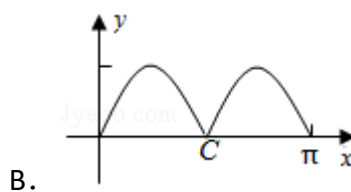
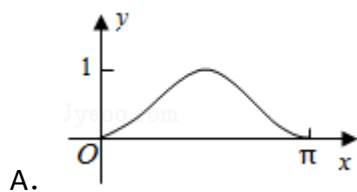
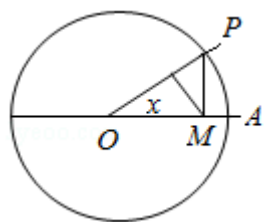
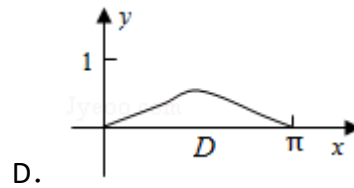
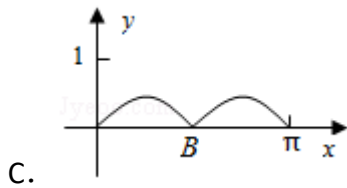


## 2014年全国统一高考数学试卷（理科）（新课标 I）

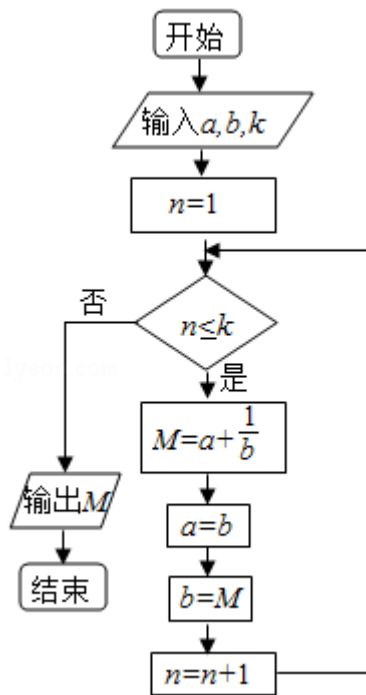
### 一、选择题（共12小题，每小题5分）

1. （5分）已知集合  $A = \{x | x^2 - 2x - 3 \geq 0\}$ ， $B = \{x | -2 \leq x < 2\}$ ，则  $A \cap B =$  （ ）  
 A.  $[1, 2)$       B.  $[-1, 1]$       C.  $[-1, 2)$       D.  $[-2, -1]$
2. （5分） $\frac{(1+i)^3}{(1-i)^2} =$  （ ）  
 A.  $1+i$       B.  $1-i$       C.  $-1+i$       D.  $-1-i$
3. （5分）设函数  $f(x)$ ， $g(x)$  的定义域都为  $\mathbb{R}$ ，且  $f(x)$  是奇函数， $g(x)$  是偶函数，则下列结论正确的是 （ ）  
 A.  $f(x) \cdot g(x)$  是偶函数      B.  $|f(x)| \cdot g(x)$  是奇函数  
 C.  $f(x) \cdot |g(x)|$  是奇函数      D.  $|f(x) \cdot g(x)|$  是奇函数
4. （5分）已知  $F$  为双曲线  $C: x^2 - my^2 = 3m$  ( $m > 0$ ) 的一个焦点，则点  $F$  到  $C$  的一条渐近线的距离为 （ ）  
 A.  $\sqrt{3}$       B. 3      C.  $\sqrt{3}m$       D.  $3m$
5. （5分）4位同学各自在周六、周日两天中任选一天参加公益活动，则周六、周日都有同学参加公益活动的概率为 （ ）  
 A.  $\frac{1}{8}$       B.  $\frac{3}{8}$       C.  $\frac{5}{8}$       D.  $\frac{7}{8}$
6. （5分）如图，圆  $O$  的半径为1， $A$  是圆上的定点， $P$  是圆上的动点，角  $x$  的始边为射线  $OA$ ，终边为射线  $OP$ ，过点  $P$  作直线  $OA$  的垂线，垂足为  $M$ ，将点  $M$  到直线  $OP$  的距离表示为  $x$  的函数  $f(x)$ ，则  $y = f(x)$  在  $[0, \pi]$  的图象大致为 （ ）





7. (5分) 执行如图的程序框图, 若输入的 $a, b, k$ 分别为1, 2, 3, 则输出的 $M = ( \quad )$



- A.  $\frac{20}{3}$       B.  $\frac{7}{2}$       C.  $\frac{16}{5}$       D.  $\frac{15}{8}$
8. (5分) 设 $\alpha \in (0, \frac{\pi}{2})$ ,  $\beta \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 且 $\tan \alpha = \frac{1 + \sin \beta}{\cos \beta}$ , 则 ( )
- A.  $3\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$       B.  $3\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$       C.  $2\alpha - \beta = \frac{\pi}{2}$       D.  $2\alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$

9. (5分) 不等式组 $\begin{cases} x+y \geq 1 \\ x-2y \leq 4 \end{cases}$ 的解集记为 $D$ , 有下列四个命题:

$p_1: \forall (x, y) \in D, x+2y \geq -2$      $p_2: \exists (x, y) \in D, x+2y \geq 2$

$p_3: \forall (x, y) \in D, x+2y \leq 3$      $p_4: \exists (x, y) \in D, x+2y \leq -1$

其中真命题是 ( )

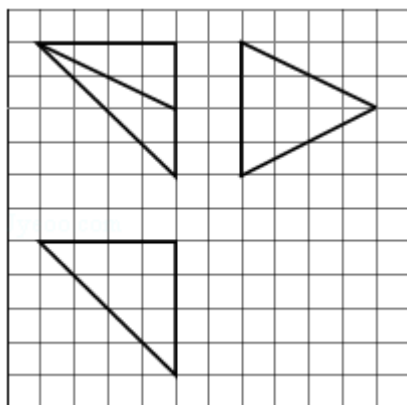
- A.  $p_2, p_3$       B.  $p_1, p_4$       C.  $p_1, p_2$       D.  $p_1, p_3$
10. (5分) 已知抛物线 $C: y^2 = 8x$ 的焦点为 $F$ , 准线为 $l$ ,  $P$ 是 $l$ 上一点,  $Q$ 是直线 $PF$ 与 $C$ 的一个交点, 若 $\overrightarrow{FP} = 4\overrightarrow{FQ}$ , 则 $|QF| = ( \quad )$

- A.  $\frac{7}{2}$       B. 3      C.  $\frac{5}{2}$       D. 2

11. (5分) 已知函数  $f(x) = ax^3 - 3x^2 + 1$ , 若  $f(x)$  存在唯一的零点  $x_0$ , 且  $x_0 > 0$ , 则实数  $a$  的取值范围是 ( )

- A.  $(1, +\infty)$       B.  $(2, +\infty)$       C.  $(-\infty, -1)$       D.  $(-\infty, -2)$

12. (5分) 如图, 网格纸上小正方形的边长为1, 粗实线画出的是某多面体的三视图, 则该多面体的各条棱中, 最长的棱的长度为 ( )



- A.  $6\sqrt{2}$       B. 6      C.  $4\sqrt{2}$       D. 4

## 二、填空题 (共4小题, 每小题5分)

13. (5分)  $(x - y)(x + y)^8$  的展开式中  $x^2y^7$  的系数为\_\_\_\_\_

. (用数字填写答案)

14. (5分) 甲、乙、丙三位同学被问到是否去过A, B, C三个城市时,

甲说: 我去过的城市比乙多, 但没去过B城市;

乙说: 我没去过C城市;

丙说: 我们三人去过同一城市;

由此可判断乙去过的城市为\_\_\_\_\_.

15. (5分) 已知A, B, C为圆O上的三点, 若  $\vec{AO} = \frac{1}{2}(\vec{AB} + \vec{AC})$ , 则  $\vec{AB}$  与  $\vec{AC}$  的夹角为\_\_\_\_\_.

16. (5分) 已知a, b, c分别为 $\triangle ABC$ 的三个内角A, B, C的对边,  $a=2$  且  $(2+b)(\sin A - \sin B) = (c-b)\sin C$ , 则 $\triangle ABC$ 面积的最大值为\_\_\_\_\_.

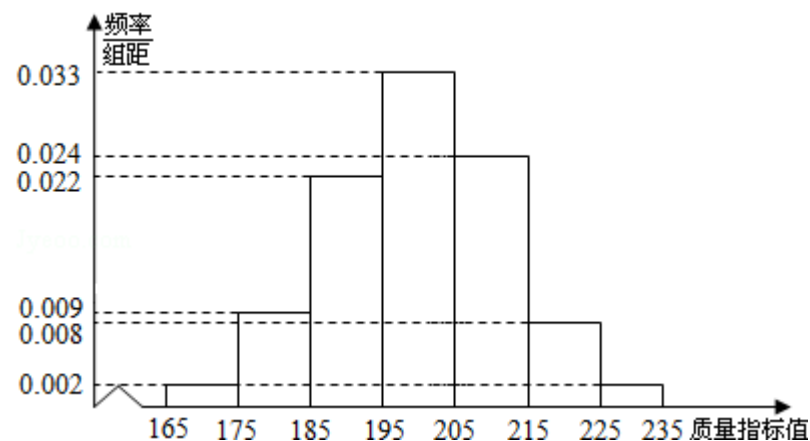
### 三、解答题

17. (12分) 已知数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ ,  $a_1=1$ ,  $a_n \neq 0$ ,  $a_n a_{n+1} = \lambda S_n - 1$ , 其中  $\lambda$  为常数.

(I) 证明:  $a_{n+2} - a_n = \lambda$

(II) 是否存在  $\lambda$ , 使得  $\{a_n\}$  为等差数列? 并说明理由.

18. (12分) 从某企业生产的某种产品中抽取500件, 测量这些产品的一项质量指标值, 由测量结果得如下频率分布直方图:



(I) 求这500件产品质量指标值的样本平均数  $\bar{x}$  和样本方差  $s^2$  (同一组中数据用该组区间的中点值作代表);

(II) 由直方图可以认为, 这种产品的质量指标值  $Z$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 其中  $\mu$  近似为样本平均数  $\bar{x}$ ,  $\sigma^2$  近似为样本方差  $s^2$ .

(i) 利用该正态分布, 求  $P(187.8 < Z < 212.2)$ ;

(ii) 某用户从该企业购买了100件这种产品, 记  $X$  表示这100件产品中质量指标值位于区间  $(187.8, 212.2)$  的产品件数, 利用 (i) 的结果, 求  $EX$ .

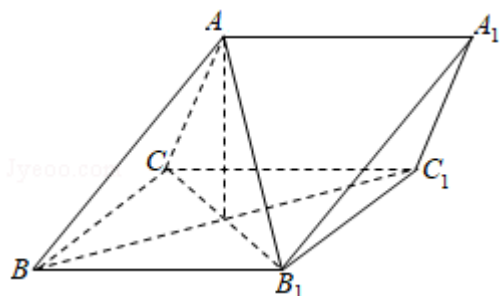
附:  $\sqrt{150} \approx 12.2$ .

若  $Z \sim N(\mu, \sigma^2)$  则  $P(\mu - \sigma < Z < \mu + \sigma) = 0.6826$ ,  $P(\mu - 2\sigma < Z < \mu + 2\sigma) = 0.9544$ .

19. (12分) 如图, 三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, 侧面 $BB_1C_1C$ 为菱形,  $AB \perp B_1C$ .

(I) 证明:  $AC=AB_1$ ;

(II) 若  $AC \perp AB_1$ ,  $\angle CBB_1 = 60^\circ$ ,  $AB = BC$ , 求二面角  $A - A_1B_1 - C_1$  的余弦值.



20. (12分) 已知点A (0, -2), 椭圆E:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的离心率为

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ , F是椭圆的右焦点, 直线AF的斜率为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ , O为坐标原点.

(I) 求E的方程:

(II) 设过点A的直线l与E相交于P, Q两点, 当 $\triangle OPQ$ 的面积最大时, 求l的方程

21. (12分) 设函数  $f(x) = ae^x \ln x + \frac{be^{x-1}}{x}$ , 曲线  $y=f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处

得切线方程为  $y = e(x - 1) + 2$ .

(I) 求  $a$ 、 $b$ ;

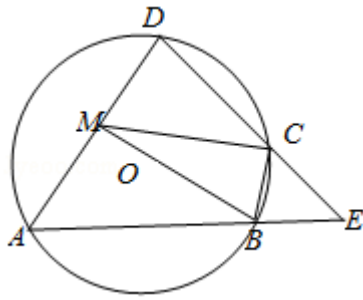
(II) 证明:  $f(x) > 1$ .

**选修4-1：几何证明选讲**

22. (10分) 如图，四边形ABCD是 $\odot O$ 的内接四边形，AB的延长线与DC的延长线交于点E，且CB=CE.

(I) 证明： $\angle D = \angle E$ ;

(II) 设AD不是 $\odot O$ 的直径，AD的中点为M，且MB=MC，证明： $\triangle ADE$ 为等边三角形.



**选修4-4：坐标系与参数方程**

23. 已知曲线C:  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ , 直线l:  $\begin{cases} x=2+t \\ y=2-2t \end{cases}$  (t为参数)

(I) 写出曲线C的参数方程，直线l的普通方程.

(II) 过曲线C上任意一点P作与l夹角为 $30^\circ$ 的直线，交l于点A，求|PA|的最大值与最小值.

**选修4-5：不等式选讲**

24. 若 $a > 0$ ,  $b > 0$ , 且 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \sqrt{ab}$ .

(I) 求 $a^3 + b^3$ 的最小值;

(II) 是否存在a, b, 使得 $2a + 3b = 6$ ? 并说明理由.