

2019 普通高等学校招生考试 (上海卷)

一、填空题

1. 已知集合 $A = (-\infty, 3)$, $B = (2, +\infty)$, 则 $A \cap B =$ _____.
2. 已知 $z \in \mathbf{C}$ 且满足 $\frac{1}{z-5} = i$, 求 $z =$ _____.
3. 已知向量 $\mathbf{a} = (1, 0, 2)$, $\mathbf{b} = (2, 1, 0)$, 则 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角为_____.
4. 已知二项式 $(2x+1)^5$, 则展开式中含 x^2 项的系数为_____.
5. 已知 x, y 满足 $\begin{cases} x \geq 0, \\ y \geq 0, \\ x+y \leq 2, \end{cases}$ 求 $z = 2x - 3y$ 的最小值为_____.
6. 已知函数 $f(x)$ 周期为 1, 且当 $0 < x \leq 1$ 时, $f(x) = -\log_2 x$, 则 $f\left(\frac{3}{2}\right) =$ _____.
7. 若 $x, y \in \mathbf{R}^+$, 且 $\frac{1}{x} + 2y = 3$, 则 $\frac{y}{x}$ 的最大值为_____.
8. 已知数列 $\{a_n\}$ 前 n 项和为 S_n , 且满足 $S_n + a_n = 2$, 则 $S_5 =$ _____.
9. 过 $y^2 = 4x$ 的焦点 F 并垂直于 x 轴的直线分别与 $y^2 = 4x$ 交于 A, B , A 在 B 上方, M 为抛物线上一点, $\overrightarrow{OM} = \lambda \overrightarrow{OA} + (\lambda - 2) \overrightarrow{OB}$, 则 $\lambda =$ _____.
10. 某三位数密码锁, 每位数字在 0-9 数字中选取, 其中恰有两位数字相同的概率是_____.
11. 已知数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_n < a_{n+1}$ ($n \in \mathbf{N}^*$), 若点 $P_n(n, a_n)$ 在双曲线 $\frac{x^2}{6} - \frac{y^2}{2} = 1$ 上, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} |P_n P_{n+1}| =$ _____.
12. 常数 $a > 0$, 将函数 $y = \frac{2}{x}$ ($x > 0$) 的图象先向右平移 1 个单位, 再向下平移 a 个单位, 然后将所得的图象在 x 轴下方的部分沿 x 轴向上翻折, 其余部分保持不变, 得到函数 $f(x) = \left| \frac{2}{x-1} - a \right|$ ($x > 1$) 的图象 L , 当 $a = a_0$ 时, L 与 x 轴交点为 A , 在 L 上任意一点 P (P 异于 A), 总存在一点 Q 使得 $AP \perp AQ$ 且 $|AP| = |AQ|$, 则 $a_0 =$ _____.

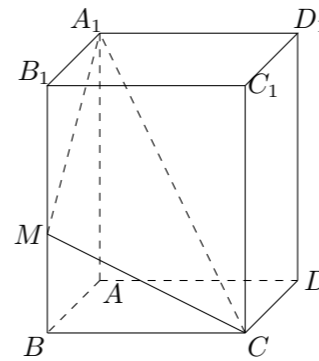
二、选择题

13. 已知直线方程 $2x - y + c = 0$ 的一个方向向量 \mathbf{d} 可以是 ()
 (A) $(2, -1)$ (B) $(2, 1)$ (C) $(-1, 2)$ (D) $(1, 2)$
14. 一个直角三角形的两条直角边长分别为 1 和 2, 将该三角形分别绕其两个直角边旋转得到的两个圆锥的体积之比为 ()
 (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 8
15. 已知 $\omega \in \mathbf{R}$, 函数 $f(x) = (x-6)^2 \cdot \sin(\omega x)$, 存在常数 $a \in \mathbf{R}$, 使得 $f(x+a)$ 为偶函数, 则 ω 可能的值为 ()
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{5}$

16. 已知 $\tan \alpha \cdot \tan \beta = \tan(\alpha + \beta)$. ① 存在角 α 在第一象限, 角 β 在第三象限; ② 存在角 α 在第二象限, 角 β 在第四象限; 那么 ()
 (A) ①②均正确 (B) ①②均错误
 (C) ①正确, ②错误 (D) ①错误, ②正确

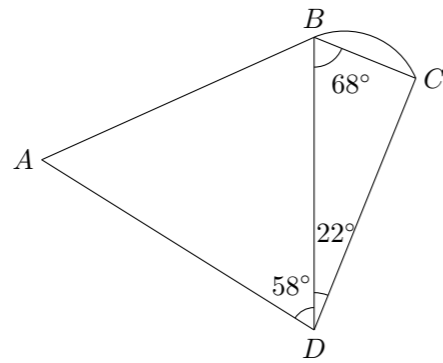
三、解答题

17. 如图, 在长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中, M 为 BB_1 上一点, 已知 $BM = 2$, $AD = 4$, $CD = 3$, $AA_1 = 5$.
 (1) 求直线 A_1C 与平面 $ABCD$ 的夹角;
 (2) 求点 A 到平面 A_1MC 的距离.



18. 已知 $f(x) = ax + \frac{1}{x+1}$ ($a \in \mathbf{R}$).
 (1) 当 $a = 1$ 时, 求不等式 $f(x) + 1 < f(x+1)$ 的解集;
 (2) 若 $x \in [1, 2]$ 时, $f(x)$ 有零点, 求 a 的范围.

19. 如图, 某段海岸线可近似看作一条曲线, 该曲线由线段 AB 和四分之一圆周 \widehat{BC} 构成, D 为一海岛, B 在 D 的正北方向, 且 B 、 D 相距 39.2 千米, A 在 D 的北偏西 58° 方向, C 在 D 的北偏东 22° 方向, C 在 B 的南偏东 68° 方向.
- (1) 若沿 \widehat{BC} 建观光道, 计算该观光道的长度; (精确到 0.001 千米)
- (2) 现规划在该海岸线上选取一点 E , 修建从 E 直通 D 的公路桥, 已知 A 、 B 相距 40 千米, 求公路桥 DE 的最短长度. (精确到 0.001 千米)



20. 已知椭圆 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$, F_1, F_2 分别为左、右焦点, 直线 l 过 F_2 交椭圆于 A, B 两点.
- (1) 若直线 l 垂直于 x 轴, 求 $|AB|$;
- (2) 当 $\angle F_1AB = 90^\circ$ 时, 点 A 在 x 轴上方, 求 A, B 的坐标;
- (3) 设直线 AF_1 交 y 轴于点 M , 直线 BF_1 交 y 轴于点 N , 是否存在直线 l , 使得 $S_{\triangle F_1AB} = S_{\triangle F_1MN}$, 若存在, 求出直线 l 的方程; 若不存在, 请说明理由.

21. 数列 $\{a_n\}$ 有 100 项, $a_1 = a$, 对任意 $n \in [2, 100]$, 存在 i 使得 $a_n = a_i + d$, $i \in [1, n-1]$, 若 a_k 与其之前中某一项相等, 则称 a_k 具有性质 P .
- (1) 若 $a_1 = 1, d = 2$, 求 a_4 所有可能的值;
- (2) 若 $\{a_n\}$ 不是等差数列, 求证: $\{a_n\}$ 中存在具有性质 P 的项;
- (3) 若 $\{a_n\}$ 中恰有三项具有性质 P , 这三项和为 C , 试用 a, d, c 表示 $a_1 + a_2 + \cdots + a_{100}$.