

2023 年普通高等学校招生全国统一考试

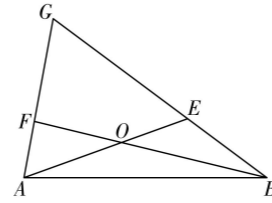
数学(理)风向卷(二)

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 $A \cup B = (\quad)$
 A. $C_U A$ B. $C_U B$ 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 (\quad)
 A. 第一象限 B. 第二象限 C. 第三象限 D. 第四象限
3. 设公差为零的等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , $a_4 = 2a_5$, 则 $\frac{S_7}{S_4} = (\quad)$
 A. $\frac{7}{4}$ B. -1 C. 1 D. $\frac{5}{4}$
4. 若实数 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} 2x + y - 4 \leq 0, \\ 2x - y + 1 \geq 0, \\ x - 2y + 2 \leq 0, \end{cases}$ 则目标函数 $z = 3x - y$ 的最大值为 (\quad)
 A. 2 B. $\frac{12}{5}$ C. $\frac{22}{5}$ 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 $\vec{AO} = (\quad)$
 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. $\frac{3}{14}\vec{AB} + \frac{4}{7}\vec{BG}$



- 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 1.01^{365} , 而把 $(1-1\%)^{365}$ 看作每天的“退步”率都是 1%, 一年后的值是 0.99^{365} . 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: $\lg 1.01 \approx 0.00432$, $\lg 0.99 \approx -0.00436$) (\quad)
 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 $x^2 + y^2 = 4$ 的一条切线与 x 轴、 y 轴分别交于点 A, B , 则 $|AB|$ 的最小值为 (\quad)
 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 (\quad)
 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 (\quad)
 A. 关于直线 $x = \frac{\pi}{3}$ 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 (\quad)
 A. $a < b < c$ B. $c < b < a$ 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 $\vec{BF}_1 \cdot \vec{BF}_2 = 0$, 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. $\frac{\sqrt{10}}{2}$

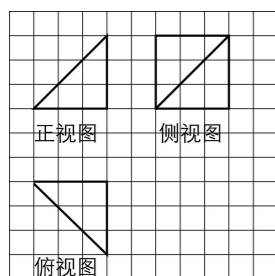
12. 已知函数 $f(x) = \begin{cases} xe^x + \frac{1}{e}, & x \leq 0, \\ x^2 - 2x, & x > 0. \end{cases}$ 若函数 $y = f(f(x) - a)$ 有四个零点, 则实数 a 的取值范围为()

- A. $(0, \frac{1}{e})$ 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 $a_2 + a_4 = 30$, $a_1 a_5 = 81$, 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为 _____.



15. 已知命题 $p: f(x) = \lg(ax^2 - 4x + a)$ 的定义域为 \mathbf{R} ; 命题 $q: 不等式 2x^2 + x \geq 2 + ax$ 在 $x \in (-\infty, -1)$ 上恒成立. 若“ $p \vee q$ ”为真命题, “ $p \wedge q$ ”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)

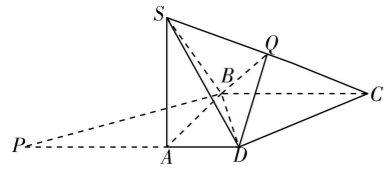
17. (本小题满分 12 分) 在 $\triangle ABC$ 中, 内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 已知 $C = 2A$.

- (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, $PD \parallel BC$, $BA \perp PD$, $PA=AB=BC=1$, $AD = \frac{1}{2}$. 沿 BA 将 $\triangle PAB$ 翻折到 $\triangle SAB$ 的位置, 使得 $SD = \frac{\sqrt{5}}{2}$.

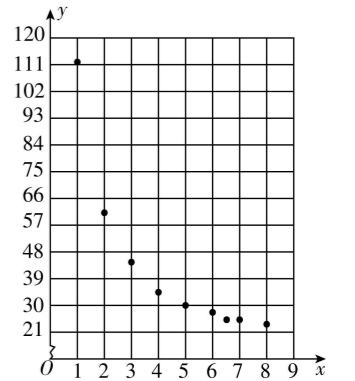
(1)作出平面 SCD 与平面 SAB 的交线 l , 并证明 $l \perp$ 平面 CSB ;

(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 $y = a + \frac{b}{x}$ ($a > 0, b > 0$) 和指数函数模型 $y = ce^{dx}$ ($c > 0, d < 0, e$ 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.

参考公式: 对于一组数据 $(u_1, v_1), (u_2, v_2), \dots, (u_n, v_n)$, 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 $r = \frac{\sum_{i=1}^n u_i v_i - n \bar{u} \bar{v}}{\sqrt{(\sum_{i=1}^n u_i^2 - n \bar{u}^2)(\sum_{i=1}^n v_i^2 - n \bar{v}^2)}}$.

参考数据:

$\sum_{i=1}^8 u_i y_i$	\bar{u}	\bar{y}	\bar{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	22385.5	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 $F(\sqrt{3}, 0)$, 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 $f(x) = e^x - mx^2 (m \in \mathbf{R})$.

(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 $x \geq 0$ 时, $f(x) \geq 2x - \sin x + 1$ 恒成立, 求实数 m 的取值范围.



(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 $\begin{cases} x = 4t^2 \\ y = 4t \end{cases}$ (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 $\triangle OMN$ 的面积。

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。