

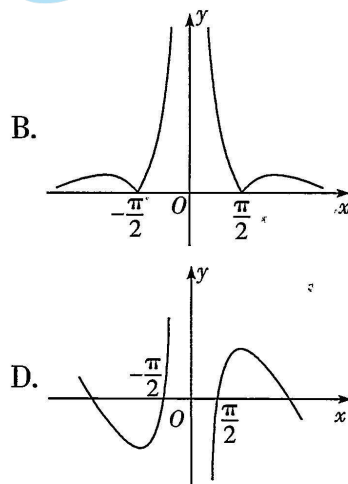
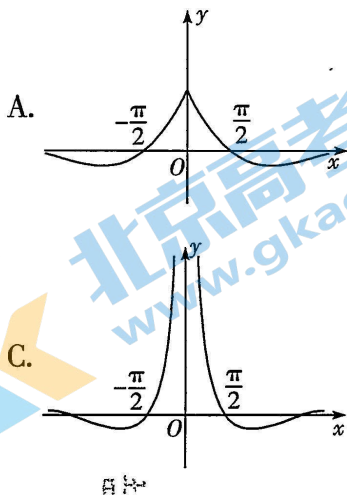
# 数 学

## 考生注意：

1. 答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上，并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡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。

一、单项选择题：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. 已知全集  $U = \{x \in \mathbb{Z} \mid x^2 - 2x - 8 < 0\}$ ，集合  $A = \{1, 2\}$ ， $B = \{x \mid |x - 1| = 1\}$ ，则  $\complement_U(A \cup B) =$   
 A.  $\{-1, 1\}$                       B.  $\{-1, 3\}$                       C.  $\{0, 1, 2\}$                       D.  $\{0, 1, 3\}$
2. “ $a^3 > b^3$ ”是“ $2^{a+1} > 2^{b-2}$ ”的  
 A. 充分不必要条件                      B. 必要不充分条件  
 C. 充要条件                                  D. 既不充分也不必要条件
3. 已知一容器中有  $A, B$  两种菌， $n_A$  为  $A$  菌的个数， $n_B$  为  $B$  菌的个数，且在任何时刻  $A, B$  两种菌的个数均满足  $n_A \cdot n_B^2 = 10^{12}$ 。若分别用  $P_A = \lg n_A$  和  $P_B = \lg n_B$  来表示  $A$  菌、 $B$  菌个数的指标，则当  $P_A + P_B = 10$  时， $n_A =$   
 A.  $10^2$                                   B.  $10^3$                                   C.  $10^4$                                   D.  $10^8$
4. 函数  $f(x) = \frac{4\cos x}{|x| + \frac{1}{2}x^2}$  的部分图象大致为



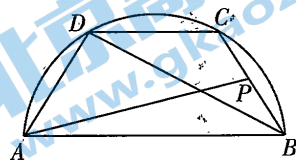
5. 如图,在四边形  $ABCD$  中, $AB \parallel CD$ , $AB$  为其外接圆的直径,且  $AB = 2AD = 2$ , $P$  为边  $BC$  的中点,则  $\vec{AP} \cdot \vec{BD} =$

A.  $-\frac{7}{3}$

B.  $-2$

C.  $-\frac{13}{16}$

D.  $-\frac{9}{4}$



6. 已知圆  $O: x^2 + y^2 = 8$  在点  $P(2,2)$  处的切线上一点  $M(a,b)$  在第一象限内,则  $\frac{1}{a} + \frac{4}{b}$  的最小值为

A.  $\frac{5}{2}$

B.  $5$

C.  $\frac{9}{4}$

D.  $9$

7. 已知  $(x^3 + \frac{a}{x})^6$  ( $a > 0$ ) 的展开式中唯有第 5 项的系数最大,则  $a$  的取值范围是

A.  $(\frac{4}{3}, \frac{5}{2})$

B.  $(\frac{4}{3}, \frac{5}{3})$

C.  $[\frac{4}{3}, \frac{5}{3}]$

D.  $(\frac{2}{3}, \frac{5}{3})$

8. 已知定义在  $\mathbf{R}$  上的函数  $f(x)$  满足  $f(-x+2) = -f(x)$ ,且  $\forall x_1, x_2 \in (1, +\infty), x_1 \neq x_2, \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0$ . 若  $\forall x > 1, f(2-x-a) + f(\ln(x-1)) \leq 0$  恒成立,则  $a$  的取值范围为

A.  $[-2, 0)$

B.  $[-2, +\infty)$

C.  $(-2, +\infty)$

D.  $(-2, \frac{1}{2}]$

二、多项选择题:本题共 4 小题,每小题 5 分,共 20 分. 在每小题给出的四个选项中,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. 已知某地区秋季的昼夜温差  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,且  $P(X > 9) = \frac{1}{2}$ ,该地区某班级秋季每天感冒的人数  $y$  关于昼夜温差  $x$  ( $^{\circ}\text{C}$ ) 的经验回归方程为  $\hat{y} = \hat{b}x + 1$ ,秋季某天该班级感冒的学生有 9 人,其中有 4 位男生,5 位女生,则下列结论正确的是 (参考数据:  $\bar{y} = 19, \bar{x} = \mu$ )

A. 若  $P(X > 11) = \frac{2}{5}$ ,则  $P(7 < X < 9) = \frac{1}{10}$

B. 从这 9 人中随机抽取 2 人,其中至少有一位女生的概率为  $\frac{5}{6}$

C. 从这 9 人中随机抽取 2 人,其中男生人数  $\zeta$  的期望为  $\frac{4}{9}$

D. 昼夜温差每提高  $1^{\circ}\text{C}$ ,该班级感冒的学生大约增加 2 人

10. 已知函数  $f(x) = 2\cos(\omega x + \varphi)$  ( $\omega > 0, |\varphi| < \frac{\pi}{2}$ ) 的一个极大值点为 1,与该极大值点相邻的一个零点为  $-1$ ,将  $f(x)$  的图象向左平移 1 个单位长度后得到函数  $g(x)$  的图象,则下列结论正确的是

A.  $f(x) = 2\cos(\frac{\pi}{4}x + \frac{\pi}{4})$

B.  $f(x)$  在区间  $(6, 9)$  上单调递增

C.  $g(x)$  为奇函数

D. 若  $g(x)$  在区间  $[-1, a]$  上的值域为  $[-\sqrt{2}, 2]$ , 则  $a=3$

11. 定义  $\langle x \rangle$  ( $x \in \mathbf{R}$ ) 为不小于  $x$  的最小整数, 设函数  $f(x) = \langle x \rangle$ , 则下列结论正确的是

A.  $f(\langle x \rangle - x)$  的值为 0 或 1

B.  $f(x)$  单调递增

C. 函数  $y = f(x) - 2x$  有 2 个零点

D.  $\sum_{n=1}^{20} f(\sqrt{n}) = 70$

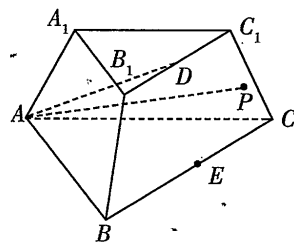
12. 如图, 在正三棱台  $ABC - A_1B_1C_1$  中,  $A_1B_1 = 2AA_1 = 4$ ,  $\angle B_1BC = \frac{\pi}{3}$ , 棱  $B_1C_1, BC$  的中点分别为  $D, E$ , 点  $P$  在侧面  $BCC_1B_1$  内运动 (包含边界), 且  $AP = 2\sqrt{7}$ , 则下列结论正确的是

A.  $AD \perp$  平面  $BCC_1B_1$

B. 正三棱台  $ABC - A_1B_1C_1$  的体积为  $\frac{50\sqrt{2}}{3}$

C.  $AP$  与平面  $BCC_1B_1$  所成角的正切值为  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

D. 动点  $P$  形成的轨迹长度为  $\frac{4\pi}{3}$



三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13. 已知函数  $f(x) = \frac{2x-1}{2x-9}$ , 则当  $n \in \mathbf{N}^*$  时,  $f(n)$  的最大值为 \_\_\_\_\_.

14. 已知复数  $z$  满足  $z \cdot \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 1$ , 则  $z$  的实部为 \_\_\_\_\_.

15. 若函数  $f(x) = \log_a(x+1) + \log_{(1+a)}x$  ( $a > 0$  且  $a \neq 1$ ) 在区间  $(0, +\infty)$  上单调递增, 则  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

16. 已知椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的离心率为  $\frac{1}{2}$ , 上顶点为  $A$ , 过左焦点  $F_1$  的直线  $l_1$  与  $C$  交于  $D, E$  两点, 过右焦点  $F_2$  的直线  $l_2$  经过  $A$  点, 且  $l_1 \perp l_2$ . 若四边形  $AEF_2D$  的面积为  $\frac{48}{13}$ , 则  $C$  的长轴长为 \_\_\_\_\_.

四、解答题: 共 70 分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

17. (10 分)

记  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 分别以  $a, b, c$  为边长的三个正三角形的面积依次为  $S_1, S_2, S_3$ . 已知  $\frac{\cos B}{b} + \frac{\cos C}{c} = \frac{2\cos A}{a}$ .

(I) 证明:  $2S_1 = S_2 + S_3$ ;

(II) 若  $a=2$ , 求  $\triangle ABC$  周长的最大值.

18. (12分)

已知函数  $f(x) = -x^3 - 2x^2 + 3x + 1$ .

(I) 求  $f(x)$  的单调区间;

(II) 判断曲线  $y = f(x)$  过坐标原点的切线的条数, 并说明原因.

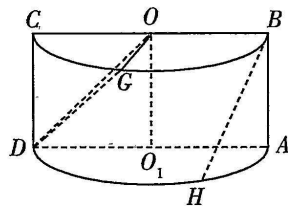
19. (12分)

如图所示的几何体是一个圆柱沿轴截面  $ABCD$  切开后剩余的一半,  $AB = 1, BC = 2, O, O_1$  分

别为底面直径  $BC, AD$  的中点,  $G$  是  $\widehat{CB}$  的中点,  $H$  是  $\widehat{DA}$  上的动点.

(I) 证明: 平面  $DOG \perp$  平面  $ABCD$ ;

(II) 若  $BH = \sqrt{2}$ , 求直线  $BH$  与平面  $DOG$  所成角的正弦值.



20. (12分)

已知  $S_n$  为等差数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和,  $a_1 = -1, 2S_3 = 3S_2 + 6$ .

(I) 求  $\{a_n\}$  的通项公式;

(II) 若  $b_n = \begin{cases} a_n, & n \text{ 为奇数,} \\ n \cdot (\sqrt{2})^{3+a_n}, & n \text{ 为偶数,} \end{cases}$  求数列  $\{b_n\}$  的前  $2n$  项和  $T_{2n}$ .

21. (12分)

已知双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$  上一点  $P(2, 1)$  到  $C$  的两条渐近线的距离之积为  $\frac{2}{3}$ .

(I) 求  $C$  的标准方程;

(II) 若直线  $l$  与  $C$  有两个不同的交点  $A, B$ , 且  $\triangle APB$  的内心恒在直线  $x = 2$  上, 求  $l$  在  $y$  轴上的截距的取值范围.

22. (12分)

已知函数  $f(x) = xe^x + 1, g(x) = \ln x + x$ .

(I) 当  $a > 0$  时, 讨论函数  $F(x) = f(x) - 1 - ag(x)$  的零点个数;

(II) 当  $x \geq \frac{1}{e}$  时, 证明:  $f(x)[g(x) - 1] + 3 > -\frac{3}{e^2}$ .