

2011 年普通高等学校招生考试 (全国卷)  
文科数学

一、选择题

1. 已知集合  $M = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ,  $N = \{1, 3, 5\}$ ,  $P = M \cap N$ , 则  $P$  的子集共有 ( )

- (A) 2 个 (B) 4 个 (C) 6 个 (D) 8 个

2. 复数  $\frac{5i}{1-2i} =$  ( )

- (A)  $2-i$  (B)  $1-2i$  (C)  $-2+i$  (D)  $-1+2i$

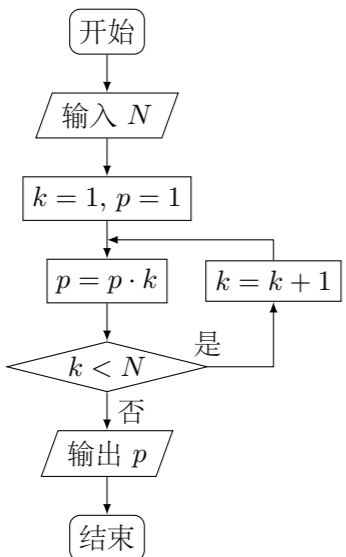
3. 下列函数中, 既是偶函数又在  $(0, +\infty)$  单调递增的函数是 ( )

- (A)  $y = x^3$  (B)  $y = |x| + 1$  (C)  $y = -x^2 + 1$  (D)  $y = 2^{-|x|}$

4. 椭圆  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{8} = 1$  的离心率为 ( )

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

5. 执行如图的程序框图, 如果输入的  $N$  是 6, 那么输出的  $p$  是 ( )



- (A) 120 (B) 720 (C) 1440 (D) 5040

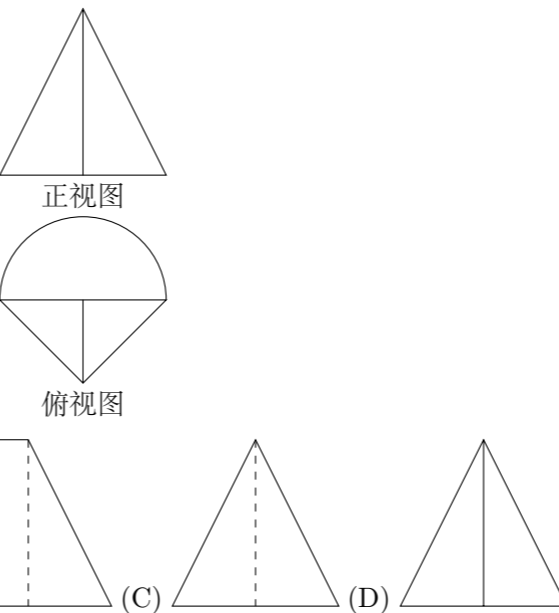
6. 有 3 个兴趣小组, 甲、乙两位同学各自参加其中一个小组, 每位同学参加各个小组的可能性相同, 则这两位同学参加同一个兴趣小组的概率为 ( )

- (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{2}{3}$  (D)  $\frac{3}{4}$

7. 已知角  $\theta$  的顶点与原点重合, 始边与  $x$  轴的正半轴重合, 终边在直线  $y = 2x$  上, 则  $\cos 2\theta =$  ( )

- (A)  $-\frac{4}{5}$  (B)  $-\frac{3}{5}$  (C)  $\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{4}{5}$

8. 在一个几何体的三视图中, 正视图和俯视图如下图所示, 则相应的侧视图可以为 ( )



17. 已知等比数列  $\{a_n\}$  中,  $a_1 = \frac{1}{3}$ , 公比  $q = \frac{1}{3}$ .
- 若  $S_n$  为  $\{a_n\}$  的前  $n$  项和, 证明:  $S_n = \frac{1-a_n}{2}$ ;
  - 设  $b_n = \log_3 a_1 + \log_3 a_2 + \cdots + \log_3 a_n$ , 求数列  $\{b_n\}$  的通项公式.

9. 已知直线  $l$  过抛物线  $C$  的焦点, 且与  $C$  的对称轴垂直,  $l$  与  $C$  交于  $A, B$  两点,  $|AB| = 12$ ,  $P$  为  $C$  的准线上一点, 则  $\triangle ABP$  的面积为 ( )

- (A) 18 (B) 24 (C) 36 (D) 48

10. 在下列区间中, 函数  $f(x) = e^x + 4x - 3$  的零点所在的区间为 ( )

- (A)  $(-\frac{1}{4}, 0)$  (B)  $(0, \frac{1}{4})$  (C)  $(\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$  (D)  $(\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$

11. 设函数  $f(x) = \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(2x + \frac{\pi}{4}\right)$ , 则 ( )

- (A)  $y = f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  单调递增, 其图象关于直线  $x = \frac{\pi}{4}$  对称  
(B)  $y = f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  单调递增, 其图象关于直线  $x = \frac{\pi}{2}$  对称  
(C)  $y = f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  单调递减, 其图象关于直线  $x = \frac{\pi}{4}$  对称  
(D)  $y = f(x)$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  单调递减, 其图象关于直线  $x = \frac{\pi}{2}$  对称

12. 已知函数  $y = f(x)$  的周期为 2, 当  $x \in [-1, 1]$  时  $f(x) = x^2$ , 那么函数  $y = f(x)$  的图象与函数  $y = |\lg x|$  的图象的交点共有 ( )

- (A) 10 个 (B) 9 个 (C) 8 个 (D) 1 个

二、填空题

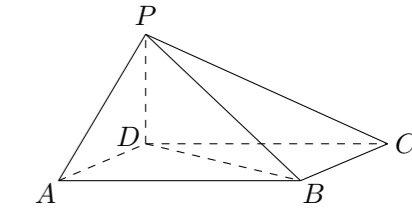
13. 已知  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  为两个不共线的单位向量,  $k$  为实数, 若向量  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$  与向量  $k\mathbf{a} - \mathbf{b}$  垂直, 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

14. 若变量  $x, y$  满足约束条件  $\begin{cases} 3 \leqslant 2x + y \leqslant 9 \\ 6 \leqslant x - y \leqslant 9 \end{cases}$ , 则  $z = x + 2y$  的最小值为 \_\_\_\_\_.

15.  $\triangle ABC$  中,  $B = 120^\circ$ ,  $AC = 7$ ,  $AB = 5$ , 则  $\triangle ABC$  的面积为 \_\_\_\_\_.

16. 已知两个圆锥有公共底面, 且两圆锥的顶点和底面的圆周都在同一个球面上. 若圆锥底面面积是这个球面面积的  $\frac{3}{16}$ , 则这两个圆锥中, 体积较小者的高与体积较大者的高的比值为 \_\_\_\_\_.

三、解答题



19. 某种产品的质量以其质量指标值衡量, 质量指标值越大表明质量越好, 且质量指标值大于或等于 102 的产品为优质品. 现用两种新配方(分别称为 A 配方和 B 配方)做试验, 各生产了 100 件这种产品, 并测量了每件产品的质量指标值, 得到了下面试验结果:

A 配方的频数分布表

指标值分组	[90, 94)	[94, 98)	[98, 102)	[102, 106)	[106, 110]
频数	8	20	42	22	8

B 配方的频数分布表

指标值分组	[90, 94)	[94, 98)	[98, 102)	[102, 106)	[106, 110]
频数	4	12	42	32	10

(1) 分别估计用 A 配方, B 配方生产的产品的优质品率;

(2) 已知用 B 配方生产一件产品的利润  $y$  (单位: 元) 与其质量指标值  $t$

的关系式为  $y = \begin{cases} -2, & t < 94 \\ 2, & 94 \leq t < 102 \\ 4, & t \geq 102 \end{cases}$ . 估计用 B 配方生产的一件产品的利润大于 0 的概率, 并求用 B 配方生产的上述 100 件产品平均一件的利润.

20. 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $y = x^2 - 6x + 1$  与坐标轴的交点都在圆  $C$  上.

(1) 求圆  $C$  的方程;

(2) 若圆  $C$  与直线  $x - y + a = 0$  交于  $A, B$  两点, 且  $OA \perp OB$ , 求  $a$  的值.

21. 已知函数  $f(x) = \frac{a \ln x}{x+1} + \frac{b}{x}$ , 曲线  $y = f(x)$  在点  $(1, f(1))$  处的切线方程为  $x + 2y - 3 = 0$ .

(1) 求  $a, b$  的值;

(2) 证明: 当  $x > 0$ , 且  $x \neq 1$  时,  $f(x) > \frac{\ln x}{x-1}$ .

23. 在直角坐标系  $xOy$  中, 曲线  $C_1$  的参数方程为  $\begin{cases} x = 2 \cos \alpha \\ y = 2 + 2 \sin \alpha \end{cases}$  ( $\alpha$  为参

数),  $M$  是  $C_1$  上的动点,  $P$  点满足  $\overrightarrow{OP} = 2\overrightarrow{OM}$ ,  $P$  点的轨迹为曲线  $C_2$ .

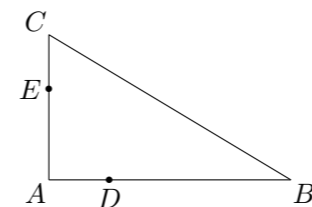
(1) 求  $C_2$  的方程;

(2) 在以  $O$  为极点,  $x$  轴的正半轴为极轴的极坐标系中, 射线  $\theta = \frac{\pi}{3}$  与  $C_1$  的异于极点的交点为  $A$ , 与  $C_2$  的异于极点的交点为  $B$ , 求  $|AB|$ .

22. 如图,  $D, E$  分别为  $\triangle ABC$  的边  $AB, AC$  上的点, 且不与  $\triangle ABC$  的顶点重合. 已知  $AE$  的长为  $m$ ,  $AC$  的长为  $n$ ,  $AD, AB$  的长是关于  $x$  的方程  $x^2 - 14x + mn = 0$  的两个根.

(1) 证明:  $C, B, D, E$  四点共圆;

(2) 若  $\angle A = 90^\circ$ , 且  $m = 4, n = 6$ , 求  $C, B, D, E$  所在圆的半径.



24. 设函数  $f(x) = |x - a| + 3x$ , 其中  $a > 0$ .

(1) 当  $a = 1$  时, 求不等式  $f(x) \geq 3x + 2$  的解集;

(2) 若不等式  $f(x) \leq 0$  的解集为  $\{x|x \leq -1\}$ , 求  $a$  的值.