

## 2024 年江苏省南通市如皋市高考数学诊断试卷（1 月份）

**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. (5 分) 抛物线  $y=\frac{1}{2}x^2$  的焦点坐标为 ( )  
 A.  $(\frac{1}{8}, 0)$       B.  $(\frac{1}{2}, 0)$       C.  $(0, \frac{1}{8})$       D.  $(0, \frac{1}{2})$
2. (5 分) 在等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1+a_x=82$ ,  $a_3a_{x-2}=81$ , 且前  $x$  项和  $S_x=121$ , 则此数列的项数  $x$  等于 ( )  
 A. 4      B. 5      C. 6      D. 7
3. (5 分) 已知  $m$ ,  $n$  表示两条不同直线,  $\alpha$  表示平面, 下列说法正确的是 ( )  
 A. 若  $m/\alpha$ ,  $n/\alpha$ , 则  $m//n$       B. 若  $m\perp\alpha$ ,  $n\subset\alpha$ , 则  $m\perp n$   
 C. 若  $m\perp\alpha$ ,  $m\perp n$ , 则  $n/\alpha$       D. 若  $m/\alpha$ ,  $m\perp n$ , 则  $n\perp\alpha$
4. (5 分) 有 5 辆车停放 6 个并排车位, 货车甲车体较宽, 停靠时需要占两个车位, 并且乙车不与货车甲相邻停放, 则共有 ( ) 种停放方法。  
 A. 72      B. 144      C. 108      D. 96
5. (5 分) 已知  $\triangle ABC$  的边  $BC$  的中点为  $D$ , 点  $E$  在  $\triangle ABC$  所在平面内, 且  $\overrightarrow{CD}=3\overrightarrow{CE}-2\overrightarrow{CA}$ , 若  $\overrightarrow{AC}=x\overrightarrow{AB}+y\overrightarrow{BE}$ , 则  $x+y=$  ( )  
 A. 5      B. 7      C. 9      D. 11
6. (5 分) 已知函数  $y=f(x)$  的图象恰为椭圆  $C: \frac{x^2}{a^2}+\frac{y^2}{b^2}=1 (a>b>0)$   $x$  轴上方的部分, 若  $f(s-t)$ ,  $f(s)$ ,  $f(s+t)$  成等比数列, 则平面上点  $(s, t)$  的轨迹是 ( )  
 A. 线段 (不包含端点)  
 B. 椭圆一部分  
 C. 双曲线一部分  
 D. 线段 (不包含端点) 和双曲线一部分
7. (5 分) 已知  $x\in[0, \frac{\pi}{4}]$ ,  $\sin x+\cos x=\frac{3\sqrt{5}}{5}$ , 则  $\tan(x-\frac{3\pi}{4})=$  ( )  
 A. 3      B. -3      C.  $-\sqrt{5}$       D. 2
8. (5 分) 已知  $O$  为坐标原点, 双曲线  $C: \frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1 (a>0, b>0)$  的左、右焦点分别是  $F_1$ ,  $F_2$ , 离

心率为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$ , 点  $P(x_1, y_1)$  是  $C$  的右支上异于顶点的一点, 过  $F_2$  作  $\angle F_1PF_2$  的平分线的垂线, 垂足是  $M$ ,  $|MO|=\sqrt{2}$ , 若双曲线  $C$  上一点  $T$  满足  $\overrightarrow{F_1T} \cdot \overrightarrow{F_2T}=5$ , 则点  $T$  到双曲线  $C$  的两条渐近线距离之和为 ( )

- A.  $2\sqrt{2}$       B.  $2\sqrt{3}$       C.  $2\sqrt{5}$       D.  $2\sqrt{6}$

**二、多项选择题:** 本题共 3 小题, 每小题 6 分, 共 18 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 6 分, 部分选对的得部分分, 有选错的得 0 分.

(多选) 9. (6 分) 已知复数  $z_1, z_2$  是关于  $x$  的方程  $x^2+bx+1=0$  ( $-2 < b < 2, b \in \mathbb{R}$ ) 的两根, 则 ( )

- A.  $\overline{z_1} = z_2$   
 B.  $\frac{z_1}{z_2} \in \mathbb{R}$   
 C.  $|z_1|=|z_2|=1$   
 D. 若  $b=1$ , 则  $z_1^3=z_2^3=1$

(多选) 10. (6 分) 若函数  $f(x)=2\sin^2x \log_2 \sin x + 2\cos^2x \log_2 \cos x$ , 则 ( )

- A.  $f(x)$  的最小正周期为  $\pi$   
 B.  $f(x)$  的图像关于直线  $x=\frac{\pi}{4}$  对称  
 C.  $f(x)$  的最小值为 -1  
 D.  $f(x)$  的单调递减区间为  $(2k\pi, \frac{\pi}{4}+2k\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$

(多选) 11. (6 分) 设  $a$  为常数,  $f(0)=\frac{1}{2}$ ,  $f(x+y)=f(x)f(a-y)+f(y)f(a-x)$ , 则 ( )

- A.  $f(a)=\frac{1}{2}$   
 B.  $f(x)=\frac{1}{2}$  恒成立  
 C.  $f(x+y)=2f(x)f(y)$   
 D. 满足条件的  $f(x)$  不止一个

**三、填空题:** 本题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分.

12. (5 分) 已知集合  $A=\{x \in \mathbb{R} | ax^2 - 3x + 2 = 0, a \in \mathbb{R}\}$ , 若  $A$  中元素至多有 1 个, 则  $a$  的取值范围是 \_\_\_\_\_.

13. (5 分) 已知圆锥的母线长为 2, 则当圆锥的母线与底面所成的角的余弦值为