## 浙江省百校起点24届调研测试 高三数学考试参考答案

1. B 【解析】本题考查集合的交集,考查数学运算的核心素养.

由  $N = \{x \mid 0 < x < 3\}$ , 得  $M \cap N = (1,3)$ .

2. B 【解析】本题考查等比数列的定义,考查逻辑推理的核心素养.

因为 
$$a_n + a_{n+1} = (-\frac{1}{2})^n + (-\frac{1}{2})^{n+1} = (-\frac{1}{2})^n (1 - \frac{1}{2}) = -(-\frac{1}{2})^{n+1}$$
,所以  $\{a_n + a_{n+1}\}$  的首项为一 $\frac{1}{4}$ ,且 $\frac{a_{n+1} + a_{n+2}}{a_n + a_{n+1}} = -\frac{1}{2}$ ,所以  $\{a_n + a_{n+1}\}$  是公比为一 $\frac{1}{2}$ 的等比数列.

3. A 【解析】本题考查复数的运算、共轭复数、复平面,考查数学运算的核心素养.

因为 
$$z = \frac{10+5i}{2-i} = \frac{5(2+i)}{2-i} = \frac{5(2+i)^2}{(2+i)(2-i)} = 3+4i$$
,所以  $i\overline{z} = i(3-4i) = 4+3i$ ,则  $i\overline{z}$  在复平面内对应的点位于第一象限.

4. C 【解析】本题考查二项式定理,考查数学运算的核心素养.

 $(2x-y)^5$  的展开式中, $x^2y^3$  的系数为  $C_5^3 \times 2^2 \times (-1)^3 = -40$ .

5. C 【解析】本题考查台体的体积,考查应用意识.

依题意可得该牛皮鼓的体积可视为两个相同的圆台(上底面半径为 25 cm,下底面半径为 30 cm,高为 30 cm)的体积之和,所以该牛皮鼓的体积为  $2 \times \frac{1}{3} \pi \times 30 \times (25^2 + 25 \times 30 + 30^2)$  =  $45500\pi$  cm<sup>3</sup>.

6. D 【解析】本题考查对数大小的比较,考查逻辑推理与数学运算的核心素养.

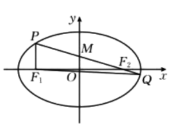
因为
$$\frac{3}{2}$$
=log<sub>3</sub>3 $\sqrt{3}$ < $a$ =log<sub>3</sub>639=2, $c$ =log $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{8}$ =log<sub>4</sub>8=log<sub>2</sub>2 $^{3}$ = $\frac{3}{2}$ ,所以 $b$ > $a$ > $c$ .

7. D 【解析】本题考查导数的几何意义及直线的倾斜角,考查数学运算与逻辑推理的核心 素养.

 $y'=3x^2-4x$ ,则 l 的斜率为  $3k^2-4k$ . 因为 l 的倾斜角小于  $135^\circ$ ,所以 l 的斜率小于-1 或不小于0,则  $3k^2-4k$ <-1 或  $3k^2-4k$ >0,解得 k  $\in$   $(-\infty,0]$   $\bigcup (\frac{1}{3},1)$   $\bigcup [\frac{4}{3},+\infty)$ .

8. D 【解析】本题考查椭圆的定义与性质,考查直观想象的核心素养.

如图,连接  $F_1Q$ ,由 $\overrightarrow{MF_2}=2$   $\overrightarrow{F_2Q}$ ,得  $|PF_2|=4$   $|F_2Q|$ ,设  $|F_2Q|=t$ ,则  $|PF_2|=4t$ , $|PF_1|=2a-4t$ , $|QF_1|=2a-t$ . 由余弦定理得  $|QF_1|^2=|PF_1|^2+|PQ|^2-2|PF_1||PQ|\cos\angle F_1PQ$ ,即  $(2a-t)^2=(2a-4t)^2+(5t)^2-2(2a-4t)\times 5t\times \frac{2a-4t}{4t}$ ,整理得  $t=\frac{5}{14}a$ ,则



$$|F_1F_2| = \sqrt{(4t)^2 - (2a - 4t)^2} = \sqrt{16at - 4a^2} = \frac{2\sqrt{21}}{7}a$$
, the  $e = \frac{2c}{2a} = \frac{|F_1F_2|}{2a} = \frac{\sqrt{21}}{7}$ .

BCD 【解析】本题考查三角函数的图象及其性质、三角恒等变换,考查逻辑推理与数学运算的核心素养.



因为  $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{4})$ ,所以 f(x)的最小正周期为  $2\pi$ . 因为  $f(\frac{5\pi}{4}) = \sin\frac{3\pi}{2} = -1$ , $f(-\frac{5\pi}{4})$   $= \sin(-\pi) = 0$ ,所以 f(x)的图象关于直线  $x = \frac{5\pi}{4}$  对称,f(x)的图象关于点( $-\frac{5\pi}{4}$ ,0)对称。  $f(x) + f(-x) = \sin(x + \frac{\pi}{4}) + \sin(-x + \frac{\pi}{4}) = \sqrt{2}\cos x$ .

10. ACD 【解析】本题考查统计中的极差、中位数、平均数、方差、百分位数,考查数据处理能力与推理论证能力.

对于 A 选项,如果删去的不是最大值或最小值,那么极差不变,所以 A 正确.

对于 B 选项,删除前有 6 个数据,中位数是按从小到大的顺序排列后中间两个数的平均数, 因为任何两个数据都不相等,所以中位数不会等于 6 个数据中的任何一个,而删除后有 5 个 数据,中位数是 6 个数据中的某一个,所以 B 错误.

对于 C 选项, 平均数不变意味着删去的数据刚好等于平均数, 在方差公式中, 分子不变, 分母变小, 所以方差变大, 所以 C 正确.

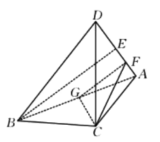
对于 D 选项,平均数不变意味着删去的数据刚好等于平均数,在按从小到大的顺序排列的 6个数据中,因为  $6\times20\%=1$ .  $2,5\times20\%=1$ ,所以原数据的 20% 分位数是第 2 个数,新数据的 20% 分位数是前 2 个数的平均数,且该数值小于第 2 个数,所以 D 正确.

11. BC 【解析】本题考查抽象函数与具体函数的奇偶性,考查逻辑推理与数学抽象的核心素养.

令 x=y=0,得 f(0)=0,令 y=0,得 f(x)=xf(0)=0,则 f(-x)=f(x)=-f(x)=0,所以 f(x)既是奇函数又是偶函数.由  $g(x+1)=(x+1)(x^2+2x)=(x+1)[(x+1)^2-1]$ ,得  $g(x)=x^3-x$ ,因为 g(-x)=-g(x),所以 g(x)是奇函数.

12. ACD 【解析】本题考查立体几何初步中的体积、距离、二面角,考查空间想象能力与运算求解能力.

如图,取 AB 的中点 G,连接 CG,因为平面 ABC上平面 ABD,且平面 ABC八平面 ABD=AB,所以 CG上平面 ABD.取 AD 的中点 E,连接 BE,因为 AB=BD,所以 BE $\bot AD$ ,则 BE= $\sqrt{AB^2-AE^2}$ = $2\sqrt{2}$ .因为 CG= $3<math>\times \frac{\sqrt{3}}{2}$ = $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ ,



所以  $V_{D-ABC} = \frac{1}{3} \times \frac{3\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} \times 2 \times 2\sqrt{2} = \sqrt{6}$ , A 正确. 取 AE 的中点 F, 连接 FG, CF, 则 FG /// BE, 所以  $FG \perp AD$ . 因为  $CG \perp$  平面 ABD, 所以  $CG \perp AD$ , 又  $CG \cap FG = G$ , 所以  $AD \perp$  平面 CFG, 则  $AD \perp CF$ , 则  $CF = \sqrt{CG^2 + FG^2} = \frac{\sqrt{35}}{2}$ ,  $\angle CFG$  为二面角 B-AD-C 的平面角,

且  $\tan \angle CFG = \frac{CG}{FG} = \frac{3\sqrt{6}}{4}$ , B 错误, C 正确. 设 $\triangle ABD$ ,  $\triangle ABC$  的外心分别为 K, M, 则  $GK \perp AB$ , 又平面  $ABD \perp$  平面 ABC, 所以  $GK \perp$  平面 ABC. 设三棱锥 D-ABC 外接球的球心为



- O,则 OK 上平面 ABD,OM 上平面 ABC,所以四边形 OMGK 为矩形,则  $OK = MG = \frac{1}{3}CG = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . 故三棱锥 D-ABC 外接球的球心到平面 ABD 的距离为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,D 正确.
- $13.4\sqrt{2}$  【解析】本题考查双曲线的性质,考查数学运算的核心素养.

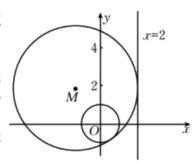
依题意可得 2c=6, 2a=2,则 c=3, a=1, 所以该双曲线的虚轴长为  $2b=2\sqrt{c^2-a^2}=4\sqrt{2}$ .

 $14.\frac{2}{3}$  【解析】本题考查投影向量与平面向量的基本定理,考查直观想象的核心素养.

在矩形 ABCD 中,因为向量 $\overrightarrow{AE}$ 在向量 $\overrightarrow{AD}$ 上的投影向量为 $\frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ ,所以 $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ ,又  $\overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$ ,所以 $\overrightarrow{OE} = \overrightarrow{AE} - \overrightarrow{AO} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{6}\overrightarrow{AD}$ ,所以 $\lambda - \mu = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$ .

15.  $y^2 = 1 - 2x$  【解析】本题考查圆与圆的位置关系、直线与圆的位置关系,考查直观想象与数学运算的核心素养.

设 M(x,y),点 M 到直线 x=2 的距离为 d,如图,M 只能在直线 x=2 的左侧,则 d=2-x,依题意可得|MO|+1=d,即 $\sqrt{x^2+y^2}=(2-x)-1$ ,化简可得  $y^2=1-2x$ ,故圆 M 的圆心的轨迹方程 为  $y^2=1-2x$ .



16.  $\frac{1-\sqrt{5}}{2}$  【解析】本题考查三角恒等变换与导数的应用,考查数学建模与数学运算的核心素养.

设  $\tan \theta = x$ ,则 x > 1,  $\tan 2\theta - \tan \theta = \frac{2x}{1-x^2} - x = \frac{x+x^3}{1-x^2}$ .

设函数 
$$f(x) = \frac{x+x^3}{1-x^2}(x>1)$$
,则  $f'(x) = \frac{-x^4+4x^2+1}{(1-x^2)^2} = -\frac{(x^2-\sqrt{5}-2)(x^2+\sqrt{5}-2)}{(1-x^2)^2}(x>1)$ .

当  $1 < x^2 < \sqrt{5} + 2$  时, f'(x) > 0; 当  $x^2 > \sqrt{5} + 2$  时, f'(x) < 0.

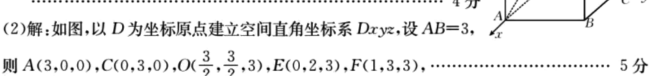
所以当  $x^2 = \sqrt{5} + 2$  时, f(x) 取得最大值,即  $\tan 2\theta - \tan \theta$  取得最大值,

此时
$$\frac{\tan 2\theta}{\tan \theta} = \frac{2}{1-x^2} = \frac{2}{1-(\sqrt{5}+2)} = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$
.

17. (1)证明:因为 $\overrightarrow{ED_1} = 2$   $\overrightarrow{C_1E}$ ,  $\overrightarrow{FB_1} = 2$   $\overrightarrow{C_1F}$ , 所以 $\frac{ED_1}{C_1E} = \frac{FB_1}{C_1F} = 2$ ,

所以 EF // B<sub>1</sub> D<sub>1</sub> , ..... 2 分 A<sub>1</sub>

------4 <del>5</del>





因为
$$\overrightarrow{AO} = (-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, 3)$$
,所以  $\cos(\overrightarrow{AO}, m) = \frac{\overrightarrow{AO} \cdot m}{|\overrightarrow{AO}| |m|} = \frac{-12}{\frac{3\sqrt{6}}{2} \times \sqrt{19}} = -\frac{8}{\sqrt{114}}$ . ..... 9分

所以直线 AO 与平面 CEF 所成角的正弦值为 $\frac{8}{\sqrt{114}}$ ,其平方为 $\frac{64}{114} = \frac{32}{57}$ . ...... 10 分 评分细则:

【1】第(1)问中,未写"B<sub>1</sub>D<sub>1</sub>⊄平面 CEF,EF⊂平面 CEF"扣 1 分.

【2】第(2)问中,建系方式不唯一,平面 CEF 的法向量不唯一,如果建系的方式相同,那么只 要所求法向量与m=(3,-3,-1)共线即可.

18. 解:(1)如图,过 
$$C$$
 作  $CO_{\beta}$ ,垂足为  $O$ ,则  $CO=h$  米, $\angle CBO=45^{\circ}$ , $\angle CDO=\alpha$ ,

在 Rt
$$\triangle COD$$
 中, $CD = \frac{h}{\sin \alpha}$ 米, 4 分

因为 
$$\tan \alpha = 2$$
,所以  $\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}$ , 5分

(2)在
$$\triangle BCD$$
中,由余弦定理得  $BD^2 = BC^2 + CD^2 - 2BC \cdot CD\cos \angle BCD$ , …… 7分

由(1)得 
$$518^2 = 2h^2 + \frac{5}{4}h^2 - \sqrt{10}h^2 \times \frac{9\sqrt{10}}{40}$$
,整理得  $518^2 = h^2$ ,即  $h = 518$ , …… 10 分

所以天门山的海拔为 600+400+518=1518 米. ………………………… 12 分 评分细则:

【1】第(1)问中,  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ 不扣分,结果未带单位(米),共扣1分.

【2】第(2)中,结果未带单位(米),扣1分.

19. 解:(1)用 M 表示事件"测试者提出的两个问题相同", N 表示事件"测试者对机器产生误 判",则  $P(N) = P(NM) + P(N\overline{M}) = P(M)P(N|M) + P(\overline{M})P(N|\overline{M})$  ················ 3 分 (2)设X为4名测试者中产生误判的人数,由(1)可知, $X \sim B(4,0.2)$ ,……………7分 若机器通过本轮的图灵测试,则4名测试者中至少有2名产生误判, ……………8分 所以机器 A 通过图灵测试的概率  $P=1-P(X=0)-P(X=1)=1-C_4^0\times 0.2^0\times (1-0.2)^4$ 评分细则:



【1】第(1)问中,得到" $P(N)=P(M)P(N|M)+P(\overline{M})P(N|\overline{M})$ ",但未写" $P(N)=P(NM)+P(N\overline{M})$ ",不扣分.

【2】第(2)问中,得到" $P=1-C_4^0\times 0.2^0\times (1-0.2)^4-C_4^1\times 0.2\times (1-0.2)^3=0.1808$ ",但未

写"4名测试者中至少有2名产生误判",不扣分.第(2)问还可以用直接法求解,解析如下:设X为4名测试者中产生误判的人数,由(1)可知, $X \sim B(4,0.2)$ , … 7分 若机器 A 通过本轮的图录测试,则 4名测试者中至少有2名产生误判。 8分

若机器 A 通过本轮的图灵测试,则 4 名测试者中至少有 2 名产生误判, …… 8 分 所以机器 A 通过图灵测试的概率  $P=P(X=2)+P(X=3)+P(X=4)=C_4^2\times 0.2^2\times (1-2)$ 

 $(0, 2)^2 + C_4^3 \times (0, 2^3 \times (1 - 0, 2) + C_4^4 \times (0, 2^4 = 0, 1808, \dots)$  12 分

2分

所以 $\{a_n\}$ 的奇数项是以 1 为首项,2 为公差的等差数列,偶数项是以 2 为首项,2 为公差的等

差数列, …… 5分 所以 $\{a_n\}$ 是以 1 为首项, 1 为公差的等差数列, 故  $a_n=n$ . 6分

则 $\frac{1}{2}T_n = -\frac{1}{2^4} - \frac{2}{2^5} - \dots - \frac{n-1}{2^{n+2}}$ , 8分

则  $T_n - \frac{1}{2}T_n = -(\frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + \frac{1}{2^{n+1}}) + \frac{n-1}{2^{n+2}},$  9 分

所以 $\frac{1}{2}T_n = -\frac{\frac{1}{8} - \frac{1}{2^{n+2}}}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{n-1}{2^{n+2}} = \frac{n+1}{2^{n+2}} - \frac{1}{4}$ , 11分

故  $T_n = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{1}{2}$ . 12 分

评分细则:

【1】第(2)问中,得到  $a_{n+1}+a_n=2n+1$  后,还可以通过下面的方法得到数列 $\{a_n\}$ 的通项公式:由  $a_{n+1}+a_n=2n+1$ ,得  $a_{n+1}-(n+1)=-(a_n-n)$ ,因为  $a_1-1=0$ ,所以  $a_n-n=0$ ,即  $a_n=n$ .

【2】第(3)问还可以用裂项相消法求解,过程如下:

因为 
$$b_n = \frac{1-a_n}{2^{n+1}} = \frac{n+1-2n}{2^{n+1}} = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{n}{2^n}$$
, 9分

所以 
$$T_n = \frac{2}{2^2} - \frac{1}{2} + \frac{3}{2^3} - \frac{2}{2^2} + \dots + \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{n}{2^n} = \frac{n+1}{2^{n+1}} - \frac{1}{2}$$
. 12 分

联立 
$$\begin{cases} y^2 = 12x, \\ y = kx + m(k \neq 0), \end{cases}$$
 得  $ky^2 - 12y + 12m = 0, \dots$  2 分

【高三数学・参考答案 第5页(共7页)】

· CMZJ ·

 $x_1 x_2 = \frac{y_1^2}{12} \cdot \frac{y_2^2}{12} = \frac{(y_1 y_2)^2}{144} = \frac{m^2}{k^2}.$  4  $\frac{1}{2}$ (2)解:联立  $\begin{cases} y^2 = 12x, \\ y = 2x + m, \end{cases}$  得  $4x^2 + (4m - 12)x + m^2 = 0,$ 则  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -m + 3, \\ x_1 x_2 = \frac{m^2}{4}, \end{cases}$  7分 所以 $|MN| - |AB| = \sqrt{5} \left[ \sqrt{9 - 6(m - 5)} - \sqrt{9 - 6m} \right] = 10$ , 即 $\sqrt{39-6m}=2\sqrt{5}+\sqrt{9-6m}$ ,解得 $m=\frac{31}{24}$ , 评分细则: 【1】第(1)问中,联立  $\begin{cases} y^2 = 12x, \\ y = kx + m(k \neq 0). \end{cases}$  消去 y 得  $k^2x^2 + (2km - 12)x + m^2 = 0$ ,也可以求得 m = -12k,从而得到直线  $l_1$  过定点(12,0). 【2】第(2)问中,还可以用 $|AB| = \sqrt{1+(\frac{1}{2})^2} |y_1-y_2| = \frac{\sqrt{5}}{2} \sqrt{(y_1+y_2)^2-4y_1y_2}$ ,得到|AB| $=\sqrt{5} \cdot \sqrt{9-6m}$ . 解析中,未写 $\frac{31}{24} < \frac{3}{2}$ ,但是得到 $m = \frac{31}{24}$ ,不扣分. 令函数  $g(x)=x-\sin x$ ,则  $g'(x)=1-\cos x \ge 0$ ,可得 g(x)单调递增. ..... 2 分 又 g(0)=0,所以当  $x \in (0,+\infty)$ 时,g(x)>0,当  $x \in (-\infty,0)$ 时,g(x)<0. ............ 3 分 所以 f(x)的单调递减区间为 $(-\infty,0)$ ,单调递增区间为 $(0,+\infty)$ . …………… 4 分 

【高三数学・参考答案 第6页(共7页)】

· CMZJ ·

$f'(x) = x - a\sin ax$ , $\oint \text{M} b(x) = x - a\sin ax$ , $\iint h'(x) = 1 - a^2\cos ax = 1 - a^2\cos  a x$ .
6分
令函数 $\varphi(x)=1-a^2\cos a x(a\neq 0)$ ,可知 $\varphi(x)$ 在区间[0, $\frac{\pi}{ a }$ )上单调递增 7分
①当 $\varphi(0)=1-a^2\geqslant 0$ 且 $a\neq 0$ ,即 $-1\leqslant a\leqslant 1$ 且 $a\neq 0$ 时, $\varphi(x)\geqslant \varphi(0)\geqslant 0$ ,此时 $h(x)$ 在区间
$[0,\frac{\pi}{ a })$ 上单调递增,则 $h(x) \ge h(0) = 0$ ,此时 $x = 0$ 不可能是 $f(x)$ 的极大值点 8分
②当 $\varphi(0)=1-a^2<0$ ,即 $a<-1$ 或 $a>1$ 时,由 $\varphi(x)$ 在区间 $\left[0,\frac{\pi}{ a }\right)$ 上单调递增,可知存在
$m \in (0, \frac{\pi}{ a })$ ,使得当 $x \in [0, m)$ 时, $\varphi(x) < 0$ ,则 $h(x)$ 在 $[0, m)$ 上单调递减, 9 分
从而 $h(x) \leq h(0) = 0$ ,即 $f'(x) \leq 0$ , $f(x)$ 在[0,m)上单调递减 10 分
由 $f(-x) = \cos(-ax) + \frac{1}{2}(-x)^2 - 1 = \cos ax + \frac{1}{2}x^2 - 1 = f(x)$ ,可得 $f(x)$ 为偶函数,
f(x)的图象关于 $y$ 轴对称,此时 $x=0$ 是 $f(x)$ 的极大值点
综上, $a$ 的取值范围为( $-\infty$ , $-1$ ) $\cup$ (1, $+\infty$ )
评分细则:
【1】第(1)问中,最后没有回答函数的单调区间,而是写为" $f(x)$ 在( $-\infty$ ,0)上单调递减,在

(0,+∞)上单调递增"不扣分.

【2】第(2)问中,在说明  $a \neq 0$  后,也可以先讨论 a > 0,再根据函数的奇偶性,确定 a < 0 中满 足条件的 a 的范围,最后求两种情况的 a 的取值集合的并集,即得满足题意的 a 的取值 范围.