

# 高三数学参考答案

1. B  $B=(-\infty, 0) \cup (2, +\infty)$ ,  $A \cap B = \{-1\}$ .

2. D  $(3+2i)(2-2i)=6-6i+4i-4i^2=10-2i$ .

3. C 令  $2^x=3$ , 可得  $x=\log_2 3$ , 则  $f(3)=\log_2 3$ .

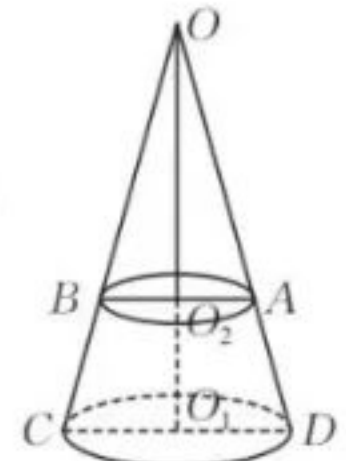
4. D 2019 年的居民消费水平比 2020 年的居民消费水平高, A 错误. 2019 年的城镇居民消费水平比 2020 年的城镇居民消费水平高, B 错误. 2018 年至 2022 年我国居民消费水平数据从小到大排序为 25215, 27139, 27504, 31013, 31718,  $5 \times 60\% = 3$ , 2018 年至 2022 年我国居民消费水平数据的 60% 分位数为  $\frac{27504+31013}{2}=29258.5$  元, C 错误. 设我国农村人口数为  $x$ , 城镇人口数为  $y$ , 则  $31718 = \frac{19530x+38289y}{x+y}$ , 化简得  $\frac{y}{x} = \frac{12188}{6571} > \frac{3}{2}$ , 所以 2022 年我国城镇人口数比农村人口数的  $\frac{3}{2}$  倍还要多, D 正确.

5. C 因为  $\sin(\alpha - \frac{\pi}{4}) + \cos(\alpha - \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2} \sin \alpha$ , 所以  $\sqrt{2} \sin \alpha = \sin \alpha$ , 则  $\sin \alpha = 0$ , 即  $\alpha = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , 所以  $\tan(\alpha - \frac{\pi}{4}) = \tan(k\pi - \frac{\pi}{4}) = -1$ .

6. B 延长  $CB, DA$  交于点  $O$ , 设圆台上、下底面的圆心分别为  $O_2, O_1$ . 连接  $OO_1$ ,

设  $OB=x, O_2B=r, O_1C=R$ . 因为  $\angle(O_1O)B < \angle(O_1O)C$ , 所以  $\frac{r}{R} = \frac{OB}{OC}$ ,

则  $x=20$  cm. 设所求圆心角为  $\theta$ , 则  $x\theta=2\pi r$ , 所以  $\theta = \frac{2\pi r}{x} = \frac{\pi}{2}$ .



7. A 圆  $M: x^2 - 6x + y^2 - 6y + 16 = 0$ , 即圆  $M: (x-3)^2 + (y-3)^2 = 2$ , 圆心  $M(3, 3)$  到直线  $l$  的距离为  $d$ .  $AB$  的中点为  $C$ . 因为  $|OA| = |AB|$ , 所以  $|OC| = 3|AC|$ . 因为  $|OM| = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$ , 所以  $|OC| = \sqrt{|OM|^2 - d^2} = \sqrt{18 - d^2}$ . 又因为  $|AC| = \sqrt{2 - d^2}$ , 所以  $\sqrt{18 - d^2} = 3\sqrt{2 - d^2}$ , 解得  $d=0$ , 所以直线  $l$  经过圆心  $M(3, 3)$ , 所以  $k = \frac{3-0}{3-0} = 1$ .

8. C 令  $t=\omega x+\varphi$ , 由题意可得  $\sin t=0$  在  $(\varphi, \frac{\pi\omega}{2}+\varphi)$  上有解.

因为  $\sin t=0$  在  $[a, b]$  内有解的最短区间长度为  $b-a=\pi$ , 所以  $\frac{\pi\omega}{2}+\varphi-\varphi>\pi$ , 解得  $\omega>2$ .

9. AC  $|OB|=c=|OF_1|=|OF_2|$ , 点  $B$  在以  $O$  为圆心,  $|OF_1|$  为半径的圆上, 所以  $BF_1 \perp BF_2$ , A 正确. 直线  $BF_2$  的斜率为  $-\frac{b}{c-a}$ , 直线  $AO$  的斜率为  $-\frac{b}{a}$ ,  $-\frac{b}{c-a}$  与  $-\frac{b}{a}$  不一定相等, 所以直线  $BF_2$  与直线  $AO$  不一定平行. B 错误.  $\triangle OAB$  的面积为  $\frac{1}{2} \cdot 2a \cdot b = ab = 2$ , 双曲线  $C$  的焦距为  $2c=2\sqrt{a^2+b^2}\geqslant 2\sqrt{2ab}=2\sqrt{4}=4$ , 当且仅当  $a=b=\sqrt{2}$  时, 等号成立, 所以双曲线  $C$

的焦距的最小值为 4, C 正确, D 错误.

10. ACD 设等差数列 2, 5, 8, 11, 14, … 的通项公式为  $b_n = 3n - 1$ . 数阵中前 7 行共  $1+2+3+\dots+7=28$  个数, 数阵中前 7 行所有数的和为  $2 \times 28 + \frac{28 \times 27}{2} = 1190$ , A 正确.

令  $b_n = 3n - 1 = 101$ , 解得  $n = 34$ , 前 7 行共 28 个数, 第 8 行有 8 个数, 所以 101 是数阵中第 8 行从左至右的第 6 个数, B 错误. 记每一行的第一个数组成数列  $\{a_n\}$ , 则  $a_1 = 2, a_2 - a_1 = 3, a_3 - a_2 = 6 = 3 \times 2, a_4 - a_3 = 9 = 3 \times 3, \dots, a_n - a_{n-1} = 3 \times (n-1)$ , 累加得  $a_n - a_1 = 3 \times (1+2+3+\dots+n-1) = \frac{3n(n-1)}{2}$ . 所以  $a_n = \frac{3n^2 - 3n + 4}{2}, a_{10} = 137$ , C 正确. 数阵中第 10 行从左至右的第一个数是  $137 + (4-1) \times 3 = 146$ , D 正确.

11. AC<sup>D</sup> 令  $x = y = 0$ , 可得  $f(0) = 0$ .

令  $x = y = 1$ , 可得  $[f(1)]^2 = f(1)$ . 因为当  $x > 0$  时,  $f(x) \neq 0$ , 所以  $f(1) = 1$ .

令  $x = y$ , 可得  $[f(x)]^2 = f(x^2) \geq 0$ .

因为  $x^2 \geq 0$ , 所以当  $x \geq 0$  时,  $f(x) \geq 0$ .

又因为当  $x > 0$  时,  $f(x) \neq 0$ , 所以当  $x > 0$  时,  $f(x) > 0$ .

令  $y = 1$ , 可得  $f(x)[f(x) - f(x-1)] = f(x)$ , ①

所以  $f(x) - f(x-1) = 1, f(x+1) - f(x) = 1$ , 两式相加可得  $f(x+1) - f(x-1) = 2$ .

令  $y = -1$ , 可得  $f(x)[f(x) - f(x+1)] = f(-x)$ , ②

① - ② 可得  $f(x)[f(x+1) - f(x-1)] - f(x) - f(-x)$ , 化简可得  $f(x) = -f(-x)$ , 所以  $f(x)$  是奇函数, C 正确.

由  $f(x) - f(x-1) = 1$ , 可得  $f(2) = f(1) + 1 = 2, f(3) = f(2) + 1 = 3, f(4) = f(3) + 1 = 4, \dots, f(10) = 10$ , B 错误.

由  $\begin{cases} f(x+1) - f(x) = 1, \\ f(x) = -f(-x), \end{cases}$  可得  $\begin{cases} f(\frac{1}{2}) - f(-\frac{1}{2}) = 1, \\ f(\frac{1}{2}) = -f(-\frac{1}{2}), \end{cases}$  解得  $f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2}$ , A 正确.

令  $x = x_1, y = x_1 - x_2$ , 可得  $f(x_1) - f(x_2) = \frac{f(x_1(x_1 - x_2))}{f(x_1)}$ .

令  $0 < x_2 < x_1$ , 则  $x_1 - x_2 > 0, x_1(x_1 - x_2) > 0$ .

因为当  $x > 0$  时,  $f(x) > 0$ , 所以  $f(x_1) > 0, f(x_1(x_1 - x_2)) > 0$ .

所以  $f(x_1) - f(x_2) = \frac{f(x_1(x_1 - x_2))}{f(x_1)} > 0$ , 即  $f(x_1) > f(x_2)$ .

所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递增.

因为  $f(x)$  为奇函数, 所以  $f(x)$  在  $\mathbf{R}$  上单调递增, D 正确.

12. 4  $|PF| = \frac{p}{4} + \frac{p}{2} = 3$ , 解得  $p = 1$ .

13.  $\frac{12}{25}; \frac{81}{125}$  (本题第一空 2 分, 第二空 3 分) 到第 3 局才分出胜负, 则前两局甲、乙各赢一局, 其

概率为  $C_2^1 \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{12}{25}$ .

若甲获胜,分2种情况:

①甲连赢2局,其概率为  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$ ,

②前两局甲、乙各赢一局,第三局甲赢,其概率为  $C_2^1 \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{36}{125}$ .

故甲获胜的概率为  $\frac{9}{25} + \frac{36}{125} = \frac{81}{125}$ .

14.  $\sqrt{51}$  过点C作 $CE \perp AC_1$ ,垂足为E,连接AC.易得 $CE \parallel$

平面 $\alpha$ ,所以点C到平面 $\alpha$ 的距离为 $C_1E$ . $AC=3\sqrt{2}$ , $AC_1=$

$$\sqrt{AC^2+CC_1^2}=3\sqrt{6}, CE=\frac{AC \cdot CC_1}{AC_1}=2\sqrt{3}, C_1E=$$

$\sqrt{CC_1^2-CE^2}=2\sqrt{6}$ .过点C作 $CC' \perp$ 平面 $\alpha$ ,垂足为 $C'$ (图略).当 $C', C_1, P$ 三点共线,且 $C'P=C'C_1+C_1P$ 时, $PC$ 取得最大值,最大值为 $\sqrt{C_1E^2+(C'C_1+C_1P)^2}=\sqrt{C_1E^2+(CE+C_1P)^2}=\sqrt{51}$ .

15. 解:(1)设 $\{a_n\}$ 的公比为q,则 $\begin{cases} a_1+a_1q=6, \\ a_1 \cdot a_1q^2=a_1q^3, \end{cases}$ ..... 2分

解得 $a_1=q=2$ 或 $q=-3$ (舍去). ..... 3分

所以 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n=2^n$ . ..... 5分

(2)因为 $\{a_n\}$ 是递增数列,所以 $M_n=2^n, m_n=2$ , ..... 8分

$$b_n=\frac{M_n+m_n}{2}=\frac{2^n+2}{2}=2^{n-1}+1.$$
 ..... 10分

$$S_n=\frac{1-2^n}{1-2} \cdot n=2^n \cdot n-1.$$
 ..... 13分

16. 解:(1)数字2填在第2个空格中的概率为  $\frac{C_{97}^1}{C_{99}^3}=\frac{1}{1617}$ . ..... 6分

(2)由题意可得 $2 \leq x \leq 98$ ,且 $x \in \mathbb{N}_+$ . ..... 8分

$$P(x)=\frac{C_{x-1}^1 C_{99-x}^1}{C_{99}^3}=\frac{(x-1)(99-x)}{C_{99}^3}.$$
 ..... 12分

当 $x=50$ 时, $P(x)$ 取得最大值,最大值为  $\frac{49^2}{C_{99}^3}=\frac{49}{3201}$ . ..... 15分

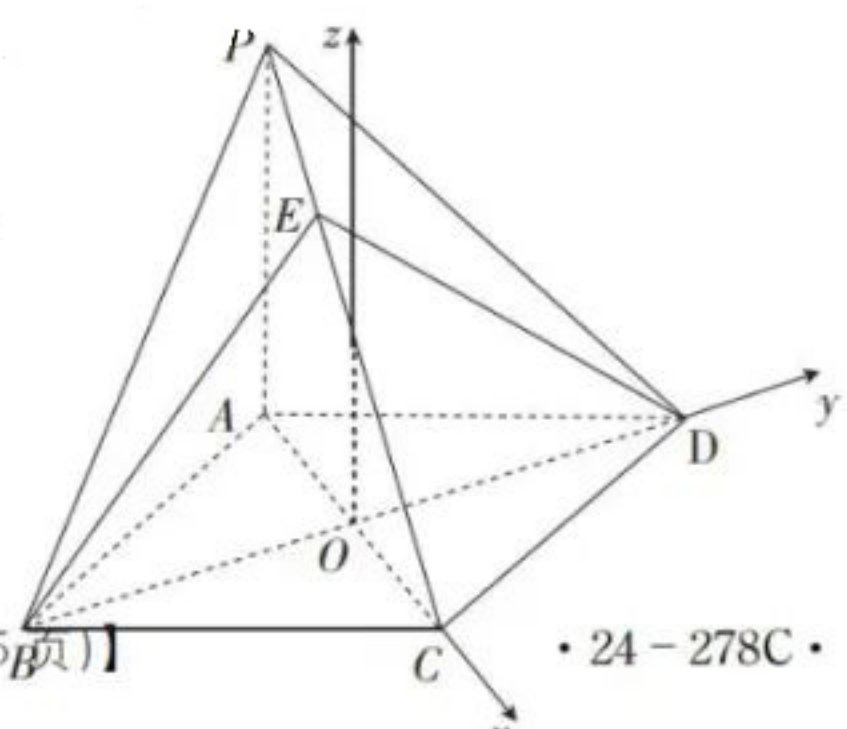
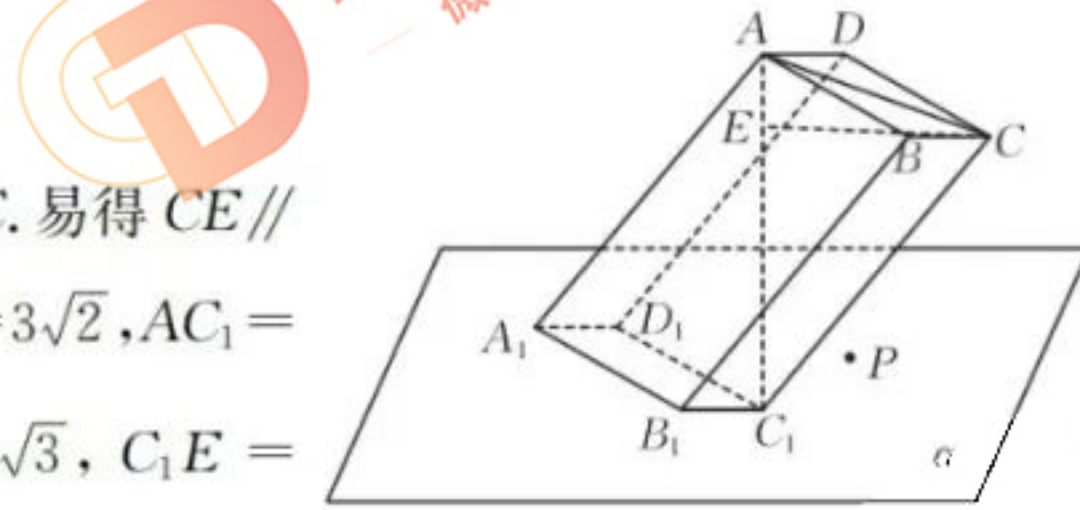
17. (1)证明:记 $AC \cap BD=O$ .

因为四边形ABCD是菱形,所以 $BD \perp AC$ . ..... 1分

因为 $BD \perp PC$ , $PC \subset$ 平面 $PAC$ , $AC \subset$ 平面 $PAC$ ,且 $AC \cap PC=C$ ,所以 $BD \perp$ 平面 $PAC$ . ..... 3分

因为 $PA \subset$ 平面 $PAC$ ,所以 $BD \perp PA$ . ..... 4分

因为 $PA \perp AC$ , $AC \subset$ 平面 $ABCD$ , $BD \subset$ 平面 $ABCD$ ,且



$AC \cap BD = O$ , 所以  $PA \perp$  平面  $ABCD$ . ..... 6 分

(2) 解: 以  $O$  为坐标原点, 分别以  $\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OD}$  的方向为  $x, y$  轴的正方向, 建立如图所示的空间直角坐标系.

设  $AB=4$ , 则  $B(0, -2\sqrt{3}, 0), D(0, 2\sqrt{3}, 0), E(-1, 0, 3), \overrightarrow{BE} = (-1, 2\sqrt{3}, 3), \overrightarrow{BD} = (0, 4\sqrt{3}, 0)$ . ..... 9 分

设平面  $BDE$  的法向量为  $\mathbf{m} = (x, y, z)$ .

则  $\begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{BD} = 4\sqrt{3}y = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{BE} = -x + 2\sqrt{3}y + 3z = 0, \end{cases}$  令  $x=3$ , 得  $\mathbf{m} = (3, 0, 1)$ . ..... 11 分

平面  $ABD$  的一个法向量为  $\mathbf{n} = (0, 0, 1)$ . ..... 12 分

$$|\cos(\mathbf{n}, \mathbf{m})| = \frac{|\mathbf{n} \cdot \mathbf{m}|}{|\mathbf{n}| |\mathbf{m}|} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10},$$

易得二面角  $A-BD-E$  为锐角, 故二面角  $A-BD-E$  的余弦值为  $\frac{\sqrt{10}}{10}$ . ..... 15 分

18. (1) 解: 由题意得椭圆  $C$  的半焦距  $c=1$ , 且  $e=\frac{c}{a}=\frac{1}{2}$ , 所以  $a=2$ . ..... 2 分

又因为  $b^2=a^2-c^2=3$ , 所以椭圆  $C$  的方程为  $\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1$ . ..... 4 分

(2) 证明: 当直线  $l$  的斜率为 0 时, 直线  $l$  的方程为  $y=0$ . ..... 5 分

此时  $AB$  为椭圆  $C$  的长轴, 以弦  $AB$  为直径的圆的方程为  $x^2+y^2=4$ , 该圆的半径为 2.

圆  $(x-\frac{3}{4})^2+y^2=\frac{25}{16}$  的半径为  $\frac{5}{4}$ , 两圆的圆心距为  $2-\frac{5}{4}=\frac{3}{4}$ . ..... 7 分

满足圆  $(x-\frac{3}{4})^2+y^2=\frac{25}{16}$  与以弦  $AB$  为直径的圆相切. ..... 8 分

当直线  $l$  的斜率不为 0 时, 设直线  $l$  的方程为  $x=ty+1$ ,  $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ ,  $AB$  的中点为  $M(x_0, y_0)$ .

联立  $\begin{cases} x=ty+1, \\ \frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{3}=1, \end{cases}$  得  $(3t^2+4)y^2+6ty-9=0$ , ..... 9 分

$$\text{所以 } y_1+y_2=-\frac{6t}{3t^2+4}, y_1y_2=-\frac{9}{3t^2+4},$$

$$y_0=\frac{y_1+y_2}{2}=-\frac{3t}{3t^2+4}, x_0=ty_0+1=\frac{4}{3t^2+4}. \quad \text{11 分}$$

$$|AB|=\sqrt{1+t^2}\sqrt{(y_1+y_2)^2-4y_1y_2}=\frac{12(t^2+1)}{3t^2+4}. \quad \text{13 分}$$

记圆  $(x-\frac{3}{4})^2+y^2=\frac{25}{16}$  的圆心为  $N(\frac{3}{4}, 0)$ ,

$$|MN|=\sqrt{(\frac{4}{3t^2+4}-\frac{3}{4})^2+(\frac{-3t}{3t^2+4})^2}=\frac{9t^2+4}{4(3t^2+4)}. \quad \text{15 分}$$

$$\frac{1}{2}|AB| - |MN| = \frac{6(t^2+1)}{3t^2+4} - \frac{9t^2+4}{4(3t^2+4)} = \frac{5(3t^2+4)}{4(3t^2+4)} = \frac{5}{4}. \quad \dots \dots \dots \quad 16 \text{ 分}$$

满足圆 $(x-\frac{3}{4})^2+y^2=\frac{25}{16}$ 恒与以弦AB为直径的圆相切.

综上,圆 $(x-\frac{3}{4})^2+y^2=\frac{25}{16}$ 恒与以弦AB为直径的圆相切. .... 17分

19. 解:(1)  $f(a)=\sqrt{a}$ ,  $f'(x)=\frac{1}{\sqrt{x^2-a}}$ ,  $f'(a)=\frac{1}{\sqrt{a}}$ . ..... 2分

曲线  $y=f(x)$  在点  $(a, f(a))$  处的切线方程为  $y-\sqrt{a}=\frac{1}{\sqrt{a}}(x-a)$ . ..... 3 分

因为该切线过点(1,2),所以 ~~$2-\sqrt{a}=\frac{1}{\sqrt{a}}(4-a)$~~ ,解得  $a=4$ . ..... 4分

(2) 因为  $f(x)=\sqrt{2x-a} \leq ae^{x-1}$ , 所以  $a>0$ , 且  $x>\frac{a}{2}$ .

两边平方可得  $a^2 e^{2x-a} \geqslant 2x - a$ . ..... 5 分

令函数  $g(x) = a^2 e^{2x-2} - 2x + a$  ( $x > \frac{a}{2}$ ),  $g'(x) = 2(a^2 e^{2x-2} - 1)$ .

令函数  $h(x) = a^2 e^{2x-2} - 1$ ,  $h'(x) = 2a^2 e^{2x-2} > 0$ , 所以  $h(x)$  是增函数.

令  $g'(x)=2(a^2 e^{2x-2}-1)=0$ , 得  $x=1-\ln a$ . ..... 7 分

下面比较  $1 - \ln a$  与  $\frac{a}{2}$  的大小.

令函数  $u(a) = 1 - \ln a - \frac{a}{2}$ ,  $u'(a) = -\frac{a-2}{2a} < 0$ ,  $u(a)$  是减函数.

因为  $u(1)=\frac{1}{2}>0$ ,  $u(2)=-\ln 2<0$ , 所以存在  $a_0 \in (1,2)$ , 使得当  $a \in (0,a_0)$  时,  $u(a)>0$ .

即  $1 - \ln a > \frac{a}{2}$ . 当  $a \in [a_0, +\infty)$  时,  $u(a) \leq 0$ , 即  $1 - \ln a \leq \frac{a}{2}$ . ..... 10 分

当  $a \in (0, a_*)$  时,

当  $x \in (\frac{a}{2}, 1 - \ln a)$  时,  $h(x) < 0$ , 即  $g'(x) < 0$ ;

当  $x \in (1 - \ln a, +\infty)$  时,  $h(x) > 0$ , 即  $g'(x) > 0$ .

所以  $g(x)$  在  $(\frac{a}{2}, 1 - \ln a)$  上单调递减，在  $(1 - \ln a, +\infty)$  上单调递增.

令函数  $v(a) = 2\ln a + a - 1$ ,  $v'(a) = \frac{2}{a} + 1 > 0$ , 所以  $v(a)$  是增函数.

由题意可得  $g(x)_{\min} = 2\ln a + a - 1 \geq 0$ , 又因为  $v(1) < 0$ , 所以  $1 \leq a < a_0$ . ..... 15 分

当  $a \in [a_0, +\infty)$  时,  $g(x)_{\min} = g(\frac{a}{2}) \geq 0$ , 符合题意. ..... 16 分

综上,  $a$  的取值范围为  $[1, +\infty)$ . ..... 17 分