

2024 北京大兴高三（上）期末

数 学

本试卷共 9 页，共 150 分。考试时长 120 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将本试卷和答题纸一并交回。

第一部分（选择题 共 40 分）

一、选择题共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分。在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项。

1. 已知全集 $U = \{x | x > 1\}$ ，集合 $A = \{x | x \geq 2\}$ ，则 $C_U A =$

- A. $\{x | 1 < x \leq 2\}$ B. $\{x | x < 2\}$
C. $\{x | 1 < x < 2\}$ D. $\{x | x \leq 1\}$

2. 若复数 z 满足 $i \cdot (z + i) = 1$ ，则复数 z 的虚部是

- A. -2 B. 2 C. -1 D. 0

3. 在 $(x^2 - \frac{1}{x})^6$ 的展开式中，常数项为

- A. -15 B. 15 C. -20 D. 20

4. 设向量 \mathbf{a}, \mathbf{b} ，若 $|\mathbf{a}|=1$ ， $\mathbf{b}=(-3, 4)$ ， $\mathbf{b}=\lambda\mathbf{a}$ ($\lambda>0$)，则 $\mathbf{a}=$

- A. $(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5})$ B. $(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5})$ C. $(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$ D. $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

5. 已知函数 $f(x)=2^x - 1$ ，则不等式 $f(x) \leq x$ 的解集为

- A. $(-\infty, 2]$ B. $[0, 1]$ C. $[1, +\infty)$ D. $[1, 2]$

6. 在 $\triangle ABC$ 中，“ $C = \frac{\pi}{2}$ ”是“ $\sin^2 A + \sin^2 B = 1$ ”的

- A.充分而不必要条件 B.必要而不充分条件
C.充分必要条件 D.既不充分也不必要条件

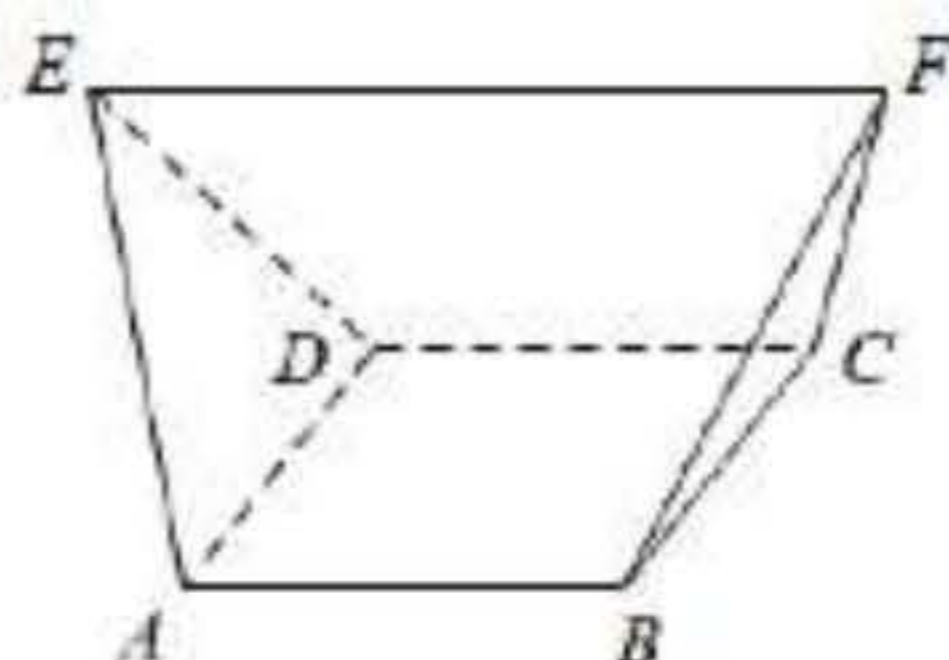
7. 已知定点 $M(1, 3)$ 和抛物线 $C: x^2 = 8y$ ， F 是抛物线 C 的焦点， N 是抛物线 C 上的点，则 $|NF| + |NM|$ 的最小值为

- A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

8. 已知 $a > b > 0$ 且 $ab = 10$ ，则下列结论中不正确的是

- A. $\lg a + \lg b > 0$ B. $\lg a - \lg b > 0$
C. $\lg a \cdot \lg b < \frac{1}{4}$ D. $\frac{\lg a}{\lg b} > 1$

9. 木楔在传统木工中运用广泛。如图，某木楔可视为一个五面体，其中四边形 $ABCD$ 是边长为 2 的正方形，且 $\triangle ADE$ ， $\triangle BCF$ 均为等边三角形， $EF // CD$ ， $EF = 4$ ，则该木楔的体积为



- A. $\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{2}$
 C. $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ D. $\frac{8\sqrt{2}}{3}$

10. 设无穷等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为 d ，集合 $T = \{t \mid t = \sin a_n, n \in \mathbf{N}^*\}$. 则

- A. T 不可能有无数个元素
 B. 当且仅当 $d = 0$ 时， T 只有 1 个元素
 C. 当 T 只有 2 个元素时，这 2 个元素的乘积有可能为 $\frac{1}{2}$
 D. 当 $d = \frac{2\pi}{k}$, $k \geq 2$, $k \in \mathbf{N}^*$ 时， T 最多有 k 个元素，且这 k 个元素的和为 0

第二部分 (非选择题 共 110 分)

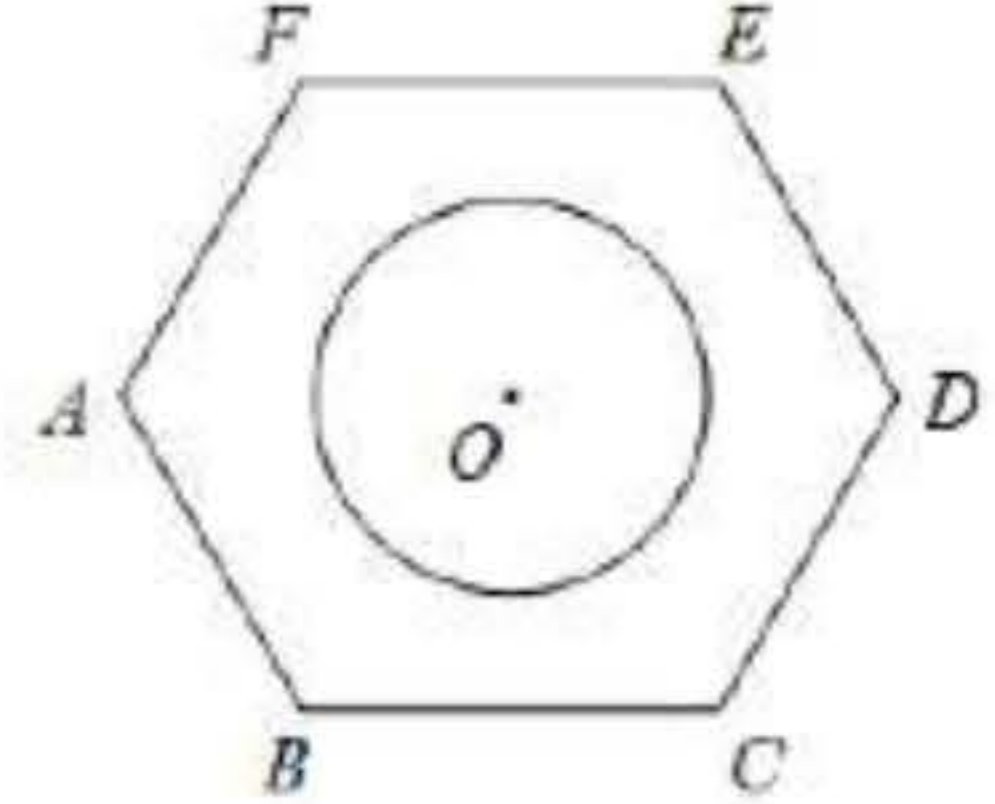
二、填空题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分。

11. 设 $\{a_n\}$ 是等比数列， $a_1 = 1$, $a_2 \cdot a_4 = 16$ ，则 $a_5 = \underline{\hspace{2cm}}$.

12. 若双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($b > 0$) 的一条渐近线方程为 $2x - y = 0$ ，则 $b = \underline{\hspace{2cm}}$.

13. 能够说明“设 a, b, c 是任意实数. 若 $a > b > c$ ，则 $ab > c^2$ ”是假命题的一组整数 a, b, c 的值依次为 $\underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$.

14. 如图是六角螺母的横截面，其内圈是半径为 1 的圆 O ，外框是以 O 为中心，边长为 2 的正六边形 $ABCDEF$ ，则 O 到线段 AC 的距离为 $\underline{\hspace{2cm}}$ ；若 P 是圆 O 上的动点，则 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AP}$ 的取值范围是 $\underline{\hspace{2cm}}$.



15. 设函数 $f(x)$ 的定义域为 \mathbf{R} ，且 $f(x)$ 满足如下性质：(i) 若将 $f(x)$ 的图象向左平移 2 个单位，则所得的图象关于 y 轴对称；(ii) 若将 $f(x)$ 图象上的所有点的纵坐标不变，横坐标缩短为原来的 $\frac{1}{2}$ ，再向左平移 $\frac{1}{2}$ 个单位，则所得的图象关于原点对称. 给出下列四个结论：

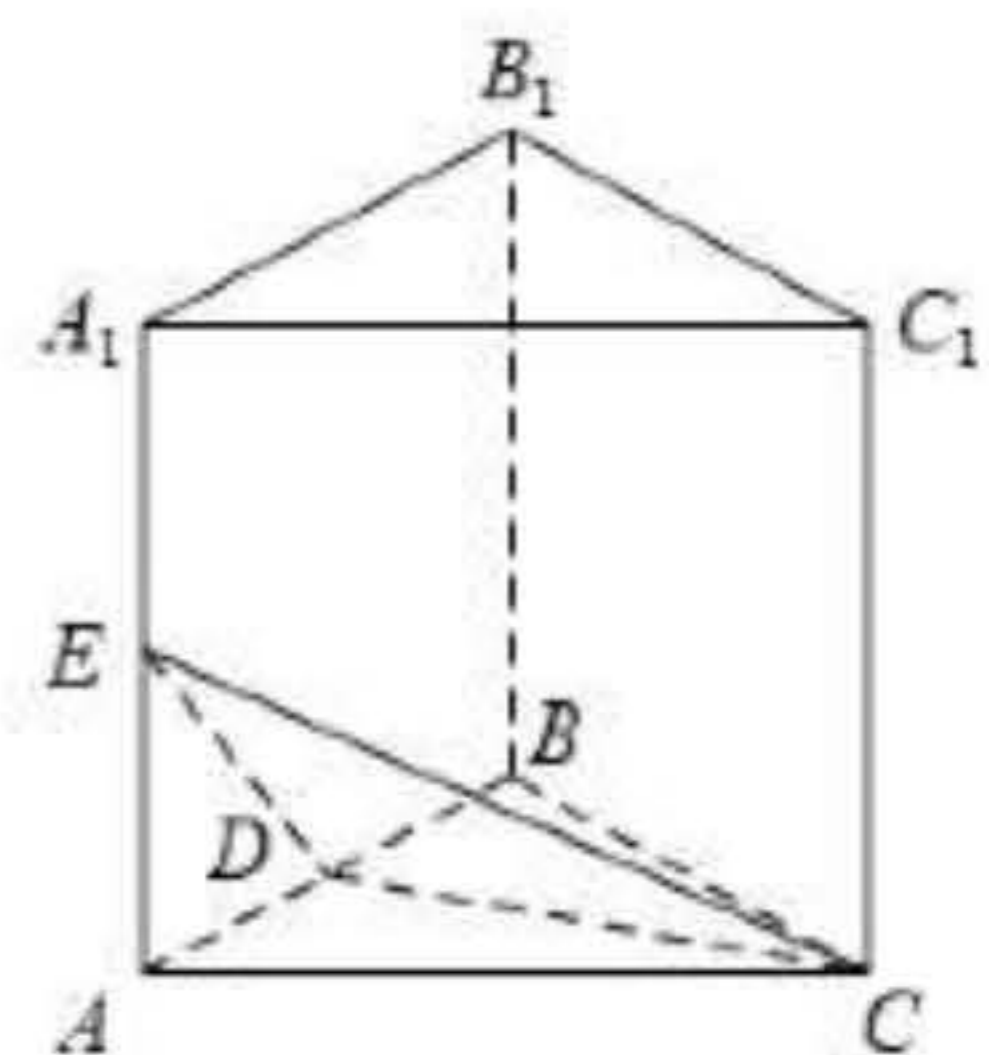
- ① $f(1) = f(3)$; ② $f(0) = 0$;
 ③ $f(2) + f(4) = 0$; ④ $f(-\frac{1}{2})f(\frac{11}{2}) \leq 0$.

其中所有正确结论的序号是 $\underline{\hspace{2cm}}$.

三、解答题共 6 小题，共 85 分。解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程。

16. (本小题 14 分)

如图，在三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中， $BB_1 \perp$ 平面 ABC ， $CA=CB=\sqrt{5}$ ， $AA_1=AB=2$ ， D, E 分别为 AB, AA_1 的中点.



(I) 求证: 平面 $CDE \perp$ 平面 ABB_1A_1 ;

(II) 求直线 CE 与平面 BCC_1B_1 所成角的正弦值.

17. (本小题 13 分)

在 $\triangle ABC$ 中, $a=1$, $b=2$.

(I) 若 $c=2\sqrt{2}$, 求 $\triangle ABC$ 的面积;

(II) 在下列三个条件中选择一个作为已知, 使 $\triangle ABC$ 存在, 求 $\angle A$.

条件①: $\angle B=2\angle A$; 条件②: $\angle B+\frac{\pi}{3}=\angle A$; 条件③: $\angle C=2\angle A$.

注: 如果选择的条件不符合要求, 第 (II) 问得 0 分; 如果选择多个符合要求的条件分别解答, 按第一个解答计分.

18. (本小题 13 分)

为了解客户对 A, B 两家快递公司的配送时效和服务满意度情况, 现随机获得了某地区客户对这两家快递公司评价的调查问卷. 已知 A, B 两家公司的调查问卷分别有 120 份和 80 份, 全部数据统计如下:

快递公司 评价分数 项目 份数	A 快递公司		B 快递公司	
	配送时效	服务满意度	配送时效	服务满意度
$85 \leq x \leq 95$	29	24	16	12
$75 \leq x < 85$	47	56	40	48
$65 \leq x < 75$	44	40	24	20

假设客户对 A, B 两家快递公司的评价相互独立. 用频率估计概率.

(I) 从该地区选择 A 快递公司的客户中随机抽取 1 人, 估计该客户对 A 快递公司配送时效的评价不低于 75 分的概率;

(II) 分别从该地区 A 和 B 快递公司的样本调查问卷中, 各随机抽取 1 份, 记 X 为这 2 份问卷中的服务满意度评价不低于 75 分的份数, 求 X 的分布列和数学期望;

(III) 记评价分数 $x \geq 85$ 为“优秀”等级, $75 \leq x < 85$ 为“良好”等级, $65 \leq x < 75$ 为“一般”等级. 已知小王比较看重配送时效的等级, 根据该地区 A, B 两家快递公司配送时效的样本评价分数的等级情况, 你认为小王选择 A, B 哪家快递公司合适? 说明理由.

19. (本小题 15 分)

已知椭圆 C 的两个顶点分别为 $A(-2, 0)$, $B(2, 0)$, 焦点在 x 轴上, 离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

- (I) 求椭圆 C 的方程;
- (II) 设 O 为原点, 过点 $T(4, 0)$ 的直线 l 交椭圆 C 于点 M, N , 直线 BM 与直线 $x=1$ 相交于点 P , 直线 AN 与 y 轴相交于点 Q . 求证: $\triangle OAQ$ 与 $\triangle OTP$ 的面积之比为定值.

20. (本小题 15 分)

已知函数 $f(x)=ax+\ln\frac{1-x}{1+x}$.

- (I) 若曲线 $y=f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线斜率为 0, 求 a 的值;
- (II) 当 $a=4$ 时, 求 $f(x)$ 的零点个数;
- (III) 证明: $0 \leq a \leq 2$ 是 $f(x)$ 为单调函数的充分而不必要条件.

21. (本小题 15 分)

若各项为正的无穷数列 $\{a_n\}$ 满足: 对于 $\forall n \in \mathbf{N}^*$, $a_{n+1}^2 - a_n^2 = d$, 其中 d 为非零常数, 则称数列 $\{a_n\}$ 为 D 数列. 记 $b_n = a_{n+1} - a_n$.

- (I) 判断无穷数列 $a_n = \sqrt{n}$ 和 $a_n = 2^n$ 是否是 D 数列, 并说明理由;
- (II) 若 $\{a_n\}$ 是 D 数列, 证明: 数列 $\{b_n\}$ 中存在小于 1 的项;
- (III) 若 $\{a_n\}$ 是 D 数列, 证明: 存在正整数 n , 使得 $\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} > 2024$.

大兴区 2023~2024 学年度第一学期期末检测

高三数学参考答案

一、选择题（共 10 小题，每小题 4 分，共 40 分）

- (1) C (2) A (3) B (4) D (5) B
(6) A (7) C (8) D (9) D (10) D

二、填空题（共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分）

- (11) 16 (12) 2
(13) 2, 0, -1 (答案不唯一) (14) 1 $[6-2\sqrt{3}, 6+2\sqrt{3}]$
(15) ① ③ ④

注：第（14）题第一空 3 分，第二空 2 分；

第（15）题只写一个且正确 2 分，只写两个且正确 3 分。

三、解答题（共 6 小题，共 85 分）

(16) (共 14 分)

解：(I) 在三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中，

因为 $BB_1 \perp$ 平面 ABC ，

所以 $CD \perp BB_1$. $\cdots \cdots$ 1 分

在 $\triangle ABC$ 中，因为 D 为 AB 的中点， $CA = CB = \sqrt{5}$ ，

所以 $CD \perp AB$. $\cdots \cdots$ 1 分

所以 $CD \perp$ 平面 ABB_1A_1 . $\cdots \cdots$ 1 分

因为 $CD \subset$ 平面 CDE ，

所以平面 $CDE \perp$ 平面 ABB_1A_1 . $\cdots \cdots$ 1 分

(II) 取 A_1B_1 的中点 D_1 ，连结 D_1F .

因为 D 为 AB 的中点，

所以在三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 中， $DD_1 \parallel BB_1$.

所以 $DD_1 \perp$ 平面 ABC . $\cdots \cdots$ 1 分

所以 $DD_1 \perp AB$ ， $DD_1 \perp DC$.

由(I)知 $CD \perp AB$.

如图建立空间直角坐标系 $D-xyz$ ，

则 $D(0, 0, 0)$ ， $B(-1, 0, 0)$ ， $B_1(-1, 0, 2)$ ， $E(1, 0, 1)$ ， $C(0, 2, 0)$.

所以 $\overrightarrow{BC} = (1, 2, 0)$ ， $\overrightarrow{BB_1} = (0, 0, 2)$. $\cdots \cdots$ 2 分

设平面 BCC_1B_1 的法向量为 $\mathbf{n} = (x, y, z)$ ，则

$$\begin{cases} \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BB_1} = 0, \\ \mathbf{n} \cdot \overrightarrow{BC} = 0, \end{cases} \quad \text{即} \quad \begin{cases} 2z = 0, \\ x + 2y = 0. \end{cases} \quad \cdots \cdots 1 \text{分}$$

令 $y = 1$, 则 $x = -2$.

于是 $\mathbf{n} = (-2, 1, 0)$. $\cdots \cdots 1$ 分

又 $\overrightarrow{CE} = (1, -2, 1)$, $\cdots \cdots 1$ 分

设直线 CE 与平面 BCC_1B_1 所成角的 θ ,

$$\begin{aligned} \text{所以 } \sin \theta &= |\cos \langle \mathbf{n}, \overrightarrow{CE} \rangle| = \left| \frac{\mathbf{n} \cdot \overrightarrow{CE}}{|\mathbf{n}| \|\overrightarrow{CE}\|} \right| \quad \cdots \cdots 2 \text{分} \\ &= \left| \frac{(-2) \times 1 + 1 \times (-2) + 0 \times 1}{\sqrt{5} \times \sqrt{6}} \right| \\ &= \frac{2\sqrt{30}}{15}. \quad \cdots \cdots 1 \text{分} \end{aligned}$$

所以直线 CE 与平面 BCC_1B_1 所成角的正弦值为 $\frac{2\sqrt{30}}{15}$. $\cdots \cdots 1$ 分

(17) (共 13 分)

解: (I) 由余弦定理知,

$$\begin{aligned} \cos C &= \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} \quad \cdots \cdots 1 \text{分} \\ &= \frac{1^2 + 2^2 - (2\sqrt{2})^2}{2 \times 1 \times 2} \\ &= -\frac{3}{4}. \quad \cdots \cdots 1 \text{分} \end{aligned}$$

在 $\triangle ABC$ 中, $C \in (0, \pi)$.

$$\begin{aligned} \text{所以 } \sin C &= \sqrt{1 - \cos^2 C} \quad \cdots \cdots 1 \text{分} \\ &= \frac{\sqrt{7}}{4}. \quad \cdots \cdots 1 \text{分} \end{aligned}$$

所以 $\triangle ABC$ 的面积 $S = \frac{1}{2}ab \sin C \cdots \cdots 1$ 分

$$= \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \times \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{\sqrt{7}}{4}. \quad \cdots \cdots 1 \text{分}$$

(II) 选择条件②: $\angle B = \frac{\pi}{3} + \angle A$

由正弦定理 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$, $\cdots \cdots 2$ 分

$$\text{知 } \frac{1}{\sin A} = \frac{2}{\sin(A + \frac{\pi}{3})}.$$

所以 $\sin(A + \frac{\pi}{3}) = 2 \sin A$. $\cdots \cdots 1$ 分

$$\text{所以 } \sin A \cos \frac{\pi}{3} + \cos A \sin \frac{\pi}{3} = 2 \sin A. \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } \tan A = \frac{\sqrt{3}}{3}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

因为在 $\triangle ABC$ 中， $A \in (0, \pi)$ ，

$$\text{所以 } \angle A = \frac{\pi}{6}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

选择条件③： $\angle C = 2\angle A$

$$\text{由正弦定理 } \frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}, \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

$$\text{知 } \frac{1}{\sin A} = \frac{c}{\sin 2A}.$$

$$\text{所以 } \frac{1}{\sin A} = \frac{c}{2 \sin A \cos A}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } c = 2 \cos A. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$\text{由余弦定理知 } c = 2 \times \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

$$\text{所以 } c = \sqrt{3}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } \cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

因为在 $\triangle ABC$ 中， $A \in (0, \pi)$ ，

$$\text{所以 } \angle A = \frac{\pi}{6}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

(18) (共 13 分)

解：(I) 根据题中数据，该地区参与 A 快递公司调查的问卷共 120 份，

样本中对 A 快递公司配送时效的评价不低于 75 分的问卷共 $29 + 47 = 76$ 份，

所以样本中对 A 快递公司配送时效的评价不低于 75 分的频率为 $\frac{76}{120} = \frac{19}{30}$ ，

估计该地区客户对 A 快递公司配送时效的评价不低于 75 分的概率 $\frac{19}{30}$. 3 分

(II) X 的所有可能取值为 0, 1, 2. $\cdots \cdots 1$ 分

记事件 C 为“从该地区 A 快递公司的样本调查问卷中随机抽取 1 份，该份问卷中的服务满意度评价不低于 75 分”，事件 D 为“从该地区 B 快递公司的样本调查问卷中随机抽取 1 份，该份问卷中的服务满意度评价不低于 75 分”.

由题设知，事件 C, D 相互独立，且

$$P(C) = \frac{24 + 56}{120} = \frac{2}{3}, \quad P(D) = \frac{12 + 48}{80} = \frac{3}{4}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以 } P(X=0) = P(\overline{CD}) = (1 - \frac{2}{3}) \times (1 - \frac{3}{4}) = \frac{1}{12}, \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$P(X=1) = P(\overline{CD} \cup CD) = (1 - \frac{2}{3}) \times \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \times (1 - \frac{3}{4}) = \frac{5}{12}, \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$P(X=2) = P(CD) = \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

所以 X 的分布列为

X	0	1	2
P	$\frac{1}{12}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$

$$\text{故 } X \text{ 的数学期望 } E(X) = 0 \times \frac{1}{12} + 1 \times \frac{5}{12} + 2 \times \frac{1}{2} = \frac{17}{12}. \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

(III) 答案不唯一. $\cdots \cdots 3$ 分

答案示例 1：小王选择 A 快递公司合适，理由如下：

根据样本数据，估计 A 快递公司配送时效评价为“优秀”的概率是 $\frac{29}{120}$ ，估计 B 快递公司配送时效评价为“优秀”的概率是 $\frac{1}{5}$ ，因为 $\frac{29}{120} > \frac{1}{5}$ ，故小王选择 A 快递公司合适。

答案示例 2：小王选择 B 快递公司合适，理由如下：

由(I)知，估计 A 快递公司配送时效评价为“良好”以上的概率是 $\frac{19}{30}$ ；

由样本数据可知，估计 B 快递公司配送时效评价为“良好”以上的概率是 $\frac{16+40}{80} = \frac{56}{80} = \frac{7}{10}$ ，因为 $\frac{19}{30} < \frac{7}{10}$ ，故小王选择 B 快递公司合适。

(19) (共 15 分)

解：(I) 设椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$.

由题意得 $\begin{cases} a = 2, \\ \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \end{cases}$ 解得 $c = \sqrt{3}$. $\cdots \cdots 2$ 分

$$\text{所以 } b^2 = a^2 - c^2 = 1. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以椭圆 } C \text{ 的方程为 } \frac{x^2}{4} + y^2 = 1. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

(II) 依题意，直线 l 的斜率存在，设其方程为 $y = k(x - 4) (k \neq 0)$. $\cdots \cdots 1$ 分

$$\text{由 } \begin{cases} y = k(x - 4), \\ \frac{x^2}{4} + y^2 = 1, \end{cases} \text{ 得 } (4k^2 + 1)x^2 - 32k^2x + 64k^2 - 4 = 0. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

设 $M(x_1, y_1)$, $N(x_2, y_2)$, 则

$$\Delta > 0 \text{ 且 } x_1 + x_2 = \frac{32k^2}{4k^2 + 1}, \quad x_1 x_2 = \frac{64k^2 - 4}{4k^2 + 1}. \quad \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$\text{所以直线 } MB \text{ 的方程为 } y = \frac{y_1}{x_1 - 2}(x - 2), \text{ 所以 } P\left(1, \frac{-y_1}{x_1 - 2}\right). \quad \cdots \cdots 2 \text{ 分}$$

直线 NA 的方程为 $y = \frac{y_2}{x_2 + 2}(x + 2)$, 所以 $Q(0, \frac{2y_2}{x_2 + 2})$. $\cdots \cdots 1$ 分

所以 ΔOAQ 的面积为 $S_{\Delta OAQ} = \frac{1}{2} \times 2 \times |y_Q| = |\frac{2y_2}{x_2 + 2}|$, $\cdots \cdots 1$ 分

ΔOTP 的面积为 $S_{\Delta OTP} = \frac{1}{2} \times 4 \times |y_P| = |\frac{2y_1}{x_1 - 2}|$. $\cdots \cdots 1$ 分

$$\text{所以 } \frac{S_{\Delta OAQ}}{S_{\Delta OTP}} = |\frac{2y_2}{x_2 + 2}| \times |\frac{x_1 - 2}{2y_1}| = |\frac{y_2(x_1 - 2)}{y_1(x_2 + 2)}| = |\frac{k(x_2 - 4)(x_1 - 2)}{k(x_1 - 4)(x_2 + 2)}|$$

$$= |\frac{x_1 x_2 - 4x_1 - 2x_2 + 8}{x_1 x_2 + 2x_1 - 4x_2 - 8}| = |\frac{x_1 x_2 - 2(x_1 + x_2) + 8 - 2x_1}{x_1 x_2 - 4(x_1 + x_2) - 8 + 6x_1}| \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$= |\frac{\frac{64k^2 - 4}{4k^2 + 1} - 2 \times \frac{32k^2}{4k^2 + 1} + 8 \times \frac{4k^2 + 1}{4k^2 + 1} - 2x_1}{\frac{64k^2 - 4}{4k^2 + 1} - 4 \times \frac{32k^2}{4k^2 + 1} - 8 \times \frac{4k^2 + 1}{4k^2 + 1} + 6x_1}|$$

$$= |\frac{\frac{32k^2 + 4}{4k^2 + 1} - 2x_1}{\frac{-3(32k^2 + 4)}{4k^2 + 1} + 6x_1}| \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

$$= \frac{1}{3}. \cdots \cdots 1 \text{ 分}$$

所以 ΔOAQ 与 ΔOTP 的面积之比为定值.

(20) (共 15 分)

解: (I) 因为函数 $f(x) = ax + \ln \frac{1-x}{1+x}$,

所以 $f(x)$ 的定义域为 $(-1, 1)$.

所以 $f'(x) = -\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} + a$. $\cdots \cdots 2$ 分

因为曲线 $y = f(x)$ 在点 $(0, f(0))$ 处的切线斜率为 0,

所以 $f'(0) = 0$. $\cdots \cdots 1$ 分

所以 $a = 2$. $\cdots \cdots 1$ 分

(II) 当 $a = 4$ 时, $f(x) = 4x + \ln \frac{1-x}{1+x}$.

因为 $f(x)$ 的定义域为 $(-1, 1)$, $\cdots \cdots 1$ 分

且 $f(-x) = \ln \frac{1+x}{1-x} - 4x = -\ln \frac{1-x}{1+x} - 4x = -f(x)$,

所以 $f(x)$ 是奇函数. $\cdots \cdots 1$ 分

以下讨论 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 上的零点个数.

$$f'(x) = \frac{-4x^2 + 2}{(1-x)(1+x)}.$$

令 $f'(x) = 0$, 解得 $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$. $\cdots \cdots 1$ 分

$f'(x)$ 与 $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 的情况如下:

x	$(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	单调递增	极大值	单调递减

因为 $f(0) = 0$, 且 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 上单调递增,

所以 $f(x)$ 在区间 $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 上没有零点. $\cdots \cdots 1$ 分

因为 $f(\frac{\sqrt{2}}{2}) > 0$, 且 $f(1 - \frac{1}{e^4}) < 0$,

由 $f(x)$ 在区间 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$ 上单调递减和函数零点存在定理知,

$f(x)$ 在区间 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$ 内存在唯一零点.

综上, $f(x)$ 在区间 $(0, 1)$ 内存在唯一零点. $\cdots \cdots 1$ 分

因为 $f(x)$ 是奇函数,

所以 $f(x)$ 在区间 $(-1, 1)$ 内存在 3 个零点. $\cdots \cdots 1$ 分

(III) 当 $0 \leq a \leq 2$ 时, $-ax^2 \leq 0$, $a-2 \leq 0$,

$$\text{故 } f'(x) = \frac{-ax^2 + a - 2}{(1-x)(1+x)} \leq 0,$$

所以 $f(x)$ 在区间 $(-1, 1)$ 上单调递减.

所以 $0 \leq a \leq 2$ 是 $f(x)$ 为单调函数的充分条件. $\cdots \cdots 3$ 分

$$\text{当 } a = -1 \text{ 时, } f'(x) = \frac{x^2 - 3}{(1-x)(1+x)}.$$

因为当 $x \in (-1, 1)$ 时, $x^2 - 3 < 0$, $(1-x)(1+x) > 0$,

故当 $x \in (-1, 1)$ 时, $f'(x) < 0$, $f(x)$ 在区间 $(-1, 1)$ 上单调递减.

所以 $0 \leq a \leq 2$ 不是 $f(x)$ 为单调函数的必要条件. $\cdots \cdots 2$ 分

所以 $0 \leq a \leq 2$ 是 $f(x)$ 为单调函数的充分而不必要条件.

(21) (共 15 分)

解: (I) 数列 $a_n = \sqrt{n}$ 是 D 数列.

理由如下: $a_{n+1}^2 - a_n^2 = (\sqrt{n+1})^2 - (\sqrt{n})^2 = 1$ 满足 D 数列定义. $\cdots \cdots 2$ 分

数列 $a_n = 2^n$ 不是 D 数列.

理由如下: $a_{n+1}^2 - a_n^2 = (2^{n+1})^2 - (2^n)^2 = 2^{2n+2} - 2^{2n} = 3 \cdot 2^{2n}$ 不是常数. $\cdots \cdots 2$ 分

(II) 以下证明: $d > 0$.

假设 $d < 0$, 由 $a_{n+1}^2 - a_n^2 = d$ 知 $\{a_n^2\}$ 为等差数列, 故 $a_n^2 = a_1^2 + (n-1)d$.

因为 $\{a_n\}$ 是各项为正的无穷数列,

$$\text{当 } n \text{ 取大于 } [\frac{-a_1^2}{d}] + 1 \text{ 的整数时, } a_n^2 \leq a_1^2 + ([\frac{-a_1^2}{d}] + 2 - 1)d < 0,$$

与已知矛盾, 所以假设不成立, 所以 $d > 0$.

以下证明: $\{a_n\}$ 是递增数列.

因为 $d > 0$, $a_{n+1}^2 = a_n^2 + d > a_n^2$, 且 $\{a_n\}$ 是各项为正的无穷数列,

所以 $a_{n+1} > a_n$. 所以 $\{a_n\}$ 是递增数列.

以下证明: $\forall t > 0$, $\exists k \in \mathbf{N}^*$, 当 $n \geq k$ 时, $a_n > t$.

若 $t < a_1$, 当 $n > 1$ 时, 显然 $a_n > t$.

$$\text{若 } t \geq a_1, \text{ 取 } k = [\frac{t^2 - a_1^2}{d}] + 2,$$

当 $n \geq k$ 时, $a_n^2 \geq a_1^2 + ([\frac{t^2 - a_1^2}{d}] + 2 - 1)d > t^2$, 即 $a_n > t$ 成立.

$$\text{因为 } b_n = a_{n+1} - a_n = \frac{d}{a_{n+1} + a_n} < \frac{d}{2a_n},$$

$$\text{取 } t = \frac{d}{2}, \text{ 当 } n \geq k \text{ 时, } a_n > t, \text{ 此时, } b_n < \frac{d}{2 \cdot \frac{d}{2}} = 1.$$

所以若 $\{a_n\}$ 是 D 数列, 则数列 $\{b_n\}$ 中存在小于 1 的项. $\cdots 5$ 分

(III) 由 (II) 知, $\exists k \in \mathbf{N}$, 当 $n \geq k$ 时, $b_n < 1$, 即 $a_{n+1} < a_n + 1$,

以此类推, $0 < a_{k+m} < a_{k+m-1} + 1 < a_{k+m-2} + 2 < \dots < a_k + m$, $m \in \mathbf{N}^*$.

所以 $\frac{1}{a_{k+m}} > \frac{1}{a_k + m}$, $m \in \mathbf{N}^*$. 设此时 $2^{s-1} \leq a_k < 2^s$, $s \in \mathbf{N}^*$, 令 $n = k + m$.

$$\text{所以 } \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} > \sum_{i=k}^{k+m} \frac{1}{a_i} > \frac{1}{a_k} + \frac{1}{a_k + 1} + \frac{1}{a_k + 2} + \dots + \frac{1}{a_k + m}$$

$$> \frac{1}{2^s} + \frac{1}{2^s + 1} + \frac{1}{2^s + 2} + \dots + \frac{1}{2^s + m}.$$

$$\text{因为 } \frac{1}{2^s} + \frac{1}{2^s + 1} + \frac{1}{2^s + 2} + \dots + \frac{1}{2^s + (2^s - 1)} > \frac{2^s}{2^s + 2^s} = \frac{1}{2},$$

所以当 $m = 2^{s+2 \times 2024} - 1$, $m \in \mathbf{N}^*$,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} &> \sum_{i=k}^{k+m} \frac{1}{a_i} > \frac{1}{2^s} + \frac{1}{2^s + 1} + \frac{1}{2^s + 2} + \dots + \frac{1}{2^s + (2^{s+2 \times 2024} - 1)} \\ &= (\frac{1}{2^s} + \frac{1}{2^s + 1} + \dots + \frac{1}{2^s + (2^s - 1)}) + (\frac{1}{2^{s+1}} + \frac{1}{2^{s+1} + 1} + \dots + \frac{1}{2^{s+1} + (2^{s+1} - 1)}) + \\ &\dots + (\frac{1}{2^{s+2 \times 2024}} + \frac{1}{2^{s+2 \times 2024} + 1} + \dots + \frac{1}{2^{s+2 \times 2024} + (2^{s+2 \times 2024} - 1)}) > \frac{2 \times 2024}{2} = 2024. \end{aligned}$$

所以存在正整数 n , 使得 $\sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} > 2024$. $\cdots \cdots 6$ 分