

浙江省百校起点24届调研测试

高三数学考试

2023.9

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容：高考全部内容。

一、选择题：本题共8小题，每小题5分，共40分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 已知集合 $M = \{x | x > 1\}$, $N = \{x | -1 < 3x - 1 < 8\}$ ，则 $M \cap N =$

- A. (0,1) B. (1,3) C. (1, +∞) D. (3, +∞)

2. 若数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \left(-\frac{1}{2}\right)^n$ ，则

A. 数列 $\{a_n + a_{n+1}\}$ 是首项为 $\frac{1}{4}$ ，公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列

B. 数列 $\{a_n + a_{n+1}\}$ 是首项为 $-\frac{1}{4}$ ，公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列

C. 数列 $\{a_n + a_{n+1}\}$ 是首项为 $-\frac{1}{4}$ ，公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列

D. 数列 $\{a_n + a_{n+1}\}$ 是首项为 $-\frac{1}{2}$ ，公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列

3. 已知复数 $z = \frac{10+5i}{2-i}$ ，则 \bar{z} 在复平面内对应的点位于

- A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限

4. $(2x-y)^5$ 的展开式中， x^2y^3 的系数为

- A. -10 B. 10 C. -40 D. 40

5. 牛皮鼓，又称堂鼓、喜庆鼓，多用于江南祠堂内婚嫁迎娶和迎新年等。牛皮鼓的制作工艺考究，有数十道工序，包括处理牛皮、刨制鼓腔、蒙皮、拉皮、钉钉，每道工序都考验着手艺人的技艺和耐心。如图所示的牛皮鼓的鼓面直径为50cm，鼓身高度为60cm，用平行于鼓面的平面截牛皮鼓，所得截面圆的最大直径为60cm，若将该牛皮鼓看成由两个相同的圆台拼接而成，忽略鼓面与鼓身的厚度，则该牛皮鼓的体积为

- A. $22750\pi\text{cm}^3$ B. $23750\pi\text{cm}^3$ C. $45500\pi\text{cm}^3$ D. $47500\pi\text{cm}^3$



6. 若 $a = \log_3 6, b = 2, c = \log_{0.25} 0.125$, 则

- A. $a > c > b$ B. $a > b > c$ C. $b > c > a$ D. $b > a > c$

7. 设曲线 $y = x^3 - 2x^2 + 1$ 在 $x = k$ 处的切线为 l , 若 l 的倾斜角小于 135° , 则 k 的取值范围是

- A. $(-\infty, \frac{1}{3}) \cup (1, +\infty)$
B. $(-\infty, 0) \cup (\frac{1}{3}, 1) \cup (\frac{4}{3}, +\infty)$
C. $(-\infty, \frac{1}{3}] \cup [\frac{4}{3}, +\infty)$
D. $(-\infty, 0] \cup (\frac{1}{3}, 1] \cup [\frac{4}{3}, +\infty)$

8. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 点 P 在 C 上, 且 $PF_1 \perp F_1F_2$, 直线 PF_2 与 C

交于另一点 Q , 与 y 轴交于点 M , 若 $\overline{MF_2} = 2\overline{F_2Q}$, 则 C 的离心率为

- A. $\frac{3\sqrt{3}}{7}$ B. $\frac{4}{7}$ C. $\frac{\sqrt{7}}{3}$ D. $\frac{\sqrt{21}}{7}$

二、选择题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分. 公众号浙江省高中数学在每小题给出的选项中, 有多项符合题目要求. 全部选对的得 5 分, 部分选对的得 2 分, 有选错的得 0 分.

9. 若函数 $f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$, 则

- A. $f(x)$ 的最小正周期为 π
B. $f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{5\pi}{4}$ 对称
C. $f(x) + f(-x) = \sqrt{2} \cos x$
D. $f(x)$ 的图象关于点 $\left(-\frac{5\pi}{4}, 0\right)$ 对称

10. 有一组样本数据 x_1, x_2, \dots, x_6 , 其中任何两个数都不相等, 现在删去其中一个数据, 得到一组新数据, 则

下列判断正确的是

- A. 新数据的极差可能等于原数据的极差
B. 新数据的中位数可能等于原数据的中位数
C. 若新数据的平均数等于原数据的平均数, 则新数据的方差大于原数据的方差
D. 若新数据的平均数等于原数据的平均数, 则新数据的 20% 分位数小于原数据的 20% 分位数

11. 已知定义在 \mathbf{R} 上的函数 $f(x)$ 满足 $f(x+y) = xf(y) + yf(x)$, 定义在 \mathbf{R} 上的函数 $g(x)$ 满足

$g(x+1) = (x+1)(x^2 + 2x)$, 则

- A. $f(x)$ 不是奇函数 B. $f(x)$ 既是奇函数又是偶函数
C. $g(x)$ 是奇函数 D. $g(x)$ 既不是奇函数又不是偶函数

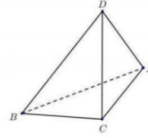
12. 如图, 在三棱锥 $D-ABC$ 中, 平面 $ABC \perp$ 平面 ABD , $AB = AC = BC = BD = 3, AD = 2$, 则

- A. 三棱锥 $D-ABC$ 的体积为 $\sqrt{6}$

B. 点 C 到直线 AD 的距离为 $\frac{\sqrt{34}}{2}$

C. 二面角 $B-AD-C$ 的正切值为 $\frac{3\sqrt{6}}{4}$

D. 三棱锥 $D-ABC$ 外接球的球心到平面 ABD 的距离为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$



三、填空题：本题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

13. 若双曲线的焦距为 6，实轴长为 2，则该双曲线的虚轴长为_____。

14. 在矩形 $ABCD$ 中， O 为对角线的交点， E 为 BC 上一点，且向量 \overrightarrow{AE} 在向量 \overrightarrow{AD} 上的投影向量为

$\frac{1}{3}\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{OE} = \lambda\overrightarrow{AB} + \mu\overrightarrow{AD}$ ，则 $\lambda - \mu =$ _____。

15. 已知圆 M 与圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 内切，且圆 M 与直线 $x=2$ 相切，则圆 M 的圆心的轨迹方程为_____。

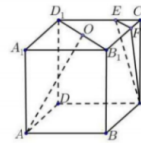
16. 已知 $\theta \in \left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right)$ ，则当 $\tan 2\theta - \tan \theta$ 取得最大值时， $\frac{\tan 2\theta}{\tan \theta} =$ _____。

四、解答题：本题共 6 小题，共 70 分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10 分) 如图，在正方体 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中， O 为 B_1D_1 的中点， $\overline{ED_1} = \overline{2C_1E}, \overline{FB_1} = \overline{2C_1F}$ 。

(1) 证明： $B_1D_1 \parallel$ 平面 CEF 。

(2) 求直线 AO 与平面 CEF 所成角的正弦值的平方。



18. (12分) 天门山，古称嵩梁山，位于湖南省张家界市永定区大庸中路11号，属武陵山脉向东进入洞庭湖平原的余脉。为了测量天门山的海拔，某人站在海拔600米的点A处，他让无人机从点A起飞，垂直向上飞行400米到达点B处，测得天门山的最高点C处的仰角为 45° ，他遥控无人机从点B处移动到点D处(BD 平行于地平面)，已知B与D之间的距离为518米，从点D处测得天门山的最高点C处的仰角为 $\alpha(\tan\alpha=2)$ 。

(1) 设平面 β 过 BD 且平行于地平面，点C到平面 β 的距离为 h 米，求 BC 与 CD 的长(用 h 表示)；

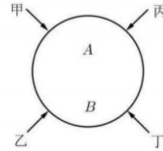
(2) 已知 $\cos\angle BCD = \frac{9\sqrt{10}}{40}$ ，求天门山的海拔。



19. (12分) 艾伦·麦席森·图灵提出的图灵测试，指测试者与被测试者在隔开的情况下，通过一些装置(如键盘)向被测试者随意提问。(公众号浙江省高中数学)已知在某一轮图灵测试中有甲、乙、丙、丁4名测试者，每名测试者向一台机器(记为A)和一个人(记为B)各提出一个问题，并根据机器A和人的作答来判断谁是机器，若机器A能让至少一半的测试者产生误判，则机器A通过本轮的图灵测试。假设每名测试者提问相互独立，且甲、乙、丙、丁四人之间的提问互不相同，而每名测试者有60%的可能性会向A和B问同一个题。当同一名测试者提出的两个问题相同时，机器A被误判的可能性为10%，当同一名测试者提的两个问题不相同时，机器A被误判的可能性为35%。

(1) 当回答一名测试者的问题时，求机器A被误判的概率；

(2) 按现有设置程序，求机器A通过本轮图灵测试的概率。



20. (12 分) 已知 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和, $a_1=1, S_{n+1}+S_n=(n+1)^2$.

(1) 证明: $a_{n+1}+a_n=2n+1$.

(2) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式.

(3) 若 $b_n=\frac{1-a_n}{2^{n+1}}$, 求数列 $\{b_n\}$ 的前 n 项和 T_n .

21. (12 分) 已知抛物线 $C: y^2=2px$ 经过点 $(2, -2\sqrt{6})$, 直线 $l_1: y=kx+m(km \neq 0)$ 与 C 交于 A, B 两点 (异于坐标原点 O).

(1) 若 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 0$, 证明: 直线 l_1 过定点.

(2) 已知 $k=2$, 直线 l_2 在直线 l_1 的右侧, $l_1 \parallel l_2, l_1$ 与 l_2 之间的距离 $d=\sqrt{5}, l_2$ 交 C 于 M, N 两点, 试问是否

存在 m , 使得 $|MN| - |AB| = 10$? 若存在, 求 m 的值; 若不存在, 说明理由.

22. (12 分) 已知函数 $f(x) = \cos ax + \frac{1}{2}x^2 - 1$.

- (1) 当 $a=1$ 时, 求 $f(x)$ 的单调区间;
- (2) 若 $x=0$ 是 $f(x)$ 的极大值点, 求 a 的取值范围.