

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( )

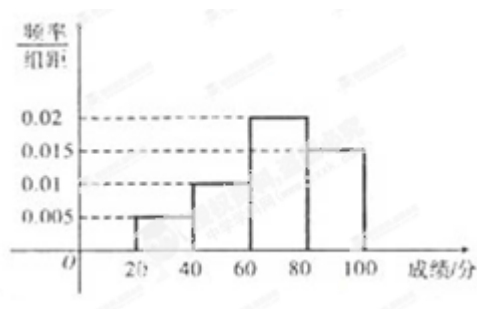
- (A)  $p_1, p_2$       (B)  $p_3, p_4$       (C)  $p_2, p_3$       (D)  $p_1, p_4$

(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，

数据的分组一次为 $[20,40), [40,60), [60,80), [80,100)$ .

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 $\angle B =$  ( )

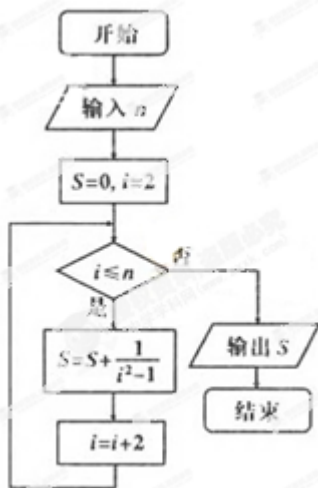
- A.  $\frac{\pi}{6}$  B.  $\frac{\pi}{3}$  C.  $\frac{2\pi}{3}$  D.  $\frac{5\pi}{6}$

(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  $x^2 f'(x) + 2xf(x) = \frac{e^x}{x}$ ,  $f(2) = \frac{e^2}{8}$ , 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

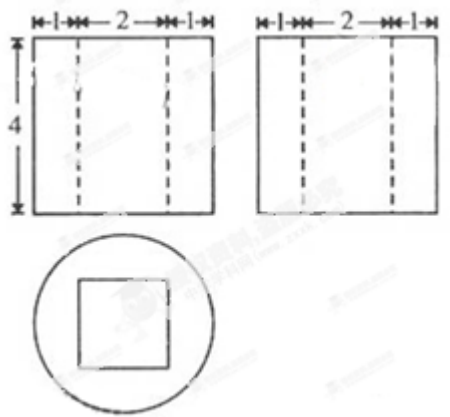
(D) 既无极大值也无极小值

## 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  $S_6 =$  \_\_\_\_\_.

(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  $e =$  \_\_\_\_\_.

(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 \_\_\_\_\_.

### 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;

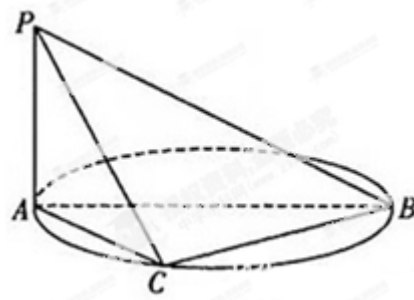
(II) 设函数  $f(x) = a \cdot b$ , 求  $f(x)$  的最大值.

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,

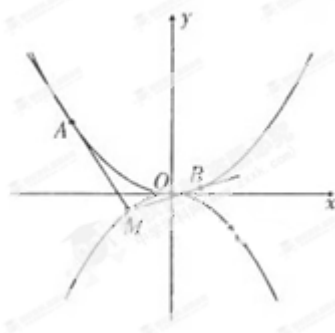
切线  $MA$  的斜率为  $-\frac{1}{2}$ .

(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.

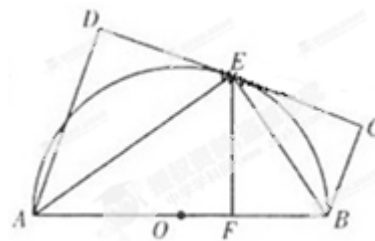
请考生在第 22、23、24 三题中任选一题做答，如果多做，则按所做的第一题计分。作答时用 2B 铅笔在答题卡上把所选题目对应题号下方的方框涂黑。

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  $E$ .  $AD$  垂直于  $CD$  于  $D$ ,  $BC$  垂直于  $CD$  于  $C$ ,  $EF$  垂直于  $AB$  于  $F$ , 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

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

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.