

绝密★启用前

2013 年普通高等学校招生全国统一考试（辽宁卷）

数 学（供理科考生使用）

第 I 卷

一、选择题：本大题共 12 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) 复数的  $Z = \frac{1}{i-1}$  模为( )

- (A)  $\frac{1}{2}$       (B)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       (C)  $\sqrt{2}$       (D) 2

(2) 已知集合  $A = \{x | 0 < \log_4 x < 1\}$ ,  $B = \{x | x \leq 2\}$ , 则  $A \cap B =$  ( )

- A. (0,1)      B. (0,2]      C. (1,2)      D. (1,2]

(3) 已知点  $A(1,3)$ ,  $B(4,-1)$ , 则与向量  $\overrightarrow{AB}$  同方向的单位向量为( )

(A)  $\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$       (B)  $\left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)$

(C)  $\left(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$       (D)  $\left(-\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$

(4) 下面是关于公差  $d > 0$  的等差数列  $(a_n)$  的四个命题：

$p_1$ : 数列  $\{a_n\}$  是递增数列;

$p_2$ : 数列  $\{na_n\}$  是递增数列;

$p_3$ : 数列  $\left\{\frac{a_n}{n}\right\}$  是递增数列;

$p_4$ : 数列  $\{a_n + 3nd\}$  是递增数列;

其中的真命题为( )

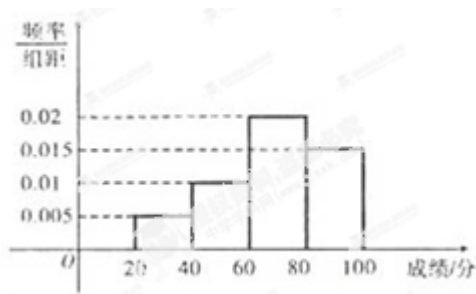
- (A)  $p_1, p_2$       (B)  $p_3, p_4$       (C)  $p_2, p_3$       (D)  $p_1, p_4$

(5) 某学校组织学生参加英语测试，成绩的频率分布直方图如图，

数据的分组依次为 $[20,40), [40,60), [60,80), 8[80,100)$ .

若低于 60 分的人数是 15 人，则该班的学生人数是( )

- (A) 45      (B) 50  
(C) 55      (D) 60



(6) 在  $\triangle ABC$ ，内角  $A, B, C$  所对的边长分别为  $a, b, c$ .  $a \sin B \cos C + c \sin B \cos A = \frac{1}{2}b$ ,

且  $a > b$ , 则  $\angle B = ( )$

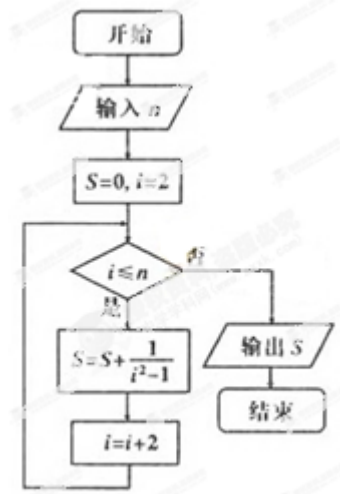
- A.  $\frac{\pi}{6}$       B.  $\frac{\pi}{3}$       C.  $\frac{2\pi}{3}$       D.  $\frac{5\pi}{6}$

(7) 使得  $\left(3x + \frac{1}{x\sqrt{x}}\right)^n$  ( $n \in N_+$ ) 的展开式中含有常数项的最小的  $n$  为 ( )

- A. 4      B. 5      C. 6      D. 7

(8) 执行如图所示的程序框图, 若输入  $n=10$ , 则输出的  $S=( )$

- A.  $\frac{5}{11}$       B.  $\frac{10}{11}$       C.  $\frac{36}{55}$       D.  $\frac{72}{55}$



(9) 已知点  $O(0,0), A(0,b), B(a,a^3)$ . 若  $\triangle ABC$  为直角三角形, 则必有 ( )

A.  $b = a^3$

B.  $b = a^3 + \frac{1}{a}$

C.  $(b - a^3) \left( b - a^3 - \frac{1}{a} \right) = 0$

D.  $|b - a^3| + \left| b - a^3 - \frac{1}{a} \right| = 0$

(10) 已知三棱柱  $ABC - A_1B_1C_1$  的 6 个顶点都在球  $O$  的球面上. 若  $AB = 3$ ,  $AC = 4$ ,

$AB \perp AC$ ,  $AA_1 = 12$ , 则球  $O$  的半径为 ( )

A.  $\frac{3\sqrt{17}}{2}$

B.  $2\sqrt{10}$

C.  $\frac{13}{2}$

D.  $3\sqrt{10}$

(11) 已知函数  $f(x) = x^2 - 2(a+2)x + a^2$ ,  $g(x) = -x^2 + 2(a-2)x - a^2 + 8$ . 设

$H_1(x) = \max\{f(x), g(x)\}$ ,  $H_2(x) = \min\{f(x), g(x)\}$ ,  $(\max\{p, q\})$  表示  $p, q$  中的较大值,

$\min\{p, q\}$  表示  $p, q$  中的较小值, 记  $H_1(x)$  得最小值为  $A$ ,  $H_2(x)$  得最小值为  $B$ , 则

$A - B =$  ( )

(A) 16

(B) -16

(C)  $a^2 - 2a - 16$

(D)  $a^2 + 2a - 16$

(11) 设函数  $f(x)$  满足  $x^2 f'(x) + 2x f(x) = \frac{e^x}{x}$ ,  $f(2) = \frac{e^2}{8}$ , 则  $x > 0$  时,  $f(x)$  ( )

(A) 有极大值, 无极小值

(B) 有极小值, 无极大值

(C) 既有极大值又有极小值

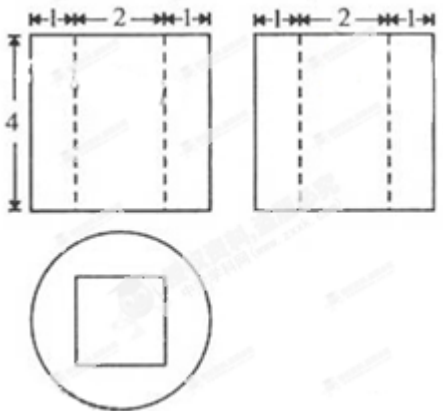
(D) 既无极大值也无极小值

## 第 II 卷

本卷包括必考题和选考题两部分。第 13 题-第 22 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 22 题-第 24 题为选考题, 考生根据要求作答。

### 二、填空题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分.

(13) 某几何体的三视图如图所示, 则该几何体的体积是 \_\_\_\_\_.



(14) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 是递增数列,  $S_n$ 是 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和. 若 $a_1, a_3$ 是方程

$x^2 - 5x + 4 = 0$ 的两个根, 则 $S_6 = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(15) 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左焦点为 $F$ ,  $C$ 与过原点的直线相交于

$A, B$ 两点, 连接 $AF, BF$ . 若 $|AB| = 10, |AF| = 6, \cos \angle ABF = \frac{4}{5}$ , 则 $C$ 的离心率 $e = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(16) 为了考察某校各班参加课外书法小组的人数, 在全校随机抽取 5 个班级, 把每个班级参加该小组的认为作为样本数据. 已知样本平均数为 7, 样本方差为 4, 且样本数据互相不相同, 则样本数据中的最大值为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

### 三、解答题: 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (本小题满分 12 分)

设向量 $a = (\sqrt{3} \sin x, \sin x), b = (\cos x, \sin x), x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

(I) 若 $|a| = |b|$ , 求 $x$ 的值;

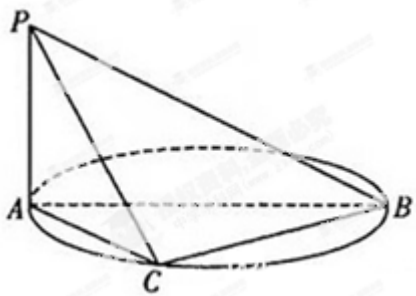
(II) 设函数 $f(x) = a \cdot b$ , 求 $f(x)$ 的最大值.

18. (本小题满分 12 分)

如图,  $AB$ 是圆的直径,  $PA$ 垂直圆所在的平面,  $C$ 是圆上的点.

(I) 求证: 平面 $PAC \perp$ 平面 $PBC$ ;

(II) 若 $AB = 2, AC = 1, PA = 1$ , 求证: 二面角 $C - PB - A$ 的余弦值.



19. (本小题满分 12 分)

现有 10 道题，其中 6 道甲类题，4 道乙类题，张同学从中任取 3 道题解答.

(I) 求张同学至少取到 1 道乙类题的概率；

(II) 已知所取的 3 道题中有 2 道甲类题，1 道乙类题. 设张同学答对甲类题的概率都是  $\frac{3}{5}$ ，答

对每道乙类题的概率都是  $\frac{4}{5}$ ，且各题答对与否相互独立. 用  $X$  表示张同学答对题的个数，求  $X$  的分布列和数学期望.

20. (本小题满分 12 分)

如图，抛物线  $C_1 : x^2 = 4y$ ,  $C_2 : x^2 = -2py$  ( $p > 0$ ). 点  $M(x_0, y_0)$  在抛物线  $C_2$  上，过  $M$  作  $C_1$  的切线，切点为  $A, B$  ( $M$  为原点  $O$  时， $A, B$  重合于  $O$ ). 当  $x_0 = 1 - \sqrt{2}$  时，

切线  $MA$  的斜率为  $-\frac{1}{2}$ .

(I) 求  $P$  的值；

(II)

当  $M$  在  $C_2$  上运动时，求线段  $AB$  中点  $N$  的轨迹方程

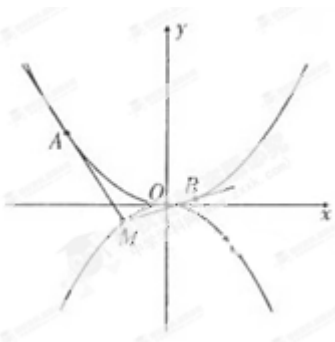
( $A, B$  重合于  $O$  时，中点为  $O$ ).

21. (本小题满分 12 分)

已知函数  $f(x) = (1+x)e^{-2x}$ ,  $g(x) = ax + \frac{x^3}{2} + 1 + 2x \cos x$ . 当  $x \in [0, 1]$  时，

(I) 求证：  $1-x \leq f(x) \leq \frac{1}{1+x}$ ；

(II) 若  $f(x) \geq g(x)$  恒成立，求实数  $a$  的取值范围.



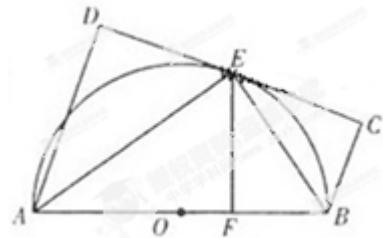
请考生在第 22、23、24 三题中任选一题做答，如果多做，则按所做的第一题计分。作答时用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目对应题号下方的方框涂黑。

22. (本小题满分 10 分) 选修 4-1: 几何证明选讲

如图,  $AB$  为  $\odot O$  直径, 直线  $CD$  与  $\odot O$  相切于  $E$ .  $AD \perp CD$  于  $D$ ,  $BC \perp CD$  于  $C$ ,  $EF \perp EF$ , 连接  $AE, BE$ . 证明:

(I)  $\angle FEB = \angle CEB$ ;

(II)  $EF^2 = AD \cdot BC$ .



23. (本小题满分 10 分) 选修 4-4: 坐标系与参数方程

在直角坐标系  $xoy$  中以  $O$  为极点,  $x$  轴正半轴为极轴建立坐标系. 圆  $C_1$ , 直线  $C_2$  的极坐标方程分别为  $\rho = 4 \sin \theta$ ,  $\rho = \cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = 2\sqrt{2}$ .

(I) 求  $C_1$  与  $C_2$  交点的极坐标;

(II) 设  $P$  为  $C_1$  的圆心,  $Q$  为  $C_1$  与  $C_2$  交点连线的中点. 已知直线  $PQ$  的参数方程为

$$\begin{cases} x = t^3 + a \\ y = \frac{b}{2}t^3 + 1 \end{cases} \quad (t \in R \text{ 为参数}), \text{求 } a, b \text{ 的值.}$$

24. (本小题满分 10 分) 选修 4-5: 不等式选讲

已知函数  $f(x) = |x - a|$ , 其中  $a > 1$ .

(I) 当  $a=2$  时, 求不等式  $f(x) \geq 4 = |x - 4|$  的解集;

(II) 已知关于  $x$  的不等式  $|f(2x+a) - 2f(x)| \leq 2$  的解集为  $\{x | 1 \leq x \leq 2\}$ ,

求  $a$  的值.