

绝密★启用前

2017年普通高等学校招生全国统一考试（上海卷）

数学试卷

(满分150分, 考试时间120分钟)

1、考生注意

- 2、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。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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12题, 满分54分, 第1~6题每题4分, 第7~12题每题5分)

1. 已知集合 $A = \{1, 2, 3, 4\}$, 集合 $B = \{3, 4, 5\}$, 则 $A \cap B =$ _____

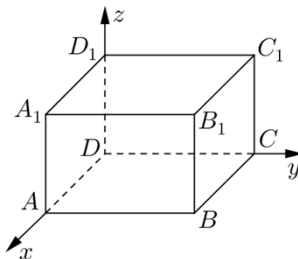
2. 若排列数 $P_6^m = 6 \times 5 \times 4$, 则 $m = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 不等式 $\frac{x-1}{x} > 1$ 的解集为_____

4. 已知球的体积为 36π ，则该球主视图的面积等于

5. 已知复数 z 满足 $z + \frac{3}{z} = 0$, 则 $|z| = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 设双曲线 $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($b > 0$) 的焦点为 F_1 、 F_2 ， P 为该双曲线上的一点，若 $|PF_1| = 5$ ，则 $|PF_2| =$ _____



- 7.

如图，以长方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 的顶点 D 为坐标原点，过 D 的三条棱所在的直线为坐

标轴，建立空间直角坐标系，若 $\overrightarrow{DB_1}$ 的坐标为 $(4, 3, 2)$ ，则 $\overrightarrow{AC_1}$ 的坐标为_____

8. 定义在 $(0, +\infty)$ 上的函数 $y = f(x)$ 的反函数为 $y = f^{-1}(x)$, 若 $g(x) = \begin{cases} 3^x - 1, & x \leq 0 \\ f(x), & x > 0 \end{cases}$ 为奇函数, 则 $f^{-1}(x) = 2$ 的解为_____

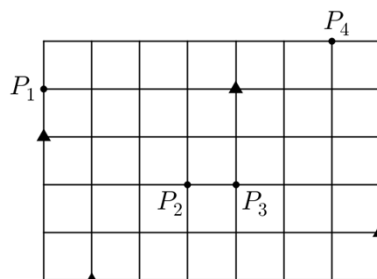
9. 已知四个函数：① $y = -x$ ；② $y = -\frac{1}{x}$ ；③ $y = x^3$ ；④ $y = x^{\frac{1}{2}}$. 从中任选2个，则事件“所选2个函数的图像有且仅有一个公共点”的概率为_____

10. 已知数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ ，其中 $a_n = n^2$ ， $n \in \mathbf{N}^*$ ， $\{b_n\}$ 的项是互不相等的正整数，若对于任意 $n \in \mathbf{N}^*$ ， $\{b_n\}$ 的第 a_n 项等于 $\{a_n\}$ 的第 b_n 项，则 $\frac{\lg(b_1 b_4 b_9 b_{16})}{\lg(b_1 b_2 b_3 b_4)} = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 设 $a_1, a_2 \in \mathbf{R}$, 且 $\frac{1}{2+\sin \alpha_1} + \frac{1}{2+\sin(2\alpha_2)} = 2$, 则 $|10\pi - \alpha_1 - \alpha_2|$ 的最小值等于

12. 如图, 用35个单位正方形拼成一个矩形, 点 P_1, P_2, P_3, P_4 以及四个标记为“#”的点在正方形的顶点处, 设集合 $\Omega = \{P_1, P_2, P_3, P_4\}$, 点

$P \in \Omega$, 过 P 作直线 l_P , 使得不在 l_P 上的“#”的点分布在 l_P 的两侧. 用 $D_1(l_P)$ 和 $D_2(l_P)$ 分别表示 l_P 一侧和另一侧的“#”的点到 l_P 的距离之和. 若过 P 的直线 l_P 中有且只有一条满足 $D_1(l_P) = D_2(l_P)$, 则 Ω 中所有这样的 P 为



二. 选择题 (本大题共4题, 每题5分, 共20分)

13. 关于 x, y 的二元一次方程组 $\begin{cases} x+5y=0 \\ 2x+3y=4 \end{cases}$ 的系数行列式 D 为 ()

- A. $\begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix}$ B. $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}$ C. $\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix}$ D. $\begin{vmatrix} 6 & 0 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$

14. 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_n = (-\frac{1}{2})^n$, $n \in \mathbf{N}^*$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ()

- A. 等于 $-\frac{1}{2}$ B. 等于 0 C. 等于 $\frac{1}{2}$ D. 不存在

15. 已知 a, b, c 为实常数, 数列 $\{x_n\}$ 的通项 $x_n = an^2 + bn + c$, $n \in \mathbf{N}^*$, 则“存在 $k \in \mathbf{N}^*$,

使得 $x_{100+k}, x_{200+k}, x_{300+k}$ 成等差数列”的一个必要条件是 ()

- A. $a \geq 0$ B. $b \leq 0$ C. $c = 0$ D. $a - 2b + c = 0$

16. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知椭圆 $C_1: \frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{4} = 1$ 和 $C_2: x^2 + \frac{y^2}{9} = 1$. P 为 C_1 上的动点, Q 为 C_2 上的动点, w 是 $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ}$ 的最大值.

记 $\Omega = \{(P, Q) | P \text{ 在 } C_1 \text{ 上, } Q \text{ 在 } C_2 \text{ 上, 且 } \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = w\}$, 则 Ω 中元素个数为 ()

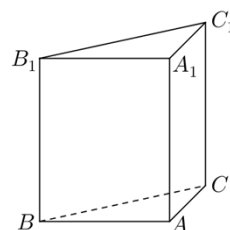
- A. 2个 B. 4个 C. 8个 D. 无穷个

三. 解答题 (本大题共5题, 共14+14+14+16+18=76分)

17.

如图, 直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的底面为直角三角形, 两直角边 AB 和 AC 的长分别为4和2, 侧棱 AA_1 的长为5.

(1) 求三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的体积;



(2) 设 M 是 BC 中点, 求直线 A_1M

与平面 ABC 所成角的大小.

18. 已知函数 $f(x) = \cos^2 x - \sin^2 x + \frac{1}{2}$, $x \in (0, \pi)$.

(1) 求 $f(x)$ 的单调递增区间;

(2) 设 $\triangle ABC$ 为锐角三角形, 角 A 所对边 $a = \sqrt{19}$, 角 B 所对边 $b = 5$, 若 $f(A) = 0$, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

19.

根据预测, 某地第 n ($n \in \mathbf{N}^*$) 个月共享单车的投放量和损失量分别为 a_n 和 b_n (单位: 辆)

,

其中 $a_n = \begin{cases} 5n^4 + 15, & 1 \leq n \leq 3 \\ -10n + 470, & n \geq 4 \end{cases}$, $b_n = n + 5$, 第 n 个月底的共享单车的保有量是前 n 个月的

累计投放量与累计损失量的差.

(1) 求该地区第4个月底的共享单车的保有量;

(2) 已知该地共享单车停放点第 n 个月底的单车容纳量 $S_n = -4(n - 46)^2 + 8800$ (单位: 辆).

设在某月底, 共享单车保有量达到最大, 问该保有量是否超出了此时停放点的单车容纳量?

20. 在平面直角坐标系 xOy 中, 已知椭圆 $\Gamma: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, A 为 Γ 的上顶点, P 为 Γ 上异于上、下顶点的动点, M 为 x 正半轴上的动点.

(1) 若 P 在第一象限, 且 $|OP| = \sqrt{2}$, 求 P 的坐标;

(2) 设 $P(\frac{8}{5}, \frac{3}{5})$, 若以 A 、 P 、 M 为顶点的三角形是直角三角形, 求 M 的横坐标;

(3) 若 $|MA| = |MP|$, 直线 AQ 与 Γ 交于另一点 C , 且 $\overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{AC}$, $\overrightarrow{PQ} = 4\overrightarrow{PM}$, 求直线 AQ 的方程.

21. 设定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足：对于任意的 $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ ，当 $x_1 < x_2$ 时，都有 $f(x_1) \leq f(x_2)$ 。
- (1) 若 $f(x) = ax^3 + 1$ ，求 a 的取值范围；
- (2) 若 $f(x)$ 为周期函数，证明： $f(x)$ 是常值函数；
- (3) 设 $f(x)$ 恒大于零， $g(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上、恒大于零的周期函数， M 是 $g(x)$ 的最大值。函数 $h(x) = f(x)g(x)$ 。证明：“ $h(x)$ 是周期函数”的充要条件是“ $f(x)$ 是常值函数”。