上学路上到第二个路口时第一次遇到红灯的概率是\_\_\_\_\_.

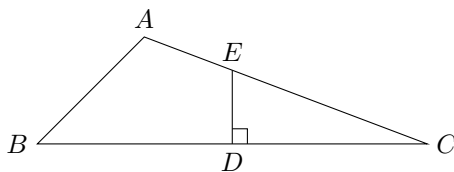
7. 若等差数列  $\{x_n\}$  的公差 3, 则  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$  的方差为\_\_\_\_\_.

8. 三棱锥  $P-ABC$  中, 底面  $ABC$  是锐角三角形,  $PC$  垂直平面  $ABC$ , 若其三视图中主视图和左视图如图所示, 则棱  $PB$  的长为\_\_\_\_\_.



9. 设变量  $x, y$  满足条件  $\begin{cases} x \geq 1, \\ x - y + 2 \leq 0, \\ x + y - 7 \leq 0, \end{cases}$  则  $z = -2x + y$  的取值范围为\_\_\_\_\_.

10. 如图所示在  $\triangle ABC$  中,  $BC$  边上的中垂线分别交  $BC, AC$  于点  $D, E$ , 若  $\vec{AE} \cdot \vec{BC} = 6$ ,  $|\vec{AB}| = 2$ , 则  $|\vec{AC}| =$ \_\_\_\_\_.



11. 设  $y = f^{-1}(x)$  是函数  $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{\pi}{8} \sin x + \frac{\pi}{8}$ ,  $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  的反函数, 则函数  $y = f(x) + f^{-1}(x)$  的最小值等于\_\_\_\_\_.

12. 函数  $f(x) = x$ ,  $g(x) = x^2 - x + 2$ . 若存在  $x_1, x_2, \dots, x_n \in [0, \frac{9}{2}]$ , 使得  $f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1}) + g(x_n) = g(x_1) + g(x_2) + \dots + g(x_{n-1}) + f(x_n)$ , 则  $n$  的最大值为\_\_\_\_\_.

13. 下列函数中既是奇函数, 又在区间  $(0, +\infty)$  上单调递减的函数为 ( ).

A.  $y = \sqrt{x}$

B.  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$

C.  $y = -x^3$

D.  $y = x + \frac{1}{x}$

14. 参数方程  $\begin{cases} x = 3t^2 + 4, \\ y = t^2 - 2, \end{cases}$  ( $t$  为参数, 且  $0 \leq t \leq 3$ ) 所表示的曲线为 ( ).

A. 直线

B. 圆弧

C. 线段

D. 双曲线的一支

15. 将函数  $y = \sin(2x - \frac{\pi}{3})$  图像上的点  $P(\frac{\pi}{4}, t)$  向左平移  $s$  ( $s > 0$ ) 个单位长度得到点  $P'$ , 若  $P'$  位于函数  $y = \sin 2x$  的图像上, 则 ( ).

A.  $t = \frac{1}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{6}$

B.  $t = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{6}$

C.  $t = \frac{1}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{3}$

D.  $t = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $s$  的最小值为  $\frac{\pi}{3}$

16. 已知以下三个陈述句:

$p$ : 存在  $a \in \mathbf{R}$  且  $a \neq 0$ , 对任意的  $x \in \mathbf{R}$ , 均有  $f(2^{x+a}) < f(2^x) + f(a)$  恒成立;

$q_1$ : 函数  $y = f(x)$  是定义域为  $\mathbf{R}$  的减函数, 且对任意的  $x \in \mathbf{R}$ , 都有  $f(x) > 0$ ;

$q_2$ : 函数  $y = f(x)$  是定义域为  $\mathbf{R}$  的增函数, 存在  $x_0 < 0$ , 使得  $f(x_0) = 0$ ;

用这三个陈述句组成两个命题, 命题  $S$ : “若  $q_1$ , 则  $p$ ”; 命题  $T$ : “若  $q_2$ , 则  $p$ ”. 关于  $S, T$  以下说法正确的是 ( ).

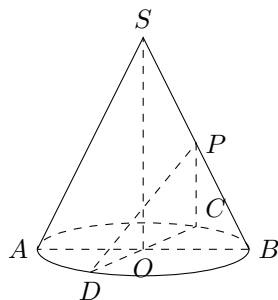
A. 只有命题  $S$  是真命题

B. 只有命题  $T$  是真命题

C. 两个命题  $S, T$  都是真命题

D. 两个命题  $S, T$  都不是真命题

17. 如图,  $S$  是圆锥的顶点,  $O$  是底面圆的圆心,  $AB, CD$  是底面圆的两条直径, 且  $AB \perp CD$ ,  $SO = 4$ ,  $OB = 2$ ,  $P$  为  $SB$  的中点.



(1) 求圆锥的体积;

(2) 求异面直线  $SA$  与  $PD$  所成角的大小 (结果用反三角函数值表示).

18. 已知函数  $f(x) = \cos x(\sin x + \cos x) - \frac{1}{2}$ .

(1) 若  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ , 且  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 求  $f(\alpha)$  的值;

(2) 求函数  $f(x)$  的最小正周期, 及函数  $f(x)$  在  $[0, \frac{\pi}{2}]$  上的递减区间.

19. 新冠肺炎疫情造成医用防护服紧缺, 某地政府决定为防护服生产企业 A 公司扩大生产提供  $x(x \in [0, 10])$ (万元) 的专项补贴, 并以每套 80 元的价格收购其生产的全部防护服. A 公司在收到政府  $x$ (万元) 补贴后, 防护服产量将增加到  $t = k \cdot (6 - \frac{12}{x+4})$ (万套), 其中  $k$  为工厂工人的复工率 ( $k \in [0.5, 1]$ ). A 公司生产  $t$  万件防护服还需投入成本  $20 + 8x + 50t$ (万元).
- (1) 将 A 公司生产防护服的利润  $y$ (万元) 表示为补贴  $x$ (万元) 的函数 (利润不包含政府补贴);
  - (2) 若对任意的  $x \in [0, 10]$ (万元), A 公司都不会产生亏损, 求复工率  $k$  的取值范围.
20. 已知抛物线  $y^2 = 4x$  的焦点为  $F$ , 直线  $l$  交抛物线于不同的  $A$ 、 $B$  两点.
- (1) 若直线  $l$  的方程为  $y = x - 1$ , 求线段  $AB$  的长;
  - (2) 若直线  $l$  经过点  $P(-1, 0)$ , 点  $A$  关于  $x$  轴的对称点为  $A'$ , 求证:  $A'$ 、 $F$ 、 $B$  三点共线;
  - (3) 若直线  $l$  经过点  $M(8, -4)$ , 抛物线上是否存在定点  $N$ , 使得以线段  $AB$  为直径的圆恒过点  $N$ ? 若存在, 求出点  $N$  的坐标, 若不存在, 请说明理由.
21. 无穷数列  $\{a_n\}(n \in \mathbf{N}^*)$ , 若存在正整数  $t$ , 使得该数列由  $t$  个互不相同的实数组成, 且对于任意的正整数  $n$ ,  $a_{n+1}, a_{n+2}, \dots, a_{n+t}$  中至少有一个等于  $a_n$ , 则称数列  $\{a_n\}$  具有性质  $T$ , 集合  $P = \{p | p = a_n, n \in \mathbf{N}^*\}$ .
- (1) 若  $a_n = (-1)^n, n \in \mathbf{N}^*$ , 判断数列  $\{a_n\}$  是否具有性质  $T$ ;
  - (2) 数列  $\{a_n\}$  具有性质  $T$ , 且  $a_1 = 1, a_4 = 3, a_8 = 2, P = \{1, 2, 3\}$ , 求  $a_{11}$  与  $a_{14}$  的值;
  - (3) 数列  $\{a_n\}$  具有性质  $T$ , 记集合  $B = \{m | a_m = a_1, m \in \mathbf{N}^*\}$ , 将集合  $B$  中的所有元素按从小到大的顺序排列, 得到数列  $\{i_n\}$ , 记  $b_n = i_{n+1} - i_n, n \in \mathbf{N}^*$ . 证明: 若数列  $\{b_n\}$  具有性质  $T$ , 则数列  $\{b_n\}$  是常数列.