

2018年普通高等学校招生全国统一考试

上海 数学试卷

一、填空题（本大题共有12题，满分54分第1-6题每题4分，第7-12题每题5分）

1. 行列式  $\begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}$  的值为\_\_\_\_\_。

2. 双曲线  $\frac{x^2}{4} - y^2 = 1$  的渐近线方程为\_\_\_\_\_。

3. 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）

4. 设常数  $a \in R$ ，函数  $f(x) = \log_2(x+a)$ ，若  $f(x)$  的反函数的图像经过点  $(3,1)$ ，则  $a =$ \_\_\_\_\_。

5. 已知复数  $z$  满足  $(1+i)z = 1-7i$  ( $i$  是虚数单位)，则  $|z| =$ \_\_\_\_\_。

6. 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  $S_7 =$ \_\_\_\_\_。

7. 已知  $\alpha \in \{-2, -1, -\frac{1}{2}, 1, 2, 3\}$ ，若幂函数  $f(x) = x^\alpha$  为奇函数，且在  $(0, +\infty)$  上速减，则  $\alpha =$ \_\_\_\_\_。

8. 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  $|EF| = 2$ ，则  $\overrightarrow{AE} \cdot \overrightarrow{BF}$  的最小值为\_\_\_\_\_。

9. 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）

10. 设等比数列  $\{a_n\}$  的通项公式为  $a_n = q^{n-1}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ )，前  $n$  项和为  $S_n$ 。若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{a_{n+1}} = \frac{1}{2}$ ，则  $q =$ \_\_\_\_\_

11. 已知常数  $a > 0$ ，函数  $f(x) = \frac{2^x}{(2^x + ax)}$  的图像经过点  $p\left(p, \frac{6}{5}\right)$ 、 $q\left(q, -\frac{1}{5}\right)$ ，若  $2^{p+q} = 36pq$ ，则  $a =$ \_\_\_\_\_

12. 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（本大题共有 4 题，满分 20 分，每题 5 分）每题有且只有一个正确选项。考生应在答题纸的相应位置，将代表正确选项的小方格涂黑。

13. 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)  $2\sqrt{3}$

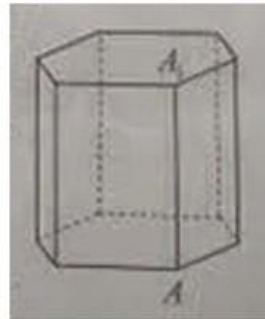
(C)  $2\sqrt{5}$

(D)  $4\sqrt{2}$

14. 已知  $a \in \mathbb{R}$ , 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

15. 《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

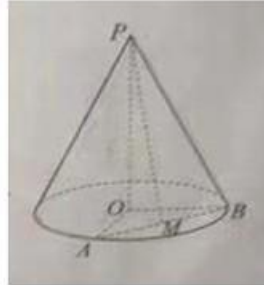
16. 设  $D$  是含数 1 的有限实数集,  $f(x)$  是定义在  $D$  上的函数, 若  $f(x)$  的图像绕原点逆时针旋转  $\frac{\pi}{6}$  后与原图像重合, 则在以下各项中,  $f(1)$  的可能取值只能是 ( )

- (A)  $\sqrt{3}$
- (B)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- (C)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- (D) 0

三、解答题（本大题共有 5 题，满分 76 分）解答下列各题  
必须在答题纸的相应位置写出必要的步骤.

17.（本题满分 14 分，第 1 小题满分 6 分，  
第 2 小题满分 8 分）

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.

18.（本题满分 14 分，第 1 小题满分 6 分，第 2 小题满分 8  
分）

设常数  $a \in R$ ，函数  $f(x) = a \sin 2x + 2 \cos^2 x$

(1) 若  $f(x)$  为偶函数，求  $a$  的值；

(2) 若  $f(\frac{\pi}{4}) = \sqrt{3} + 1$ ，求方程  $f(x) = 1 - \sqrt{2}$  在区间  $[-\pi, \pi]$  上的  
解。

19.（本题满分 14 分，第 1 小题满分 6 分，第 2 小题满分 8  
分）

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时间，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

$$f(x) = \begin{cases} 30, & 0 < x \leq 30, \\ 2x + \frac{1800}{x} - 90, & 30 < x < 100 \end{cases} \quad (\text{单位：分钟}),$$

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. (本题满分 16 分，第 1 小题满分 4 分，第 2 小题满分 6 分，第 3 小题满分 6 分)

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  $\tau: y^2 = 8x$  ( $0 \leq x \leq t, y \geq 0$ )， $l$  与  $x$  轴交于点  $A$ ，与  $\tau$  交于点  $B$ ， $P, Q$  分别是曲线  $\tau$  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  $\tau$  上？若存在，求点  $P$  的坐标；若

(1) 不存在，说明理由。

21. (本题满分 18 分，第 1 小题满分 4 分，第 2 小题满分 6 分，第 3 小题满分 8 分)

给定无穷数列  $\{a_n\}$ ，若无穷数列  $\{b_n\}$  满足：对任意  $n \in \mathbb{N}^*$ ，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， $b_n = a_{n+1} + 1$ ， $n \in \mathbb{N}^*$ ，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  $M = \{x | x = b_i, i=1,2,3,4\}$ ，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。