## 高三数学试卷参考答案

- 1. B  $B = (-\infty, 0) \cup (2, +\infty), A \cap B = \{-1\}.$
- 2. D  $(3+2i)(2-2i)=6-6i+4i-4i^2=10-2i$ .
- 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 25245,27439,27504,31013,31718,5×60%=3,2018 年至 2022 年我国居民消费水平数据的 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 1. 5 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、下个底面的圆心分别为  $O_2$ ,  $O_1$ . 连接  $OO_1$ ,



设 
$$OB=x$$
,  $O_2B=r$ ,  $O_1C=R$ . 因为 $\triangle OO_2B$  $\triangle OO_1C$ , 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 $\frac{1}{2}$  • 2a • 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+… +7=28 个数,数阵中前 7 行所有数的和为 2×28+ $\frac{28\times27\times3}{2}$ =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 1 个数组成数列 $\{a_n\}$ ,则  $a_1=2$ , $a_2-a_1=3$ , $a_3-a_2=6=3\times2$ , $a_4-a_3=9=3\times3$ ,…, $a_n-a_{n-1}=3\times(n-1)$ ,累加得  $a_n-a_1=3\times(1+2+3+1)=\frac{3n(n-1)}{2}$ ,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 4 个数是  $137+(4-1)\times 3=146$ ,D 正确.

 $\Rightarrow x = y = 1,$ 可得 $\lceil f(1) \rceil^2 = f(1).$  因为当x > 0时 $, f(x) \neq 0,$ 所以f(1) = 1.

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

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

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.

①一②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,…, 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.

 $0 < x_2 < x_1, M x_1 - x_2 > 0, x_1(x_1 - x_2) > 0.$ 

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 R 上单调递增,D 正确.

12.4 
$$|PF| = \frac{p}{4} + \frac{p}{2} = 3$$
,解得  $p=4$ .

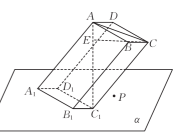
13.  $\frac{12}{25}$ ;  $\frac{81}{125}$  到第 3 局才分出胜负,则前两局甲、乙各赢一局,其概率为  $C_2^1 \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{12}{25}$ .

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 // 平面  $\alpha$  ,所以点 C 到平面  $\alpha$  的距离为  $C_1E$ .  $AC = 3\sqrt{2}$  ,  $AC_1 = \sqrt{AC^2 + CC_1^2} = 3\sqrt{6}$  ,  $CE = \frac{AC \cdot CC_1}{AC_1} = 2\sqrt{3}$  ,  $C_1E = \sqrt{2}$ 

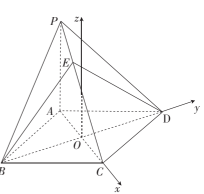


 $\sqrt{CC_1^2 - CE^2} = 2\sqrt{6}$ . 过点 C 作 CC' 上平面  $\alpha$ , 垂足为 C' (图略). 当 C',  $C_1$ , P 三点共线, 且 C'P = C'  $C_1 + C_1P$  时,PC 取 得 最 大 值,最 大 值 为  $\sqrt{C_1E^2 + (C'C_1 + C_1P)^2} = \sqrt{C_1E^2 + (CE + C_1P)^2} = \sqrt{51}$ .

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

  - $b_n = \frac{M_n + m_n}{2} = \frac{2^n + 2}{2} = 2^{n-1} + 1.$  10  $\mathcal{L}$
  - $S_n = \frac{1-2^n}{1-2} + n = 2^n + n 1.$  13 f
- - $P(x) = \frac{C_{x-1}^{1} C_{99-x}^{1}}{C_{99}^{3}} = \frac{(x-1)(99-x)}{C_{99}^{3}}.$  12  $\frac{1}{2}$
- 17. (1)证明:记 $AC \cap BD = O$ .

因为四边形 ABCD 是菱形,所以  $BD \bot AC$ . …… 1分因为  $BD \bot PC$ ,  $PC \subset \text{平面 } PAC$ ,  $AC \subset \text{平面 } PAC$ , 且  $AC \cap PC = C$ , 所以  $BD \bot \text{平面 } PAC$ . …… 3分因为  $PA \subset \text{平面 } PAC$ , 所以  $BD \bot PA$ . …… 4分因为  $PA \bot AC$ ,  $AC \subset \text{平面 } ABCD$ ,  $BD \subset \text{平面 } ABCD$ , 且  $AC \cap BD = O$ , 所以  $PA \bot \text{平面 } ABCD$ . …… 6分(2)解:以 O 为坐标原点,分别以OC,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.

$$|\cos\langle \boldsymbol{n}, \boldsymbol{m}\rangle| = \frac{|\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{m}|}{|\boldsymbol{n}||\boldsymbol{m}|} = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10},$$

(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  $2$ .

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 
$$\left\{\frac{x=ty+1}{4}, \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1, \frac{4(3t^2+4)y^2+6ty-9=0}{3(3t^2+4)y^2+6ty-9=0}, \dots \right\}$$

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

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

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

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

$$|MN| = \sqrt{(\frac{4}{3t^2+4} - \frac{3}{4})^2 + (-\frac{3t}{3t^2+4})^2} = \frac{9t^2+4}{4(3t^2+4)}.$$
 15  $\frac{1}{3}$ 

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

	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
19.	$ \mathbf{m}: (1) f(a) = \sqrt{a}, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{2x-a}}, f'(a) = \frac{1}{\sqrt{a}}. $
	曲线 $y=f(x)$ 在点 $(a,f(a))$ 处的切线方程为 $y-\sqrt{a}=\frac{1}{\sqrt{a}}(x-a)$ .
	因为该切线过点 $(4,2)$ ,所以 $2-\sqrt{a}=\frac{1}{\sqrt{a}}(4-a)$ ,解得 $a=4$
	(2)因为 $f(x) = \sqrt{2x-a} \leqslant ae^{x-1}$ ,所以 $a > 0$ ,且 $x > \frac{a}{2}$ .
	两边平方可得 $a^2 e^{2x-2} \geqslant 2x-a$ .
	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 $g'(x)=2(a^2e^{2x-2}-1)=0$ ,得 $x=1-\ln a$ .
	下面比较 $1-\ln a$ 与 $\frac{a}{2}$ 的大小.
	令函数 $u(a)=1-\ln a-\frac{a}{2}, u'(a)=-\frac{a+2}{2a}<0, u(a)$ 是減函数.
	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 $1-\ln a \leq \frac{a}{2}$
	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.
	$g(x)_{\min} = g(1 - \ln a) = a^2 e^{-2\ln a} - 2(1 - \ln a) + a = 2\ln a + a - 1.$
	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 $g(x)_{min} = 2\ln a + a - 1 \ge 0$ ,又因为 $v(1) = 0$ ,所以 $1 \le a < a_0$ 15 分
	当 $a \in [a_0, +\infty)$ 时, $g(x)_{min} = g(\frac{a}{2}) > 0$ ,符合题意
	综上, $a$ 的取值范围为[1, $+\infty$ )