2023 年江苏省南京市文枢高级中学高考数学三模试卷

一、选择题:本大题共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,请把答案填涂在答题卡相应位置上.

1. (5 分) 已知集合 $S = \{s | s = 2n+1, n \in \mathbb{Z}\}$, $T = \{t | t = 4n+1, n \in \mathbb{Z}\}$, 则 $S \cap T = ($

	A. Ø	B. <i>S</i>	C. <i>T</i>	D. Z
2.	(5分)设 <i>x</i> ∈ R ,则'	"sinx=1" 是 "cosx=0"	'的()	
	A. 充分不必要条件			
	B. 必要不充分条件			
	C. 充分必要条件			
	D. 既不充分也不必§	要条件		
3.	(5分) 已知 (1-i)	$^{2}z=3+2i$,则 $z=$ ()	
	A. $-1 - \frac{3}{2}i$	B. $-1+\frac{3}{2}i$	C. $-\frac{3}{2}+i$	D. $-\frac{3}{2} - i$
4.	(5分)已知等比数列	川{an}的前3项和为168	, a2 - a5=42, 则 a6=	= ()
	A. 14	B. 12	C. 6	D. 3
5.	(5分)已知向量 a=	$(3, 4), \vec{b} = (1, 0),$	c=a+tb,若 $\overrightarrow{c} > = < \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c} >, \not\square t = ($	$\overrightarrow{c} > = < \overrightarrow{b}, \overrightarrow{c} >, \not\square t = ($
	A6	B 5	C. 5	D. 6
6.	(5分)将5名北京冬	《學会志愿者分配到花样》	华滑冰、短道速滑、冰	球和冰壶 4 个项目进行培训,每名志
	愿者只分配到1个项	目,每个项目至少分配	1 名志愿者,则不同的	的分配方案共有 ()
	A. 60 种	B. 120 种	C. 240 种	D. 480 种
7.	(5分)甲、乙两个圆	圆锥的母线长相等,侧面	T展开图的圆心角之和	为 2π ,侧面积分别为 S_1 和 S_2 ,体积
	分别为 V_1 和 V_2 .若 $\frac{S_1}{S_2}$	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \emptyset \frac{V_1}{V_2} = ($		
	A. $\frac{\sqrt{10}}{10}$	B. $\sqrt{5}$	C. √10	D. $\frac{\sqrt{5}}{5}$
(多选)8.(5 分)双曲线 C 的两个焦点为 F_1 , F_2 ,以 C 的实轴为直径的圆记为 D ,过 F_1 作 D 的切线与				
	C交于 M , N 两点,	且 $\cos \angle F_1 N F_2 = \frac{3}{5}$,则	C 的离心率为(
	A. $\frac{\sqrt{5}}{2}$	B. $\frac{3}{2}$	C. $\frac{\sqrt{13}}{2}$	D. $\frac{\sqrt{17}}{2}$
二、选择题:本大题共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,				

请把答案填涂在答题卡相应位置上.全部选对得5分,部分选对得2分,不选或有错选的得0分.

(多选) 9. (5分) 下列函数中最小值为4的是()

A.
$$y=x^2+2x+5$$

B.
$$y = |\sin x| + \frac{4}{|\sin x|}$$

C.
$$y=2^{x}+2^{2^{-x}}$$

D.
$$y=1nx + \frac{4}{1nx}$$

10. (5分) 已知 O 为坐标原点,点 P_1 ($\cos\alpha$, $\sin\alpha$), P_2 ($\cos\beta$, $-\sin\beta$), P_3 ($\cos(\alpha+\beta)$, $\sin(\alpha+\beta)$),

A (1, 0), 则 ()

A.
$$|\overrightarrow{OP}_1| = |\overrightarrow{OP}_2| = 2$$

B.
$$|\overrightarrow{AP}_1| = |\overrightarrow{AP}_2|$$

C.
$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP}_3 = \overrightarrow{OP}_1 \cdot \overrightarrow{OP}_2$$

D.
$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OP}_1 = \overrightarrow{OP}_2 \cdot \overrightarrow{OP}_3$$

11. (5 分) 已知函数 $f(x) = \sin(2x + \varphi)(0 < \varphi < \pi)$ 的图象关于点($\frac{2\pi}{3}$, 0) 对称,则(

A.
$$f(x)$$
 在 $(0, \frac{5\pi}{12})$ 单调递增

B. 直线
$$x = \frac{7\pi}{6}$$
 是曲线 $y = f(x)$ 的一条对称轴

C. 直线
$$y = \frac{\sqrt{3}}{2} - x$$
 是曲线 $y = f(x)$ 的一条切线

D.
$$f(x)$$
 在 $(-\frac{\pi}{12}, \frac{11\pi}{12})$ 上有两个极值点

(多选) 12. (5 分) 函数 f(x) 的定义域为 **R**,且 f(x+1) 与 f(x+2) 都为奇函数,则(

A. f(x) 为奇函数

B. f(x) 为周期函数

C. f(x+3) 为奇函数

D. f (x+4) 为偶函数

三、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.请把答案填写在答题卡相应位置上.

13. (5分)已知随机变量 X 服从正态分布 $N(2, \sigma^2)$,且 $P(2 < X \le 2.5) = 0.36$,则 P(X > 2.5) =

14.
$$(5 分)(x+\frac{y^2}{x})(x+y)^5$$
的展开式中 x^3y^3 的系数为_____.

15. (5分)设点 A (-2,3), B (0, a), 若直线 AB 关于 y=a 对称的直线与圆 $(x+3)^2+(y+2)^2=1$ 有公共点,则 a 的取值范围是 _______.

16. (5分) 已知函数 $f(x) = 2\cos(\omega x + \varphi)$ 的部分图像如图所示,则满足条件($f(x) - f(-\frac{7\pi}{4})$)($f(x) = 2\cos(\omega x + \varphi)$)的部分图像如图所示,则满足条件($f(x) - f(-\frac{7\pi}{4})$)($f(x) = 2\cos(\omega x + \varphi)$)的部分图像如图所示,则满足条件($f(x) - f(-\frac{7\pi}{4})$)($f(x) = 2\cos(\omega x + \varphi)$)(f(

$$(x) - f(\frac{4\pi}{3})) > 0$$
的最小正整数 x 为 _____.