

# 2014年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）

一、填空题：本大题共14小题，每小题5分，共计70分。请把答案填写在答题卡相应位置上。

1. 已知集合  $A = \{-2, -1, 3, 4\}$ ,  $B = \{-1, 2, 3\}$ , 则  $A \cap B =$  ▲.

2. 已知复数  $z = (5 + 2i)^2$  ( $i$ 为虚数单位), 则  $z$  的实部为 ▲.

3. 右图是一个算法流程图, 则输出的  $n$  的值是 ▲.

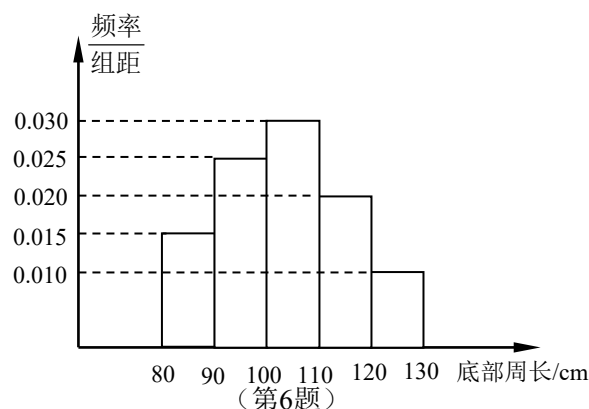
4. 从1, 2, 3, 6这4个数中一次随机地取2个数, 则所取2个数的乘积为6的概率是 ▲.

5. 已知函数  $y = \cos x$  与  $y = \sin(2x + \varphi)$  ( $0 \leq \varphi < \pi$ ), 它们的图象有一个横坐标为

$\frac{\pi}{3}$  的交点, 则  $\varphi$  的值是 ▲.

6.

设抽测的树木的底部周长均在区间[80, 130]上, 其频率分布直方图如图所示, 则在抽测的60株树木中, 有 ▲ 株树木的底部周长小于100cm.



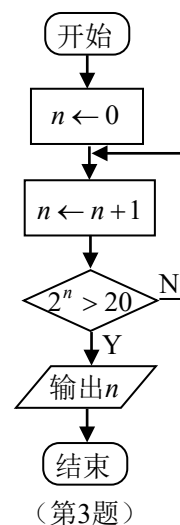
7. 在各项均为正数的等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_2 = 1$ ,  $a_8 = a_6 + 2a_4$ , 则  $a_6$  的值是 ▲.

8.

设甲、乙两个圆柱的底面分别为  $S_1$ ,  $S_2$ , 体积分别为  $V_1$ ,  $V_2$ , 若它们的侧面积相等

, 且  $\frac{S_1}{S_2} = \frac{9}{4}$ , 则  $\frac{V_1}{V_2}$  的值是 ▲.

9. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 直线  $x + 2y - 3 = 0$  被圆  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 4$  截得的弦长为 ▲.



10.

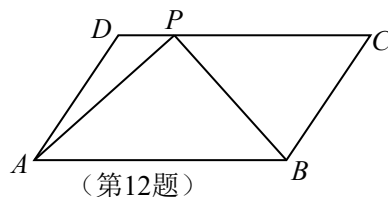
已知函数  $f(x) = x^2 + mx - 1$ , 若对于任意  $x \in [m, m+1]$ , 都有  $f(x) < 0$  成立, 则实数  $m$  的取值范围是 ▲.

11.

在平面直角坐标系  $xOy$  中, 若曲线  $y = ax^2 + \frac{b}{x}$  ( $a, b$  为常数) 过点  $P(2, -5)$ , 且该曲线在点  $P$  处的切线与直线  $7x + 2y + 3 = 0$  平行, 则  $a + b$  的值是 ▲.

12.

如图, 在平行四边形  $ABCD$  中, 已知  $AB = 8$ ,  $AD = 5$ ,  $\overrightarrow{CP} = 3\overrightarrow{PD}$ ,  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP} = 2$ , 则  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}$  的值是 ▲.



13.

已知  $f(x)$  是定义在  $\mathbf{R}$  上且周期为 3 的函数, 当  $x \in [0, 3)$

时,  $f(x) = |x^2 - 2x + \frac{1}{2}|$ . 若函数  $y = f(x) - a$  在区间  $[-3, 4]$  上有 10 个零点 (互不相同), 则实数  $a$  的取值范围是 ▲.

14. 若  $\triangle ABC$  的内角满足  $\sin A + \sqrt{2} \sin B = 2 \sin C$ , 则  $\cos C$  的最小值是 ▲.

**二、解答题：本大题共 6 小题，共计 90 分。请在答题卡指定区域内作答，学科网解答时应写出文字说明、证明过程或演算步骤。**

15. (本小题满分 14 分)

已知  $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ,  $\sin \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}$ .

(1) 求  $\sin(\frac{\pi}{4} + \alpha)$  的值;

(2) 求  $\cos(\frac{5\pi}{6} - 2\alpha)$  的值.

16. (本小题满分 14 分)

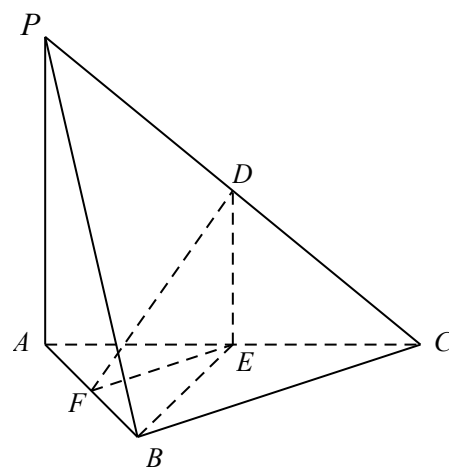
如图, 在三棱锥  $P-ABC$  中,  $D, E, F$  分别为棱  $PC, AC, AB$  的中点. 已知

$PA \perp AC, PA = 6,$

$BC = 8, DF = 5.$

求证: (1) 直线  $PA \parallel$  平面  $DEF$ ;

(2) 平面  $BDE \perp$  平面  $ABC$ .



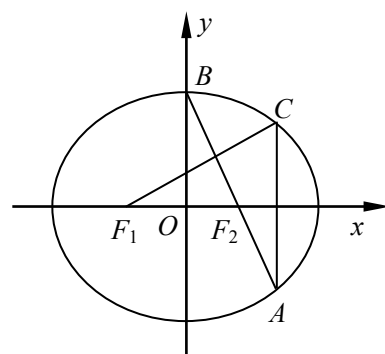
(第16题)

17.(本小题满分14分)

如图,在平面直角坐标系  $xOy$  中,  $F_1, F_2$  分别是椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$  的左、右焦点, 顶点  $B$  的坐标为  $(0, b)$ , 连结  $BF_2$  并延长交椭圆于点  $A$ , 过点  $A$  作  $x$  轴的垂线交椭圆于另一点  $C$ , 连结  $F_1C$ .

(1) 若点  $C$  的坐标为  $(\frac{4}{3}, \frac{1}{3})$ , 且  $BF_2 = \sqrt{2}$ , 求椭圆的方程;

(2) 若  $F_1C \perp AB$ , 求椭圆离心率  $e$  的值.



(第17题)

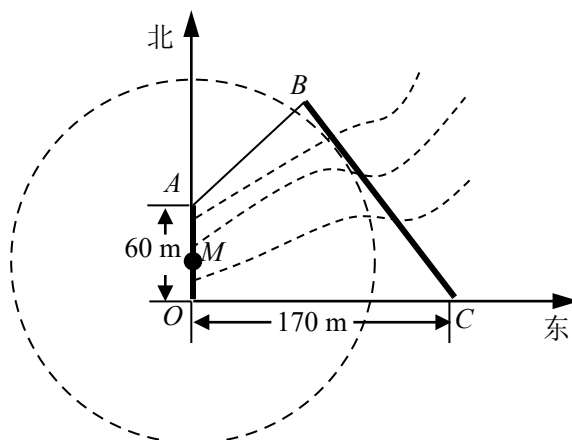
18.(本小题满分16分)

如图,为了保护河上古桥  $OA$ , 规划建一座新桥  $BC$ , 同时设立一个圆形学科网保护区. 规划要求: 新桥  $BC$  与河岸  $AB$  垂直; 保护区的边界为圆心  $M$  在线段  $OA$  上并与  $BC$  相切的圆. 且古桥两端  $O$  和  $A$  到该圆上任意一点的距离均不少于  $80\text{m}$ .

经测量，点A位于点O正北方向60m处，点C位于点O正东方向170m处(OC为河岸)，

$$\tan \angle BCO = \frac{4}{3}.$$

- (1)求新桥BC的长；
- (2)当OM多长时,圆形保护区的面积最大？



(第18题)

19.(本小题满分16分)

已知函数  $f(x) = e^x + e^{-x}$ , 其中e是自然对数的底数.

- (1)证明:  $f(x)$  是  $\mathbf{R}$  上的偶函数;
- (2)若关于  $x$  的不等式  $mf(x) \leq e^{-x} + m - 1$  在  $(0, +\infty)$  上恒成立, 学科网求实数  $m$  的取值范围;
- (3)已知正数  $a$  满足: 存在  $x_0 \in [1, +\infty)$ , 使得  $f(x_0) < a(-x_0^3 + 3x_0)$  成立. 试比较  $e^{a-1}$  与  $a^{e-1}$  的大小, 并证明你的结论.

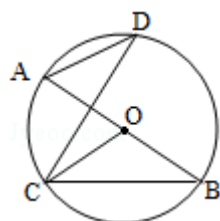
20.(本小题满分16分)

设数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和为  $S_n$ . 若对任意正整数  $n$ , 学科网总存在正整数  $m$ , 使得  $S_n = a_m$ , 则称  $\{a_n\}$  是“H数列”.

- (1)若数列  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和  $S_n = 2^n$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ), 证明:  $\{a_n\}$  是“H数列”;
- (2)设  $\{a_n\}$  是等差数列, 其首项  $a_1 = 1$ , 公差  $d < 0$ . 若  $\{a_n\}$  是“H数列”, 求  $d$  的值;
- (3)证明: 对任意的等差数列  $\{a_n\}$ , 总存在两个“H数列”  $\{b_n\}$  和  $\{c_n\}$ , 使得  $a_n = b_n + c_n$  ( $n \in \mathbf{N}^*$ ) 成立.

三、附加题（本大题包括选做题和必做题两部分）（一）选择题（本题包括21、22、23、24四小题，请选定其中两个小题作答，若多做，则按作答的前两个小题评分）【选修4-1：几何证明选讲】

21. （10分）（2014•江苏）如图，AB是圆O的直径，C，D是圆O上位于AB异侧的两点，证明： $\angle OCB = \angle D$ .



【选修4-2：矩阵与变换】

22. （10分）（2014•江苏）已知矩阵 $A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 1 & x \end{bmatrix}$ ， $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ ，向量 $\vec{\alpha} = \begin{bmatrix} 2 \\ y \end{bmatrix}$ ， $x, y$ 为实数，若 $A\vec{\alpha} = B\vec{\alpha}$ ，求 $x+y$ 的值.

【选修4-3：极坐标及参数方程】

23. （2014•江苏）在平面直角坐标系 $xOy$ 中，已知直线 $l$ 的参数方程为
$$\begin{cases} x = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}t \\ y = 2 + \frac{\sqrt{2}}{2}t \end{cases} \quad (t \text{ 为参数})$$
，直线 $l$ 与抛物线 $y^2 = 4x$ 相交于A，B两点，求线段AB的长.

【选修4-4：不等式选讲】

24. （2014•江苏）已知 $x > 0, y > 0$ ，证明 $(1+x+y^2)(1+x^2+y) \geq 9xy$ .

（二）必做题（本部分包括25、26两题，每题10分，共计20分）

25. （10分）（2014•江苏）盒中共有9个球，其中有4个红球，3个黄球和2个绿球，这些球除颜色外完全相同.

- (1) 从盒中一次随机取出2个球，求取出的2个球颜色相同的概率 $P$ ；
- (2) 从盒中一次随机取出4个球，其中红球、黄球、绿球的个数分别记为 $x_1, x_2, x_3$ ，随机变量 $X$ 表示 $x_1, x_2, x_3$ 中的最大数，求 $X$ 的概率分布和数学期望 $E(X)$ 。

26. (10分) (2014•江苏) 已知函数 $f_0(x) = \frac{\sin x}{x} (x > 0)$ ，设 $f_n(x)$ 为 $f_{n-1}(x)$ 的导数， $n \in \mathbb{N}^*$ 。

(1) 求 $2f_1\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2}f_2\left(\frac{\pi}{2}\right)$ 的值；

(2) 证明：对任意 $n \in \mathbb{N}^*$ ，等式 $|nf_{n-1}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{\pi}{4}f_n\left(\frac{\pi}{4}\right)| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 都成立。