2023年普通高等学校招生全国统一考试

数学(理)风向卷(二)

注意事项:

- 1. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 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 在本卷上无效。
- 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
- 一、选择题(本大题共12小题,每小题5分,共60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. 已知全集 U,集合 A, $B(A \neq B)$ 为其子集,若 $B \cap (C_U A) = \emptyset$,则 $A \cup B = (A \neq B)$
 - A. CuA
- B. CUB
- C. A

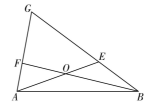
- D. *B*
- 2. 复数 $z=\frac{1-i}{i}+2i(i$ 为虚数单位)在复平面内对应的点位于(
 - A. 第一象限
- B. 第二象限

- 3. 设公差不为零的等差数列 $\{a_n\}$ 的前n项和为 S_n , $a_4=2a_5$, 则 $\frac{S_7}{S_4}=($)
 - A. $\frac{7}{4}$

C. 1

- - A. 2

- D. 5
- 5. 在 $\triangle ABG$ 中,已知 $\vec{BE} = \frac{3}{8}\vec{BG}$, $\vec{AF} = \frac{1}{3}\vec{AG}$,AE与 BF 交于点 O,则 $\vec{AO} = ($)



- A. $\frac{2}{7}\vec{AB} + \frac{1}{3}\vec{BG}$ B. $\frac{4}{5}\vec{AB} + \frac{3}{10}\vec{BG}$
- C. $\frac{4}{7}\vec{AB} + \frac{3}{14}\vec{BG}$ D. $\frac{3}{14}\vec{AB} + \frac{4}{7}\vec{BG}$
- 6. 记一年为 365 天, 我们可以把(1+1%)365 看作每天的"进步"率都是 1%, 一年后的值是 1.01365, 而把(1-1%)³⁶⁵ 看作每天的"退步"率都是 1%,一年后的值是 0.99³⁶⁵.照此计算,若要使"进步" 后的值是"退步"后的值的 10 倍,则大约需经过(参考数据: lg 1.01≈0.004 32, lg 0.99≈-0.004 36)()
 - A. 100 天
- B. 108 天
- C. 115 天
- D. 124 天

所以若要使"进步"后的值是"退步"后的值的 10 倍,则大约需经过 115 天. 故选 C.

- 7. 若圆 $x^2 + v^2 = 4$ 的一条切线与 x 轴、y 轴分别交于点 A, B, 则|AB|的最小值为()
- A 4

- B. $4 \sqrt{2}$
- C. 6

- D. 8
- 8. 已知 $(x^3+a)(2x-\frac{1}{x^2})^6$ 的展开式中各项系数的和为 3,则该展开式中常数项为(
 - A. 80

B. 160

C. 240

- D. 320
- 9. 若函数 $f(x) = 2\sin(\omega x + \varphi)(\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2})$ 的最小正周期为 π ,且其图像向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位长度后 所得图像对应的函数 g(x)为奇函数,则 f(x)的图像(
- A. 关于直线 $x=\frac{\pi}{2}$ 对称

B. 关于点 $(\frac{5\pi}{12},0)$ 对称

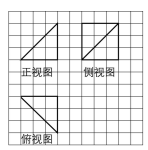
C. 关于直线 $x = -\frac{\pi}{6}$ 对称

- D. 关于点 $(\frac{\pi}{6},0)$ 对称
- 10. 已知函数 $f(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$,记 $a = f(2\frac{1}{\pi})$, $b = f(\log_{\pi} \frac{1}{2})$, $c = f(\pi)$,则 a,b,c 的大小关系为
 - A. a < b < c
- B. $c \le b \le a$
- C. *b*<*a*<*c*
- D. b < c < a

- 11. 已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > 0, b > 0)的左、右焦点分别为 F_1 , F_2 , 过 F_2 的直线交双曲线右支于
- A,B 两点. 若 $\overrightarrow{BF_1} \cdot \overrightarrow{BF_2} = 0$,且 $\cos \angle F_1 A F_2 = \frac{4}{5}$,则该双曲线的离心率为()
 - A. $\sqrt{2}$

- B. $\frac{3}{2}$ C. $\frac{\sqrt{5}}{2}$ D. $\frac{\sqrt{10}}{2}$
- 12. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} xe^x + \frac{1}{e}, x \le 0, \\ x^2 2x, x > 0. \end{cases}$ 有四个零点,则实数 a 的取值范围为()
 - A. $\left(0,\frac{1}{e}\right)$

- B. $(1,1+\frac{1}{e})$ C. (2, e) D. $(-1, \sqrt{e})$
- 二、填空题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)
- 13. 已知递增的等比数列 $\{a_n\}$ 的每一项都是正数,其前 n 项和为 S_n .若 $a_2+a_4=30$, $a_1a_5=81$, 则 *S*₆=_____.
- 14. 某几何体的三视图如图所示,若网格纸上的小正方形的边长为1,那么该几何体的表面积



- 15. 已知命题 $p: f(x) = \lg(ax^2 4x + a)$ 的定义域为 **R**; 命题 q: 不等式 $2x^2 + x \ge 2 + ax$ 在 $x \in (-\infty,$ -1)上恒成立. 若" $p \lor q$ "为真命题, " $p \land q$ "为假命题,则实数 a 的取值范围为 .
- 16. 已知抛物线 $x^2=2py(p>0)$ 的焦点为 F, A, B 为抛物线上的两个动点,且满足 $\angle AFB=60^\circ$, 过弦 AB 的中点 C 作该抛物线准线的垂线,垂足为 D,则 $\frac{|AB|}{|CD|}$ 的最小值为_
- 三、解答题(共70分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤. 第17~21题为必考题,

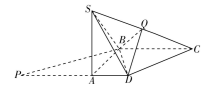
每个试题考生都必须作答. 第22,23题为选考题,考生根据要求作答)

- 17. (本小题满分 12 分)在 $\triangle ABC$ 中,内角 A,B,C 所对的边分别为 a,b,c,已知 C=2A. (1)求证: $c=2a\cos A$;
- (2)若 A < B < C, b = 10, 且 a + c = 2b, 求 $\triangle ABC$ 的面积.

18.(本小题满分 12 分)如图, 在四边形 PDCB中, PD//BC, BA_PD, PA=AB=BC=1, AD $=\frac{1}{2}$:沿 BA 将 \triangle PAB 翻折到 \triangle SAB 的位置,使得 $SD=\frac{\sqrt{5}}{2}$.

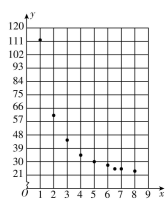
(1)作出平面 SCD 与平面 SAB 的交线 l, 并证明 l上平面 CSB;

(2)Q 是棱 SC 上异于 S, C 的一点,连接 QD,当二面角 Q-BD-C 的余弦值为 $\frac{\sqrt{6}}{6}$ 时,求此时 三棱锥 Q-BCD 的体积.



19.(本小题满分 12 分)某企业新研发了一种产品,产品的成本由原料成 本及非原料成本组成. 每件产品的非原料成本 y(元)与生产该产品的数 量x(千件)有关,经统计绘制了散点图,如图.

现用反比例函数模型 $y=a+\frac{b}{r}(a>0,b>0)$ 和指数函数模型 $y=ce^{dx}(c>0,b>0)$ d < 0, e 为自然对数的底数)分别对两个变量的关系进行拟合,已知用 指数函数模型拟合的回归方程为 $\hat{y}=96.54e^{-0.2x}$, $\ln y$ 与 x 的相关系数 r_1 =-0.94.



(1)用反比例函数模型求 y 关于 x 的回归方程.

(2)用相关系数判断上述两个模型哪一个拟合效果更好(结果精确到 0.01), 并求产量为 10 千件时 每件产品的非原料成本 y 的预测值.

(3)该企业采取订单生产模式(根据订单数量进行生产,即产品全部售出),根据市场调研数据, 若该产品单价定为100元,则签订9千件订单的概率为0.8,签订10千件订单的概率为0.2.若 单价定为90元,则签订10千件订单的概率为0.3,签订11千件订单的概率为0.7.已知每件产 品的原料成本为10元,根据(2)的结果,判断企业想获得更高的利润,产品单价应选择100元 还是90元,请说明理由.

多考公式:对于一组数据 (u_1,v_1) , (u_2,v_2) , \cdots , (u_n,v_n) ,其回归直线 $\hat{v}=\hat{\alpha}+\hat{\beta}u$ 的斜率和截距的最小

二乘估计分别为
$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^{n} u_{i}v_{i} - n\,\bar{u}\,\bar{v}}{\sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2} - n\,\bar{u}^{2}}, \hat{\alpha} = \bar{v} - \hat{\beta}\,\bar{u}.$$
 相关系数 $r = \frac{\sum_{i=1}^{n} u_{i}v_{i} - n\,\bar{u}\,\bar{v}}{\sqrt{\left(\sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2} - n\,\bar{u}^{2}\right)\left(\sum_{i=1}^{n} v_{i}^{2} - n\,\bar{v}^{2}\right)}}.$

参考数据:

| $\sum_{i=1}^{8} u_i y_i$ | \overline{u} | \bar{y} | \overline{u}^2 | $\sum_{i=1}^{8} u_i^2$ | $\sum_{i=1}^{8} y_i$ | $\sum_{i=1}^{8} y_i^2$ | $\sqrt{0.61 \times 6185.5}$ |
|--------------------------|----------------|-----------|------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| 183. 4 | 0. 34 | 45 | 0. 115 | 1. 53 | 360 | 223 85. 5 | 61.4 |

其中
$$u_i = \frac{1}{x_i}$$
.

- 20. (本小题满分 12 分)在平面直角坐标系 xOy 中,椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > b > 0)的右焦点为 $F(\sqrt{3}, \frac{1}{2})$
- 0), 离心率 $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$.
- (1)求椭圆 C 的方程;
- (2)若点 D(1,3)为椭圆外一点,过点 D 作两条斜率之和为 1 的直线,分别交椭圆于 A , B 两点和 P , Q 两点,线段 AB , PQ 的中点分别为 M , N ,试证:直线 MN 过定点.
- 21.(本小题满分 12 分)已知函数 $f(x) = e^x mx^2 (m \in \mathbb{R})$.
- (1)若直线 y=0 是曲线 y=f(x)的一条切线,求实数 m 的值;
- (2)当 $x \ge 0$ 时, $f(x) \ge 2x \sin x + 1$ 恒成立,求实数 m 的取值范围.

A STATE OF THE STA

N

N ...

- (二)选考题:共10分.请考生在第22,23题中任选一题作答.如果多做,则按所做的第一题计分.
- 22. (本小题满分 10 分)选修 4-4: 坐标系与参数方程

在平面直角坐标系 xOy 中,曲线 C 的参数方程为 $\begin{cases} x = 4t^2, (t) \}$ 为参数). 以坐标原点 O 为极点,x 轴正半轴为极轴建立极坐标系,直线 l 的极坐标方程为 $2\rho\cos\theta-\rho\sin\theta-2=0$.

- (1)求直线 l 的直角坐标方程和曲线 C 的普通方程;
- (2)若直线 l 与曲线 C 相交于 M, N 两点,求 ΔOMN 的面积.

N

N

- 23. (本小题满分 10 分)选修 4-5: 不等式选讲
- 已知函数 f(x) = |x+1|.
- (1)求不等式 f(x) < |3x-2| 5 的解集 A;
- (2)在(1)的条件下,证明:对任意 $a, b \in A$,都有 f(ab) > f(a) f(-b)成立.

N

N