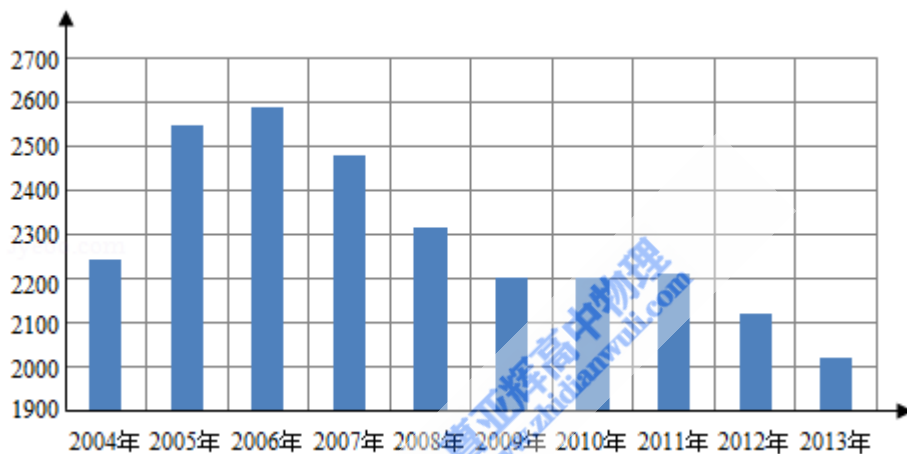


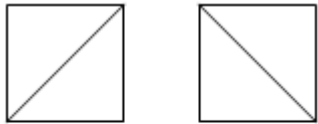
## 2015年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标Ⅱ）

一、选择题：本大题共12小题，每小题5分

1. (5分) 已知集合 $A=\{x|-1<x<2\}$ ， $B=\{x|0<x<3\}$ ，则 $A\cup B=$  ( )  
A.  $(-1, 3)$     B.  $(-1, 0)$     C.  $(0, 2)$     D.  $(2, 3)$
2. (5分) 若 $a$ 为实数，且 $\frac{2+ai}{1+i}=3+i$ ，则 $a=$  ( )  
A.  $-4$     B.  $-3$     C.  $3$     D.  $4$
3. (5分) 根据如图给出的2004年至2013年我国二氧化硫年排放量（单位：万吨）柱形图，以下结论中不正确的是 ( )



- A. 逐年比较，2008年减少二氧化硫排放量的效果最显著  
B. 2007年我国治理二氧化硫排放显现成效  
C. 2006年以来我国二氧化硫年排放量呈减少趋势  
D. 2006年以来我国二氧化硫年排放量与年份正相关
4. (5分)  $\vec{a}=(1, -1)$ ， $\vec{b}=(-1, 2)$  则  $(2\vec{a}+\vec{b})\cdot\vec{a}=$  ( )  
A.  $-1$     B.  $0$     C.  $1$     D.  $2$
5. (5分) 已知 $S_n$ 是等差数列 $\{a_n\}$ 的前 $n$ 项和，若 $a_1+a_3+a_5=3$ ，则 $S_5=$  ( )  
A.  $5$     B.  $7$     C.  $9$     D.  $11$
6. (5分) 一个正方体被一个平面截去一部分后，剩余部分的三视图如图，则截去部分体积与剩余部分体积的比值为 ( )

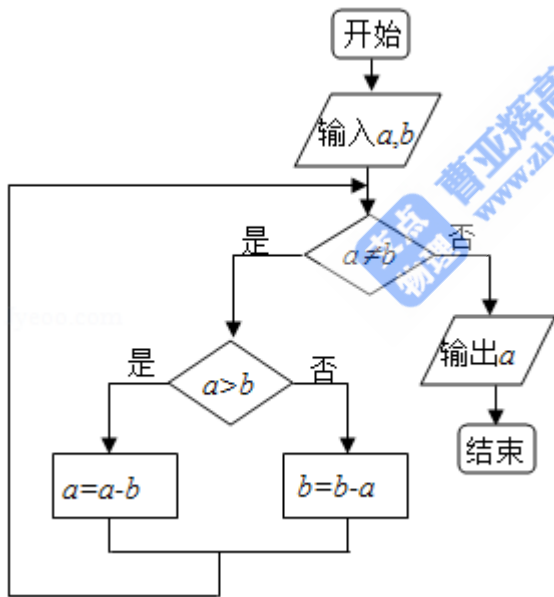


- A.  $\frac{1}{8}$       B.  $\frac{1}{7}$       C.  $\frac{1}{6}$       D.  $\frac{1}{5}$

7. (5分) 已知三点A (1, 0), B (0,  $\sqrt{3}$ ), C (2,  $\sqrt{3}$ ) 则 $\triangle ABC$ 外接圆的圆心到原点的距离为 ( )

- A.  $\frac{5}{3}$       B.  $\frac{\sqrt{21}}{3}$       C.  $\frac{2\sqrt{5}}{3}$       D.  $\frac{4}{3}$

8. (5分) 如图程序框图的算法思路源于我国古代数学名著《九章算术》中的“更相减损术”. 执行该程序框图, 若输入a, b分别为14, 18, 则输出的a= ( )



- A. 0      B. 2      C. 4      D. 14

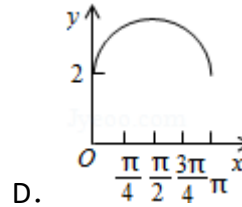
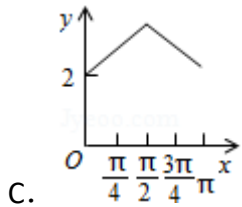
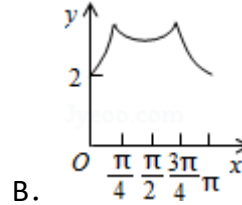
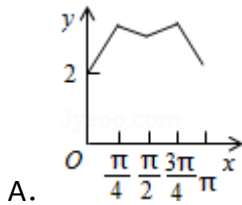
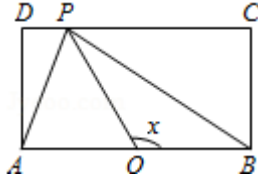
9. (5分) 已知等比数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_1 = \frac{1}{4}$ ,  $a_3 a_5 = 4(a_4 - 1)$ , 则 $a_2 =$  ( )

- A. 2      B. 1      C.  $\frac{1}{2}$       D.  $\frac{1}{8}$

10. (5分) 已知A, B是球O的球面上两点,  $\angle AOB = 90^\circ$ , C为该球面上的动点, 若三棱锥O - ABC体积的最大值为36, 则球O的表面积为 ( )

- A.  $36\pi$       B.  $64\pi$       C.  $144\pi$       D.  $256\pi$

11. (5分) 如图, 长方形ABCD的边AB=2, BC=1, O是AB的中点, 点P沿着边BC, CD与DA运动, 记 $\angle BOP=x$ . 将动点P到A, B两点距离之和表示为x的函数 $f(x)$ , 则 $y=f(x)$ 的图象大致为 ( )



12. (5分) 设函数 $f(x) = \ln(1+|x|) - \frac{1}{1+x^2}$ , 则使得 $f(x) > f(2x-1)$ 成立的x的取值范围是 ( )
- A.  $(-\infty, \frac{1}{3}) \cup (1, +\infty)$       B.  $(\frac{1}{3}, 1)$
- C.  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$       D.  $(-\infty, -\frac{1}{3}, ) \cup (\frac{1}{3}, +\infty)$

## 二、填空题

13. (3分) 已知函数 $f(x) = ax^3 - 2x$ 的图象过点 $(-1, 4)$ 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. (3分) 若x, y满足约束条件
$$\begin{cases} x+y-5 \leq 0 \\ 2x-y-1 \geq 0 \\ x-2y+1 \leq 0 \end{cases}$$
, 则 $z=2x+y$ 的最大值为 $\underline{\hspace{2cm}}$ .

15. (3分) 已知双曲线过点 $(4, \sqrt{3})$ 且渐近线方程为 $y = \pm \frac{1}{2}x$ , 则该双曲线的标准方程是 $\underline{\hspace{2cm}}$ .

16. (3分) 已知曲线 $y = x + \ln x$ 在点 $(1, 1)$ 处的切线与曲线 $y = ax^2 + (a+2)x + 1$ 相切, 则 $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

### 三. 解答题

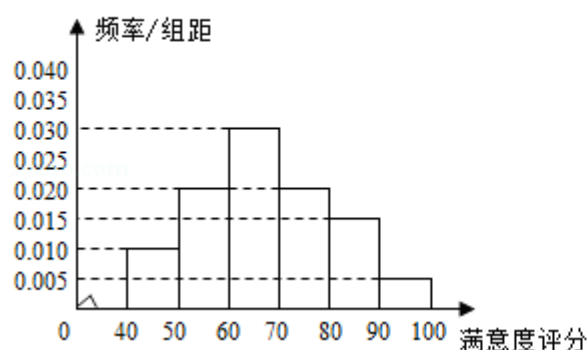
17.  $\triangle ABC$ 中,  $D$ 是 $BC$ 上的点,  $AD$ 平分 $\angle BAC$ ,  $BD=2DC$

(I) 求 $\frac{\sin \angle B}{\sin \angle C}$ .

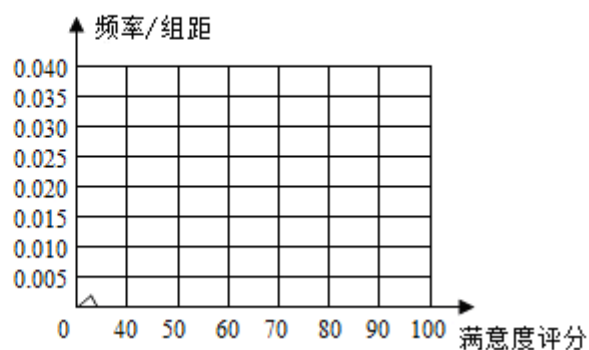
(II) 若 $\angle BAC=60^\circ$ , 求 $\angle B$ .

18. 某公司为了了解用户对其产品的满意度, 从A, B两地区分别随机调查了40个用户, 根据用户对产品的满意度评分, 得到A地区用户满意度评分的频率分布直方图和B地区用户满意度评分的频数分布表

A地区用户满意度评分的频率分布直方图



B地区用户满意度评分的频率分布直方图



B地区用户满意度评分的频数分布表

满意度评分分组	[50, 60)	[60, 70)	[70, 80)	[80, 90)	[90, 100)
频数	2	8	14	10	6

(I) 做出B地区用户满意度评分的频率分布直方图, 并通过直方图比较两地区满意度评分的平均值及分散程度 (不要求计算出具体值, 给出结论即可)

(II) 根据用户满意度评分, 将用户的满意度从低到高分为三个不等级:

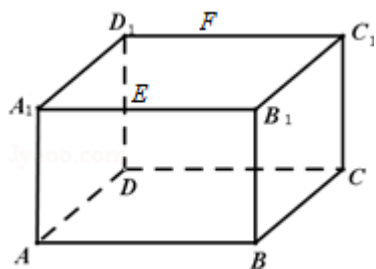
满意度评分	低于70分	70分到89分	不低于90分
满意度等级	不满意	满意	非常满意

估计哪个地区用户的满意度等级为不满意的概率大? 说明理由.

19. (12分) 如图, 长方体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中,  $AB=16$ ,  $BC=10$ ,  $AA_1=8$ , 点 $E, F$ 分别在 $A_1B_1, D_1C_1$ 上,  $A_1E=D_1F=4$ . 过 $E, F$ 的平面 $\alpha$ 与此长方体的面相交, 交线围成一个正方形

(I) 在图中画出这个正方形 (不必说出画法和理由)

(II) 求平面 $\alpha$ 把该长方体分成的两部分体积的比值.



20. 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ , ( $a > b > 0$ ) 的离心率 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 点 $(2, \sqrt{2})$ 在 $C$ 上.

(1) 求椭圆 $C$ 的方程;

(2) 直线 $l$ 不过原点 $O$ 且不平行于坐标轴,  $l$ 与 $C$ 有两个交点 $A, B$ , 线段 $AB$ 的中点为 $M$ . 证明: 直线 $OM$ 的斜率与 $l$ 的斜率的乘积为定值.

21. 设函数 $f(x) = \ln x + a(1 - x)$ .

(I) 讨论:  $f(x)$  的单调性;

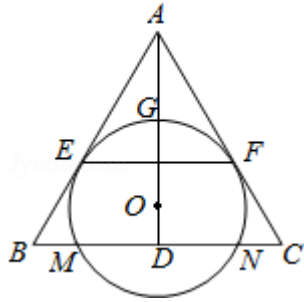
(II) 当 $f(x)$ 有最大值, 且最大值大于 $2a - 2$ 时, 求 $a$ 的取值范围.

#### 四、选修4-1：几何证明选讲

22. (10分) 如图，O为等腰三角形ABC内一点，⊙O与△ABC的底边BC交于M，N两点，与底边上的高AD交于点G，且与AB，AC分别相切于E，F两点.

(1) 证明：EF∥BC；

(2) 若AG等于⊙O的半径，且AE=MN=2√3，求四边形EBCF的面积.



#### 五、选修4-4：坐标系与参数方程

23. (10分) 在直角坐标系xOy中，曲线C<sub>1</sub>:  $\begin{cases} x=t\cos\alpha \\ y=t\sin\alpha \end{cases}$  (t为参数，t≠0)，其中0≤α≤π，在以O为极点，x轴正半轴为极轴的极坐标系中，曲线C<sub>2</sub>: ρ=2sinθ，C<sub>3</sub>: ρ=2√3cosθ.

(1) 求C<sub>2</sub>与C<sub>3</sub>交点的直角坐标；

(2) 若C<sub>1</sub>与C<sub>2</sub>相交于点A，C<sub>1</sub>与C<sub>3</sub>相交于点B，求|AB|的最大值.

#### 六、选修4-5不等式选讲

24. (10分) 设a, b, c, d均为正数，且a+b=c+d，证明：

(1) 若ab>cd，则√a+√b>√c+√d；

(2) √a+√b>√c+√d是|a-b|<|c-d|的充要条件.