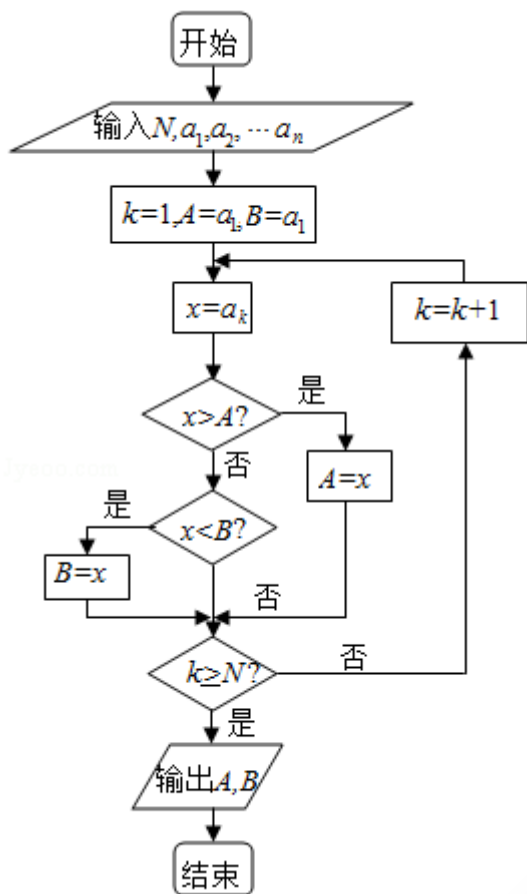


## 2012年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标）

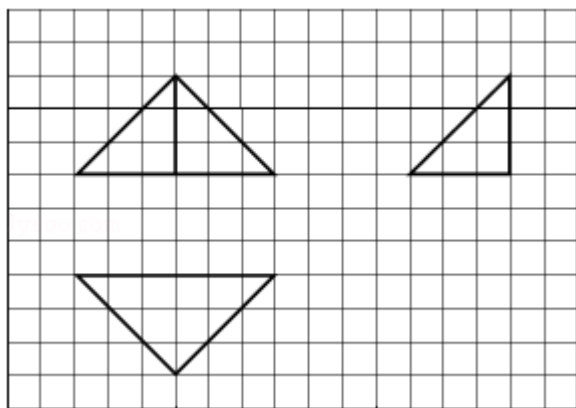
一、选择题：本大题共12小题，每小题5分，在每小题给定的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

- （5分）已知集合 $A = \{x \mid x^2 - x - 2 < 0\}$ ， $B = \{x \mid -1 < x < 1\}$ ，则（ ）  
A.  $A \subset B$                       B.  $B \subset A$                       C.  $A = B$                       D.  $A \cap B = \emptyset$
- （5分）复数 $z = \frac{-3+i}{2+i}$ 的共轭复数是（ ）  
A.  $2+i$                       B.  $2-i$                       C.  $-1+i$                       D.  $-1-i$
- （5分）在一组样本数据 $(x_1, y_1)$ ， $(x_2, y_2)$ ， $\dots$ ， $(x_n, y_n)$  ( $n \geq 2$ ， $x_1, x_2, \dots, x_n$ 不全相等)的散点图中，若所有样本点 $(x_i, y_i)$  ( $i=1, 2, \dots, n$ )都在直线 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 上，则这组样本数据的样本相关系数为（ ）  
A.  $-1$                       B.  $0$                       C.  $\frac{1}{2}$                       D.  $1$
- （5分）设 $F_1, F_2$ 是椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ )的左、右焦点， $P$ 为直线 $x = \frac{3a}{2}$ 上一点， $\triangle F_2PF_1$ 是底角为 $30^\circ$ 的等腰三角形，则 $E$ 的离心率为（ ）  
A.  $\frac{1}{2}$                       B.  $\frac{2}{3}$                       C.  $\frac{3}{4}$                       D.  $\frac{4}{5}$
- （5分）已知正三角形 $ABC$ 的顶点 $A(1, 1)$ ， $B(1, 3)$ ，顶点 $C$ 在第一象限，若点 $(x, y)$ 在 $\triangle ABC$ 内部，则 $z = -x + y$ 的取值范围是（ ）  
A.  $(1 - \sqrt{3}, 2)$                       B.  $(0, 2)$                       C.  $(\sqrt{3} - 1, 2)$                       D.  $(0, 1 + \sqrt{3})$
- （5分）如果执行下边的程序框图，输入正整数 $N$  ( $N \geq 2$ )和实数 $a_1, a_2, \dots, a_n$ ，输出 $A, B$ ，则（ ）



- A.  $A+B$ 为 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 的和
- B.  $\frac{A+B}{2}$ 为 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 的算术平均数
- C.  $A$ 和 $B$ 分别是 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 中最大的数和最小的数
- D.  $A$ 和 $B$ 分别是 $a_1, a_2, \dots, a_n$ 中最小的数和最大的数

7. (5分) 如图, 网格纸上小正方形的边长为1, 粗线画出的是某几何体的三视图, 则此几何体的体积为 ( )



- A. 6                      B. 9                      C. 12                      D. 18

8. (5分) 平面 $\alpha$ 截球 $O$ 的球面所得圆的半径为1, 球心 $O$ 到平面 $\alpha$ 的距离为 $\sqrt{2}$ ,

则此球的体积为 ( )

- A.  $\sqrt{6}\pi$       B.  $4\sqrt{3}\pi$       C.  $4\sqrt{6}\pi$       D.  $6\sqrt{3}\pi$

9. (5分) 已知 $\omega > 0$ ,  $0 < \phi < \pi$ , 直线 $x = \frac{\pi}{4}$ 和 $x = \frac{5\pi}{4}$ 是函数 $f(x) = \sin(\omega x + \phi)$

图象的两条相邻的对称轴, 则 $\phi =$  ( )

- A.  $\frac{\pi}{4}$       B.  $\frac{\pi}{3}$       C.  $\frac{\pi}{2}$       D.  $\frac{3\pi}{4}$

10. (5分) 等轴双曲线C的中心在原点, 焦点在x轴上, C与抛物线 $y^2 = 16x$ 的准线交于点A和点B,  $|AB| = 4\sqrt{3}$ , 则C的实轴长为 ( )

- A.  $\sqrt{2}$       B.  $2\sqrt{2}$       C. 4      D. 8

11. (5分) 当 $0 < x \leq \frac{1}{2}$ 时,  $4^x < \log_a x$ , 则a的取值范围是 ( )

- A.  $(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$       B.  $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 1)$       C.  $(1, \sqrt{2})$       D.  $(\sqrt{2}, 2)$

12. (5分) 数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1} + (-1)^n a_n = 2n - 1$ , 则 $\{a_n\}$ 的前60项和为 ( )

- A. 3690      B. 3660      C. 1845      D. 1830

二. 填空题: 本大题共4小题, 每小题5分.

13. (5分) 曲线 $y = x(3\ln x + 1)$ 在点(1, 1)处的切线方程为\_\_\_\_\_.

14. (5分) 等比数列 $\{a_n\}$ 的前n项和为 $S_n$ , 若 $S_3 + 3S_2 = 0$ , 则公比 $q =$ \_\_\_\_\_.

15. (5分) 已知向量 $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ 夹角为 $45^\circ$ , 且 $|\vec{a}| = 1$ ,  $|2\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{10}$ , 则 $|\vec{b}| =$ \_\_\_\_\_.

16. (5分) 设函数 $f(x) = \frac{(x+1)^2 + \sin x}{x^2 + 1}$ 的最大值为M, 最小值为m, 则 $M + m =$ \_\_\_\_\_.

三. 解答题: 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

17. (12分) 已知a, b, c分别为 $\triangle ABC$ 三个内角A, B, C的对边,  $c = \sqrt{3}a \sin C - c \cos A$ .

(1) 求A;

(2) 若 $a = 2$ ,  $\triangle ABC$ 的面积为 $\sqrt{3}$ , 求b, c.

18. (12分) 某花店每天以每枝5元的价格从农场购进若干枝玫瑰花, 然后以每枝10元的价格出售. 如果当天卖不完, 剩下的玫瑰花做垃圾处理.

(I) 若花店一天购进17枝玫瑰花, 求当天的利润 $y$  (单位: 元) 关于当天需求量 $n$  (单位: 枝,  $n \in \mathbb{N}$ ) 的函数解析式.

(II) 花店记录了100天玫瑰花的日需求量 (单位: 枝), 整理得如表:

日需求量 $n$	14	15	16	17	18	19	20
频数	10	20	16	16	15	13	10

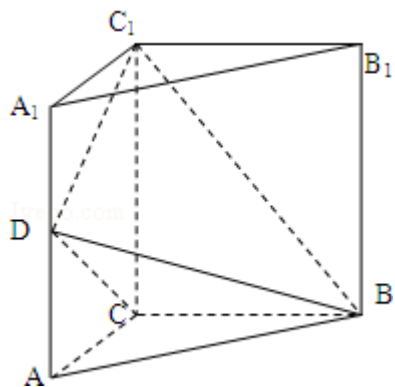
(i) 假设花店在这100天内每天购进17枝玫瑰花, 求这100天的日利润 (单位: 元) 的平均数;

(ii) 若花店一天购进17枝玫瑰花, 以100天记录的各需求量的频率作为各需求量发生的概率, 求当天的利润不少于75元的概率.

19. (12分) 如图, 三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, 侧棱垂直底面,  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $AC = BC = \frac{1}{2}AA_1$ ,  $D$ 是棱 $AA_1$ 的中点.

(I) 证明: 平面 $BDC_1 \perp$ 平面 $BDC$

(II) 平面 $BDC_1$ 分此棱柱为两部分, 求这两部分体积的比.



20. (12分) 设抛物线C:  $x^2=2py$  ( $p>0$ ) 的焦点为F, 准线为l,  $A \in C$ , 已知以F为圆心, FA为半径的圆F交l于B, D两点;

(1) 若 $\angle BFD=90^\circ$ ,  $\triangle ABD$ 的面积为 $4\sqrt{2}$ , 求p的值及圆F的方程;

(2) 若A, B, F三点在同一直线m上, 直线n与m平行, 且n与C只有一个公共点, 求坐标原点到m, n距离的比值.

21. (12分) 设函数 $f(x) = e^x - ax - 2$ .

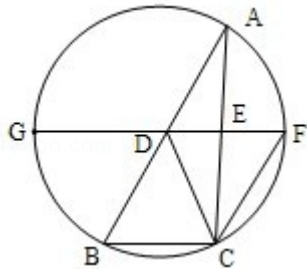
(I) 求 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 若 $a=1$ , k为整数, 且当 $x>0$ 时,  $(x-k)f'(x) + x + 1 > 0$ , 求k的最大值.

22. (10分) 如图, D, E分别为 $\triangle ABC$ 边AB, AC的中点, 直线DE交 $\triangle ABC$ 的外接圆于F, G两点, 若 $CF \parallel AB$ , 证明:

(1)  $CD=BC$ ;

(2)  $\triangle BCD \sim \triangle GBD$ .



23. 选修4 - 4: 坐标系与参数方程

已知曲线 $C_1$ 的参数方程是 $\begin{cases} x=2\cos\phi \\ y=3\sin\phi \end{cases}$  ( $\phi$ 为参数), 以坐标原点为极点,  $x$ 轴的正半轴为极轴建立坐标系, 曲线 $C_2$ 的坐标系方程是 $\rho=2$ , 正方形 $ABCD$ 的顶点

都在 $C_2$ 上, 且 $A, B, C, D$ 依逆时针次序排列, 点 $A$ 的极坐标为 $(2, \frac{\pi}{3})$ .

(1) 求点 $A, B, C, D$ 的直角坐标;

(2) 设 $P$ 为 $C_1$ 上任意一点, 求 $|PA|^2+|PB|^2+|PC|^2+|PD|^2$ 的取值范围.

24. 已知函数 $f(x) = |x+a| + |x-2|$

①当 $a = -3$ 时, 求不等式 $f(x) \geq 3$ 的解集;

② $f(x) \leq |x-4|$ 若的解集包含 $[1, 2]$ , 求 $a$ 的取值范围.