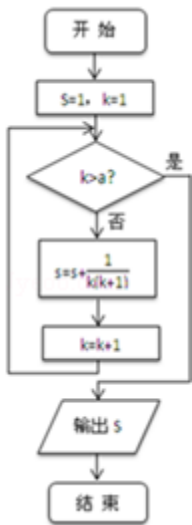


## 2013 年浙江省高考数学试卷（理科）

一. 选择题：本大题共 10 小题，每小题 5 分，共 50 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。

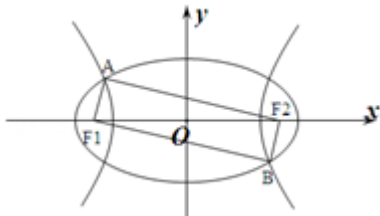
1. (5 分) (2013•浙江) 已知  $i$  是虚数单位，则  $(-1+i)(2-i) = (\quad)$   
 A.  $-3+i$                       B.  $-1+3i$                       C.  $-3+3i$                       D.  $-1+i$
2. (5 分) (2013•浙江) 设集合  $S=\{x|x>-2\}$ ,  $T=\{x|x^2+3x-4\leq 0\}$ , 则  $(\complement_{\mathbb{R}}S) \cup T = (\quad)$   
 A.  $(-2, 1]$                       B.  $(-\infty, -4]$                       C.  $(-\infty, 1]$                       D.  $[1, +\infty)$
3. (5 分) (2013•浙江) 已知  $x, y$  为正实数，则  $(\quad)$   
 A.  $2^{\lg x + \lg y} = 2^{\lg x} + 2^{\lg y}$                       B.  $2^{\lg(x+y)} = 2^{\lg x} \cdot 2^{\lg y}$   
 C.  $2^{\lg x \cdot \lg y} = 2^{\lg x} + 2^{\lg y}$                       D.  $2^{\lg(xy)} = 2^{\lg x} \cdot 2^{\lg y}$
4. (5 分) (2013•浙江) 已知函数  $f(x) = A\cos(\omega x + \phi)$  ( $A > 0, \omega > 0, \phi \in \mathbb{R}$ ), 则“ $f(x)$  是奇函数”是“ $\phi = \frac{\pi}{2}$ ”的  
 ( $\quad$ )  
 A. 充分不必要条件                      B. 必要不充分条件  
 C. 充分必要条件                      D. 既不充分也不必要条件
5. (5 分) (2013•浙江) 某程序框图如图所示，若该程序运行后输出的值是  $\frac{9}{5}$ , 则  $(\quad)$



- A.  $a=4$                       B.  $a=5$                       C.  $a=6$                       D.  $a=7$
6. (5 分) (2013•浙江) 已知  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $\sin \alpha + 2\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{2}$ , 则  $\tan 2\alpha = (\quad)$   
 A.  $\frac{4}{3}$                       B.  $\frac{3}{4}$                       C.  $-\frac{3}{4}$                       D.  $-\frac{4}{3}$
7. (5 分) (2013•浙江) 设  $\triangle ABC$ ,  $P_0$  是边  $AB$  上一定点，满足  $P_0B = \frac{1}{4}AB$ , 且对于边  $AB$  上任一点  $P$ , 恒有  $\overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{PC} \geq \overrightarrow{P_0B} \cdot \overrightarrow{P_0C}$  则  $(\quad)$   
 A.  $\angle ABC = 90^\circ$                       B.  $\angle BAC = 90^\circ$                       C.  $AB = AC$                       D.  $AC = BC$

8. (5分) (2013•浙江) 已知  $e$  为自然对数的底数, 设函数  $f(x) = (e^x - 1)(x - 1)^k$  ( $k=1, 2$ ), 则 ( )
- A. 当  $k=1$  时,  $f(x)$  在  $x=1$  处取得极小值  
 B. 当  $k=1$  时,  $f(x)$  在  $x=1$  处取得极大值  
 C. 当  $k=2$  时,  $f(x)$  在  $x=1$  处取得极小值  
 D. 当  $k=2$  时,  $f(x)$  在  $x=1$  处取得极大值

9. (5分) (2013•浙江) 如图  $F_1, F_2$  是椭圆  $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  与双曲线  $C_2$  的公共焦点,  $A, B$  分别是  $C_1, C_2$  在第二、四象限的公共点, 若四边形  $AF_1BF_2$  为矩形, 则  $C_2$  的离心率是 ( )



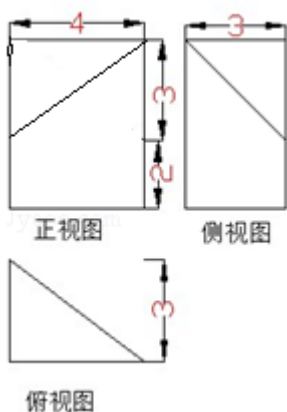
- A.  $\sqrt{2}$   
 B.  $\sqrt{3}$   
 C.  $\frac{3}{2}$   
 D.  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

10. (5分) (2013•浙江) 在空间中, 过点  $A$  作平面  $\pi$  的垂线, 垂足为  $B$ , 记  $B=f_\pi(A)$ . 设  $\alpha, \beta$  是两个不同的平面, 对空间任意一点  $P$ ,  $Q_1=f_\alpha[f_\beta(P)]$ ,  $Q_2=f_\beta[f_\alpha(P)]$ , 恒有  $PQ_1=PQ_2$ , 则 ( )
- A. 平面  $\alpha$  与平面  $\beta$  垂直  
 B. 平面  $\alpha$  与平面  $\beta$  所成的 (锐) 二面角为  $45^\circ$   
 C. 平面  $\alpha$  与平面  $\beta$  平行  
 D. 平面  $\alpha$  与平面  $\beta$  所成的 (锐) 二面角为  $60^\circ$

二、填空题: 本大题共 7 小题, 每小题 4 分, 共 28 分.

11. (4分) (2013•浙江) 设二项式  $(\sqrt{x} - \frac{1}{3\sqrt{x}})^5$  的展开式中常数项为  $A$ , 则  $A = \underline{\hspace{2cm}}$ .

12. (4分) (2013•浙江) 若某几何体的三视图 (单位: cm) 如图所示, 则此几何体的体积等于  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^3$ .



13. (4分) (2013•浙江) 设  $z=kx+y$ , 其中实数  $x, y$  满足  $\begin{cases} x+y-2 \geq 0 \\ x-2y+4 \geq 0 \\ 2x-y-4 \leq 0 \end{cases}$ , 若  $z$  的最大值为 12, 则实数  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14. (4分) (2013•浙江) 将 A, B, C, D, E, F 六个字母排成一排, 且 A, B 均在 C 的同侧, 则不同的排法共有\_\_\_\_\_种 (用数字作答)

15. (4分) (2013•浙江) 设 F 为抛物线  $C: y^2=4x$  的焦点, 过点  $P(-1, 0)$  的直线 l 交抛物线 C 于两点 A, B, 点 Q 为线段 AB 的中点, 若  $|FQ|=2$ , 则直线 l 的斜率等于\_\_\_\_\_.

16. (4分) (2013•浙江)  $\triangle ABC$  中,  $\angle C=90^\circ$ , M 是 BC 的中点, 若  $\sin \angle BAM = \frac{1}{3}$ , 则  $\sin \angle BAC =$ \_\_\_\_\_.

17. (4分) (2013•浙江) 设  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  为单位向量, 非零向量  $\vec{b} = x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ . 若  $\vec{e}_1, \vec{e}_2$  的夹角为  $30^\circ$ , 则  $\frac{|\vec{x}|}{|\vec{b}|}$  的最大值等于\_\_\_\_\_.

**三、解答题: 本大题共 5 小题, 共 72 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.**

18. (14分) (2013•浙江) 在公差为 d 的等差数列  $\{a_n\}$  中, 已知  $a_1=10$ , 且  $a_1, 2a_2+2, 5a_3$  成等比数列.

(I) 求 d,  $a_n$ ;

(II) 若  $d < 0$ , 求  $|a_1| + |a_2| + |a_3| + \dots + |a_n|$ .

19. (14分) (2013•浙江) 设袋子中装有 a 个红球, b 个黄球, c 个蓝球, 且规定: 取出一个红球得 1 分, 取出一个黄球 2 分, 取出蓝球得 3 分.

(1) 当  $a=3, b=2, c=1$  时, 从该袋子中任取 (有放回, 且每球取到的机会均等) 2 个球, 记随机变量  $\xi$  为取出此 2 球所得分数之和, 求  $\xi$  分布列;

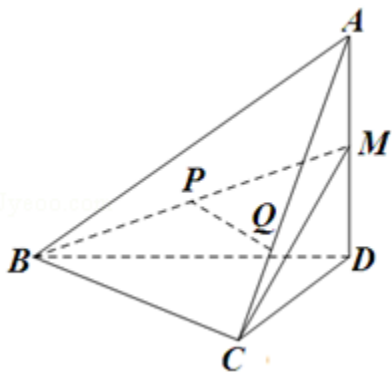
(2) 从该袋子中任取 (且每球取到的机会均等) 1 个球, 记随机变量  $\eta$  为取出此球所得分数. 若  $E\eta = \frac{5}{3}, D\eta = \frac{5}{9}$ ,

求 a: b: c.

20. (15分) (2013•浙江) 如图, 在四面体 A-BCD 中,  $AD \perp$  平面 BCD,  $BC \perp CD$ ,  $AD=2, BD=2\sqrt{2}$ . M 是 AD 的中点, P 是 BM 的中点, 点 Q 在线段 AC 上, 且  $AQ=3QC$ .

(1) 证明:  $PQ \parallel$  平面 BCD;

(2) 若二面角 C-BM-D 的大小为  $60^\circ$ , 求  $\angle BDC$  的大小.



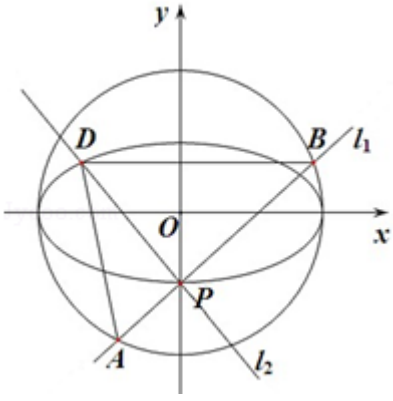
21. (15分) (2013•浙江) 如图, 点  $P(0, -1)$  是椭圆  $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > b > 0$ ) 的一个顶点,  $C_1$  的长轴是

圆  $C_2: x^2 + y^2 = 4$  的直径.  $l_1, l_2$  是过点 P 且互相垂直的两条直线, 其中  $l_1$  交圆  $C_2$  于两点,  $l_2$  交椭圆  $C_1$  于另一点

D

(1) 求椭圆  $C_1$  的方程;

(2) 求  $\triangle ABD$  面积取最大值时直线  $l_1$  的方程.



22. (14分) (2013•浙江) 已知  $a \in \mathbb{R}$ , 函数  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3ax - 3a + 3$ .

(1) 求曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程;

(2) 当  $x \in [0, 2]$  时, 求  $|f(x)|$  的最大值.