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 $M = \{x \mid x > 1\}, N = \{x \mid -1 < 3x 1 < 8\}$,则 $M \cap N =$
- A. (0,1)
- B. (1,3)
- C. $(1,+\infty)$
- D. $(3,+\infty)$

- 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 $i\overline{z}$ 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. $(2x-v)^5$ 的展开式中, x^2v^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. $\left(-\infty,\frac{1}{3}\right) \cup (1,+\infty)$

B. $(-\infty,0) \cup \left(\frac{1}{3},1\right) \cup \left(\frac{4}{3},+\infty\right)$

C. $\left(-\infty,\frac{1}{3}\right) \cup \left[\frac{4}{3},+\infty\right)$

- D. $(-\infty,0] \cup \left(\frac{1}{3},1\right) \cup \left[\frac{4}{3},+\infty\right)$
- 8. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1(a > b > 0)$ 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. $\frac{3\sqrt{3}}{2}$
- B. $\frac{4}{7}$
- C. $\frac{\sqrt{7}}{2}$
- 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**R** 上的函数 f(x) 满足 f(x+y)=xf(y)+yf(x), 定义在**R** 上的函数 g(x) 满足

$$g(x+1) = (x+1)(x^2+2x)$$
, [9]

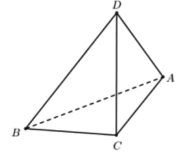
A. f(x) 不是奇函数

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 \bot 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 $\frac{\sqrt{3}}{2}$

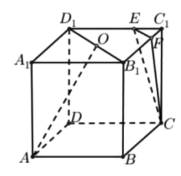


- 三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.
- 13. 若双曲线的焦距为 6, 实轴长为 2, 则该双曲线的虚轴长为
- 14. 在矩形 ABCD 中,O为对角线的交点,E为 BC 上一点,且向量 \overline{AE} 在向量 \overline{AD} 上的投影向量为 $\frac{1}{3}\overline{AD}, \overline{OE} = \lambda \overline{AB} + \mu \overline{AD}$,则 $\lambda \mu = \underline{\qquad}$
- 15. 已知圆M与圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 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, $\overline{ED_1} = 2\overline{C_1E}, \overline{FB_1} = 2\overline{C_1F}$.
- (1) 证明: B₁D₁ // 平面 CEF.
- (2) 求直线 AO 与平面 CEF 所成角的正弦值的平方.

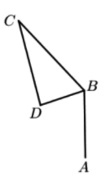


18. (12 分) 天门山,古称嵩梁山,位于湖南省张家界市永定区大庸中路 11 号,属武陵山脉向东进入洞庭湖平原的余脉.为了测量天门山的海拔,某人站在海拔 600 米的点 A 处,他让无人机从点 A 起飞,垂直向上飞行 400 米到达点 B 处,测得天门山的最高点 C 处的仰角为 45°,他遥控无人机从点 B 处移动到点 D 处 (BD 平行于地平面),已知 B 与 D 之间的距离为 518 米,从点 D 处测得天门山的最高点 C 处的仰角为 α ($\tan \alpha = 2$).

(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):

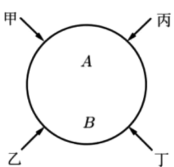
(2) 已知 $\cos \angle BCD = \frac{9\sqrt{10}}{40}$, 求天门山的海拔.





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 $\overline{OA} \cdot \overline{OB} = 0$, 证明: 直线 I_1 过定点.
- (2) 已知 k=2,直线 l_2 在直线 l_1 的右侧, l_1 // 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.