

绝密★启用前

2013年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）

数学试卷(文史类)

(满分150分, 考试时间120分钟)

考生注意

1. 本场考试时间120分钟, 试卷共4页, 满分150分, 答题纸共2页.
2. 作答前, 在答题纸正面填写姓名、准考证号, 反面填写姓名, 将核对后的条形码贴在答题纸指定位置.
3. 所有作答务必填涂或书写在答题纸上与试卷题号对应的区域, 不得错位. 在试卷上作答一律不得分.
4. 用2B铅笔作答选择题, 用黑色字迹钢笔、水笔或圆珠笔作答非选择题.

一、填空题(本大题共有14题, 满分56分) 考生应在答题纸相应编号的空格内直接填写结果, 每个空格填对得4分, 否则一律得零分.

1. 不等式 $\frac{x}{2x-1} < 0$ 的解为_____.
2. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 若 $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 = 30$, 则 $a_2 + a_3 =$ _____.
3. 设 $m \in \mathbf{R}$, $m^2 + m - 2 + (m^2 - 1)i$ 是纯虚数, 其中 i 是虚数单位, 则 $m =$ _____.
4. 若 $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$, $\begin{vmatrix} x & y \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$, 则 $y =$ _____.
5. 已知 $\triangle ABC$ 的内角 A 、 B 、 C 所对的边分别是 a , b , c . 若 $a^2 + ab + b^2 - c^2 = 0$, 则角 C 的大小是_____.
6. 某学校高一年级男生人数占该年级学生人数的40%. 在一次考试中, 男、女生平均分数分别为75、80, 则这次考试该年级学生平均分数为_____.
7. 设常数 $a \in \mathbf{R}$. 若 $\left(x^2 + \frac{a}{x}\right)^5$ 的二项展开式中 x^7 项的系数为-10, 则 $a =$ _____.
8. 方程 $\frac{9}{3^x - 1} + 1 = 3^x$ 的实数解为_____.
9. 若 $\cos x \cos y + \sin x \sin y = \frac{1}{3}$, 则 $\cos(2x - 2y) =$ _____.
10. 已知圆柱 Ω 的母线长为 l , 底面半径为 r , O 是上地面圆心, A 、 B 是下底面圆心上两个不同的点, BC 是母线, 如图. 若直线 OA 与 BC 所成角的大小为 $\frac{\pi}{6}$, 则 $\frac{1}{r} =$ _____.
11. 盒子中装有编号为1,2,3,4,5,6,7的七个球, 从中任意取出两个, 则这两个球的编号之积为偶数的概率是_____ (结果用最简分数表示).
12. 设 AB 是椭圆 Γ 的长轴, 点 C 在 Γ 上, 且 $\angle CBA = \frac{\pi}{4}$. 若 $AB = 4$, $BC = \sqrt{2}$, 则 Γ 的两个焦点之间的距离为_____.
13. 设常数 $a > 0$, 若 $9x + \frac{a^2}{x} \geq a + 1$ 对一切正实数 x 成立, 则 a 的取值范围为_____.
14. 已知正方形 $ABCD$ 的边长为1. 记以 A 为起点, 其余顶点为终点的向量分别为 \vec{a}_1 、



\vec{a}_2 、 \vec{a}_3 ；以 C 为起点，其余顶点为终点的向量分别为 \vec{c}_1 、 \vec{c}_2 、 \vec{c}_3 。若 $i, j, k, l \in \{1, 2, 3\}$ 且 $i \neq j, k \neq l$ ，则 $(\vec{a}_i + \vec{a}_j) \cdot (\vec{c}_k + \vec{c}_l)$ 的最小值是_____。

二、选择题（本大题共有4题，满分20分）每题有且只有一个正确答案，考生应在答题纸的相应编号上，将代表答案的小方格涂黑，选对得5分，否则一律得零分。

15. 函数 $f(x) = x^2 - 1 (x \geq 1)$ 的反函数为 $f^{-1}(x)$ ，则 $f^{-1}(2)$ 的值是（ ）

- (A) $\sqrt{3}$ (B) $-\sqrt{3}$ (C) $1 + \sqrt{2}$ (D) $1 - \sqrt{2}$

16. 设常数 $a \in \mathbf{R}$ ，集合 $A = \{x | (x-1)(x-a) \geq 0\}$ ， $B = \{x | x \geq a-1\}$ 。若 $A \cup B = \mathbf{R}$ ，则 a 的取值范围为（ ）

- (A) $(-\infty, 2)$ (B) $(-\infty, 2]$ (C) $(2, +\infty)$ (D) $[2, +\infty)$

17. 钱大姐常说“好货不便宜”，她这句话的意思是：“好货”是“不便宜”的（ ）

- (A) 充分条件 (B) 必要条件
(C) 充分必要条件 (D) 既非充分又非必要条件

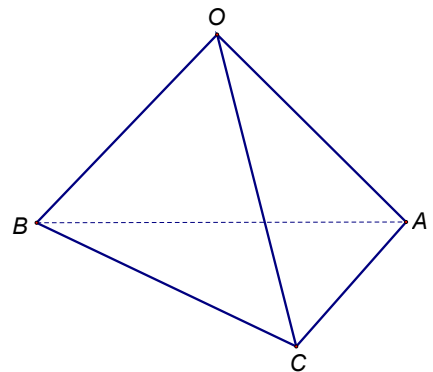
18. 记椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{ny^2}{4n+1} = 1$ 围成的区域（含边界）为 $\Omega_n (n = 1, 2, \dots)$ ，当点 (x, y) 分别在 $\Omega_1, \Omega_2, \dots$ 上时， $x + y$ 的最大值分别是 M_1, M_2, \dots ，则 $\lim_{n \rightarrow \infty} M_n =$ （ ）

- (A) 0 (B) $\frac{1}{4}$ (C) 2 (D) $2\sqrt{2}$

三、解答题（本大题共有5题，满分74分）解答下列各题必须在答题纸相应编号的规定区域写出必要的步骤。

19. （本题满分12分）

如图，正三棱锥 $O-ABC$ 底面边长为2，高为1，求该三棱锥的体积及表面积。



第19题图

20. （本题满分14分）本题共有2个小题。第1小题满分5分，第2小题满分9分。

甲厂以 x 千米/小时的速度匀速生产某种产品（生产条件要求 $1 \leq x \leq 10$ ），每小时可获得的利润是 $100(5x + 1 - \frac{3}{x})$ 元。

(1) 求证：生产 a 千克该产品所获得的利润为 $100a(5 + \frac{1}{x} - \frac{3}{x^2})$ ；

(2) 要使生产 900 千克该产品获得的利润最大，问：甲厂应该如何选取何种生产速度？并求此最大利润。

21. （本题满分14分）本题共有2个小题。第1小题满分6分，第2小题满分8分。

已知函数 $f(x) = 2\sin(\omega x)$ ，其中常数 $\omega > 0$ 。

(1) 令 $\omega = 1$ ，判断函数 $F(x) = f(x) + f(x + \frac{\pi}{2})$ 的奇偶性并说明理由；

(2) 令 $\omega = 2$ ，将函数 $y = f(x)$ 的图像向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位，再往上平移 1 个单位，得到函数 $y = g(x)$ 的图像。对任意的 $a \in R$ ，求 $y = g(x)$ 在区间 $[a, a + 10\pi]$ 上零点个数的所有可能值。

22. (本题满分16分) 本题共有3个小题。第1小题满分3分，第2小题满分5分，第3小题满分8分。

已知函数 $f(x) = 2 - |x|$ 。无穷数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1} = f(a_n), n \in N^*$ 。

(1) 若 $a_1 = 0$ ，求 a_2, a_3, a_4 ；

(2) 若 $a_1 > 0$ ，且 a_1, a_2, a_3 成等比数列，求 a_1 的值；

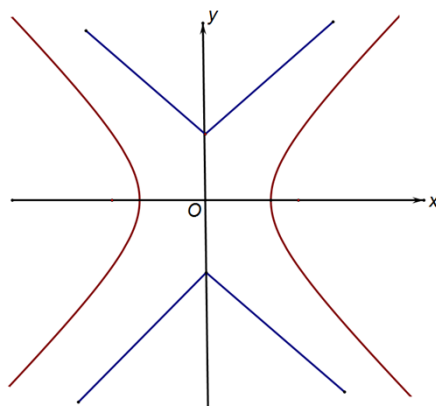
(3) 是否存在 a_1 ，使得 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \dots$ 成等差数列？若存在，求出所有这样的 a_1 ；若不存在，说明理由。

23. (本题满分18分) 本题共有3个小题。第1小题满分3分，第2小题满分6分，第3小题满分9分。

如图，已知双曲线 $C_1: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$ ，曲线

$C_2: |y| = |x| + 1$ 。P 是平面内一点，若存在过点 P 的直线与 C_1, C_2 都有公共点，则称 P 为“ $C_1 - C_2$ 型点”。

(1) 在正确证明 C_1 的左焦点是“ $C_1 - C_2$ 型点”时，要使用一条过该焦点的直线，试写出一条这样的直线的方程（不要求验证）；



第23题图

- (2) 设直线 $y = kx$ 与 C_2 有公共点, 求证 $|k| > 1$, 进而证明原点不是“ $C_1 - C_2$ 型点”;
- (3) 求证: 圆 $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ 内的点都不是“ $C_1 - C_2$ 型点”.