

## 2018 普通高等学校招生考试 (上海卷)

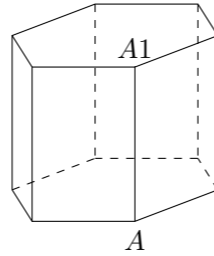
### 一、填空题

- 行列式  $\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$  的值为\_\_\_\_\_.
- 双曲线  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$  的渐近线方程为\_\_\_\_\_.
- 在  $(1+x)^7$  的二项展开式中,  $x^2$  项的系数为\_\_\_\_\_. (结果用数值表示)
- 设常数  $a \in \mathbf{R}$ , 函数  $f(x) = \log_2(x+a)$ . 若  $f(x)$  的反函数的图象经过点  $(3, 1)$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_.
- 已知复数  $z$  满足  $(1+i)z = 1-7i$  ( $i$  是虚数单位), 则  $|z| =$ \_\_\_\_\_.
- 记等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ . 若  $a_3 = 0, a_6 + a_7 = 14$ , 则  $S_7 =$ \_\_\_\_\_.
- 已知  $\alpha \in \left\{-2, -1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, 2, 3\right\}$ , 若幂函数  $f(x) = x^\alpha$  为奇函数, 且在  $(0, +\infty)$  上递减, 则  $\alpha =$ \_\_\_\_\_.
- 在平面直角坐标系中, 已知点  $A(-1, 0), B(2, 0)$ ,  $E, F$  是  $y$  轴上的两个动点, 且  $|\overrightarrow{EF}| = 2$ , 则  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BF}$  的最小值为\_\_\_\_\_.
- 有编号互不相同的五个砝码, 其中 5 克、3 克、1 克砝码各一个, 2 克砝码两个. 从中随机选取三个, 则这三个砝码的总质量为 9 克的概率是\_\_\_\_\_. (结果用最简分数表示)
- 设等比数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = q^{n-1}$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ), 前  $n$  项和为  $S_n$ , 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{2}$ , 则  $q =$ \_\_\_\_\_.
- 已知常数  $a > 0$ , 函数  $f(x) = \frac{2^x}{2^x + ax}$  的图象经过点  $P\left(p, \frac{6}{5}\right)$ ,  $Q\left(q, -\frac{1}{5}\right)$ . 若  $2^{p+q} = 36pq$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_.
- 已知实数  $x_1, x_2, y_1, y_2$  满足:  $x_1^2 + y_1^2 = 1, x_2^2 + y_2^2 = 1, x_1x_2 + y_1y_2 = \frac{1}{2}$ , 则  $\frac{|x_1 + y_1 - 1|}{\sqrt{2}} + \frac{|x_2 + y_2 - 1|}{\sqrt{2}}$  的最大值为\_\_\_\_\_.

### 二、选择题

- 设  $P$  是椭圆  $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = 1$  上的动点, 则  $P$  到该椭圆的两个焦点的距离之和为 ( )  
(A)  $2\sqrt{2}$  (B)  $2\sqrt{3}$  (C)  $2\sqrt{5}$  (D)  $4\sqrt{2}$
- 已知  $a \in \mathbf{R}$ , 则“ $a > 1$ ”是“ $\frac{1}{a} < 1$ ”的 ( )  
(A) 充分非必要条件 (B) 必要非充分条件  
(C) 充要条件 (D) 既非充分又非必要条件

- 《九章算术》中, 称底面为矩形而有一侧棱垂直于底面的四棱锥为阳马. 设  $AA_1$  是正六棱柱的一条侧棱, 如图. 若阳马以该正六棱柱的顶点为顶点, 以  $AA_1$  为底面矩形的一边, 则这样的阳马的个数是 ( )

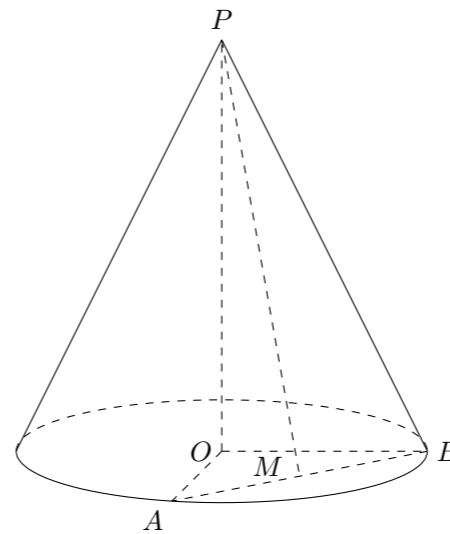


- (A) 4 (B) 8 (C) 12 (D) 16

- 设  $D$  是含数 1 的有限实数集,  $f(x)$  是定义在  $D$  上的函数. 若  $f(x)$  的图象绕原点逆时针旋转  $\frac{\pi}{6}$  后与原图象重合, 则在以下各项中,  $f(1)$  的可能取值只能是 ( )  
(A)  $\sqrt{3}$  (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  (D) 0

### 三、解答题

- 已知圆锥的顶点为  $P$ , 底面圆心为  $O$ , 半径为 2.  
(1) 设圆锥的母线长为 4, 求圆锥的体积;  
(2) 设  $PO = 4, OA, OB$  是底面半径, 且  $\angle AOB = 90^\circ$ ,  $M$  为线段  $AB$  的中点, 如图, 求异面直线  $PM$  与  $OB$  所成的角的大小.



19. 某群体的人均通勤时间,是指单日内该群体中成员从居住地到工作地的平均用时.某地上班族  $S$  中的成员仅以自驾或公交方式通勤.分析显示:当  $S$  中  $x\%$  ( $0 < x < 100$ ) 的成员自驾时,自驾群体的人均通勤时间为  $f(x) = \begin{cases} 30, & 0 < x \leq 30, \\ 2x + \frac{1800}{x} - 90, & 30 < x < 100, \end{cases}$  (单位:分钟) 而公交群体的人均通勤时间不受  $x$  影响,恒为 40 分钟.试根据上述分析结果回答下列问题:
- (1) 当  $x$  在什么范围内时,公交群体的人均通勤时间少于自驾群体的人均通勤时间?
- (2) 求该地上班族  $S$  的人均通勤时间  $g(x)$  的表达式;讨论  $g(x)$  的单调性,并说明其实际意义.
20. 设常数  $t > 2$ . 在平面直角坐标系  $xOy$  中,已知点  $F(2,0)$ , 直线  $l: x = t$ , 曲线  $\Gamma: y^2 = 8x$  ( $0 \leq x \leq t, y \geq 0$ ).  $l$  与  $x$  轴交于点  $A$ , 与  $\Gamma$  交于点  $B$ .  $P, Q$  分别是曲线  $\Gamma$  与线段  $AB$  上的动点.
- (1) 用  $t$  表示点  $B$  到点  $F$  的距离;
- (2) 设  $t = 3, |FQ| = 2$ , 线段  $OQ$  的中点在直线  $FP$  上, 求  $\triangle AQP$  的面积;
- (3) 设  $t = 8$ , 是否存在以  $FP, FQ$  为邻边的矩形  $FPEQ$ , 使得点  $E$  在  $\Gamma$  上? 若存在, 求点  $P$  的坐标; 若不存在, 说明理由.
21. 给定无穷数列  $\{a_n\}$ , 若无穷数列  $\{b_n\}$  满足: 对任意  $n \in \mathbf{N}^*$ , 都有  $|b_n - a_n| \leq 1$ , 则称  $\{b_n\}$  与  $\{a_n\}$  “接近”.
- (1) 设  $\{a_n\}$  是首项为 1, 公比为  $\frac{1}{2}$  的等比数列,  $b_n = a_{n+1} + 1, n \in \mathbf{N}^*$ , 判断数列  $\{b_n\}$  是否与  $\{a_n\}$  接近, 并说明理由;
- (2) 设数列  $\{a_n\}$  的前四项为:  $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 4, a_4 = 8$ ,  $\{b_n\}$  是一个与  $\{a_n\}$  接近的数列, 记集合  $M = \{x \mid x = b_i, i = 1, 2, 3, 4\}$ , 求  $M$  中元素的个数  $m$ ;
- (3) 已知  $\{a_n\}$  是公差为  $d$  的等差数列. 若存在数列  $\{b_n\}$  满足:  $\{b_n\}$  与  $\{a_n\}$  接近, 且在  $b_2 - b_1, b_3 - b_2, \dots, b_{201} - b_{200}$  中至少有 100 个为正数, 求  $d$  的取值范围.