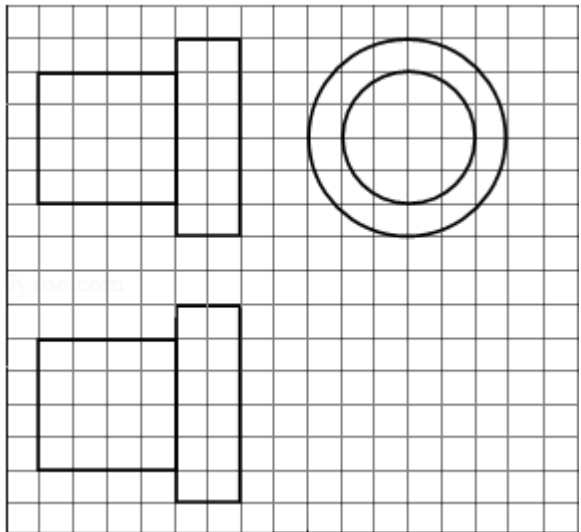


2014年全国统一高考数学试卷（文科）（新课标Ⅱ）

一、选择题：本大题共12小题，每小题5分，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) 已知集合 $A=\{-2, 0, 2\}$, $B=\{x|x^2-x-2=0\}$, 则 $A \cap B = (\quad)$
A. \emptyset B. $\{2\}$ C. $\{0\}$ D. $\{-2\}$
2. (5分) $\frac{1+3i}{1-i} = (\quad)$
A. $1+2i$ B. $-1+2i$ C. $1-2i$ D. $-1-2i$
3. (5分) 函数 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 处导数存在, 若 $p: f'(x_0)=0$; $q: x=x_0$ 是 $f(x)$ 的极值点, 则 (\quad)
A. p 是 q 的充分必要条件
B. p 是 q 的充分条件, 但不是 q 的必要条件
C. p 是 q 的必要条件, 但不是 q 的充分条件
D. p 既不是 q 的充分条件, 也不是 q 的必要条件
4. (5分) 设向量 \vec{a}, \vec{b} 满足 $|\vec{a}+\vec{b}|=\sqrt{10}$, $|\vec{a}-\vec{b}|=\sqrt{6}$, 则 $\vec{a}\cdot\vec{b}=(\quad)$
A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
5. (5分) 等差数列 $\{a_n\}$ 的公差为2, 若 a_2, a_4, a_8 成等比数列, 则 $\{a_n\}$ 的前n项和 $S_n=(\quad)$
A. $n(n+1)$ B. $n(n-1)$ C. $\frac{n(n+1)}{2}$ D. $\frac{n(n-1)}{2}$
6. (5分) 如图, 网格纸上正方形小格的边长为1(表示1cm), 图中粗线画出的是某零件的三视图, 该零件由一个底面半径为3cm, 高为6cm的圆柱体毛坯切削得到, 则切削掉部分的体积与原来毛坯体积的比值为 (\quad)



- A. $\frac{17}{27}$ B. $\frac{5}{9}$ C. $\frac{10}{27}$ D. $\frac{1}{3}$

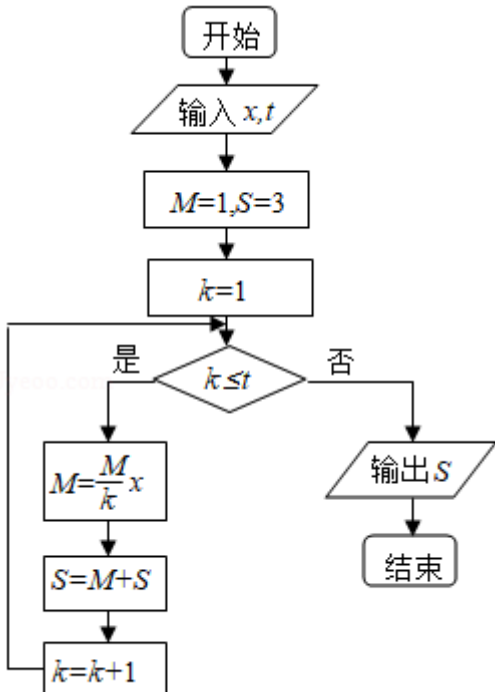
7. (5分) 正三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的底面边长为2, 侧棱长为 $\sqrt{3}$, D为BC中点,

则三棱锥 $A - B_1DC_1$ 的体积为 ()

- A. 3 B. $\frac{3}{2}$ C. 1 D. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

8. (5分) 执行如图所示的程序框图, 若输入的 x, t 均为2, 则输出的 $S=$ ()

)



- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

9. (5分) 设 x, y 满足约束条件 $\begin{cases} x+y-1 \geqslant 0 \\ x-y-1 \leqslant 0 \\ x-3y+3 \geqslant 0 \end{cases}$, 则 $z=x+2y$ 的最大值为()

- A. 8 B. 7 C. 2 D. 1

10. (5分) 设F为抛物线C: $y^2=3x$ 的焦点, 过F且倾斜角为 30° 的直线交于C于A, B两点, 则 $|AB| =$ ()

- A. $\frac{\sqrt{30}}{3}$ B. 6 C. 12 D. $7\sqrt{3}$

11. (5分) 若函数 $f(x) = kx - \ln x$ 在区间 $(1, +\infty)$ 单调递增, 则k的取值范围是()

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

12. (5分) 设点M $(x_0, 1)$, 若在圆O: $x^2+y^2=1$ 上存在点N, 使得 $\angle OMN=45^\circ$, 则 x_0 的取值范围是()

- A. $[-1, 1]$ B. $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ C. $[-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$ D. $[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}]$

二、填空题: 本大题共4小题, 每小题5分.

13. (5分) 甲、乙两名运动员各自等可能地从红、白、蓝3种颜色的运动服中选择1种, 则他们选择相同颜色运动服的概率为_____.

14. (5分) 函数 $f(x) = \sin(x+\phi) - 2\sin\phi\cos x$ 的最大值为_____.

15. (5分) 偶函数 $y=f(x)$ 的图象关于直线 $x=2$ 对称, $f(3)=3$, 则 $f(-1)=$ _____.

16. (5分) 数列 $\{a_n\}$ 满足 $a_{n+1}=\frac{1}{1-a_n}$, $a_8=2$, 则 $a_1=$ _____.

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) 四边形ABCD的内角A与C互补, $AB=1$, $BC=3$, $CD=DA=2$.

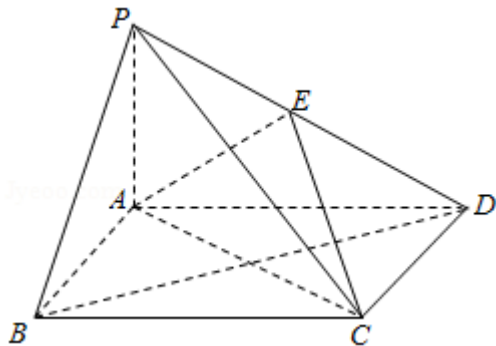
(1) 求C和BD;

(2) 求四边形ABCD的面积.

18. (12分) 如图, 四棱锥P - ABCD中, 底面ABCD为矩形, PA \perp 平面ABCD, E为PD的中点.

(I) 证明: PB \parallel 平面AEC;

(II) 设AP=1, AD= $\sqrt{3}$, 三棱锥P - ABD的体积 $V=\frac{\sqrt{3}}{4}$, 求A到平面PBC的距离.



19. (12分) 某市为了考核甲、乙两部门的工作情况, 随机访问了50位市民, 根据这50位市民对两部门的评分 (评分越高表明市民的评价越高) 绘制的茎叶图如图:

甲部门		乙部门
	3	5 9
4	4	0 4 4 8
9 7	5	1 2 2 4 5 6 6 7 7 7 8 9
9 8 8 7 7 7 6 6 5 5 5 5 4 4 4 3 3 3 2 1 0 0	6	0 1 1 2 3 4 6 8 8
6 6 5 5 2 0 0	7	0 0 1 1 3 4 4 9
6 3 2 2 2 0	8	1 2 3 3 4 5
	9	0 1 1 4 5 6
	10	0 0 0

(I) 分别估计该市的市民对甲、乙两部门评分的中位数;

(II) 分别估计该市的市民对甲、乙两部门的评分高于90的概率;

(III) 根据茎叶图分析该市的市民对甲、乙两部门的评价.

20. (12分) 设 F_1, F_2 分别是 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的左，右焦点， M 是 C 上一点且 MF_2 与 x 轴垂直，直线 MF_1 与 C 的另一个交点为 N .

- (1) 若直线 MN 的斜率为 $\frac{3}{4}$ ，求 C 的离心率；
(2) 若直线 MN 在 y 轴上的截距为2，且 $|MN|=5|F_1N|$ ，求 a, b .

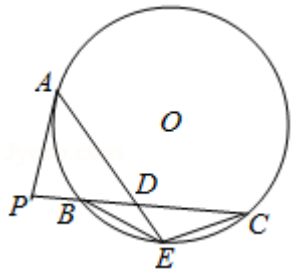
21. (12分) 已知函数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + ax + 2$ ，曲线 $y=f(x)$ 在点 $(0, 2)$ 处的切线与 x 轴交点的横坐标为-2.

- (I) 求 a ；
(II) 证明：当 $k < 1$ 时，曲线 $y=f(x)$ 与直线 $y=kx - 2$ 只有一个交点.

三、选修4-1：几何证明选讲

22. (10分) 如图， P 是 $\odot O$ 外一点， PA 是切线， A 为切点，割线 PBC 与 $\odot O$ 相交于点 B, C ， $PC=2PA$ ， D 为 PC 的中点， AD 的延长线交 $\odot O$ 于点 E ，证明：

- (I) $BE=EC$ ；
(II) $AD \cdot DE = 2PB^2$.



四、选修4-4，坐标系与参数方程

23. 在直角坐标系xOy中，以坐标原点为极点，x轴正半轴为极轴建立极坐标系

，半圆C的极坐标方程为 $\rho=2\cos\theta$, $\theta\in[0, \frac{\pi}{2}]$

(I) 求C的参数方程；

(II) 设点D在半圆C上，半圆C在D处的切线与直线l: $y=\sqrt{3}x+2$ 垂直，根据(1)中你得到的参数方程，求直线CD的倾斜角及D的坐标.

五、选修4-5：不等式选讲

24. 设函数 $f(x)=|x+\frac{1}{a}|+|x-a|$ ($a>0$) .

(I) 证明: $f(x)\geq 2$;

(II) 若 $f(3)<5$ ，求a的取值范围.