

# 2008年普通高等学校招生全国统一考试（陕西卷）

## 文科数学（必修+选修I）

一、选择题：在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的（本大题共12小题，每小题5分，共60分）。

1.  $\sin 330^\circ$  等于（ ）

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

2. 已知全集  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ，集合  $A = \{1, 3\}$ ， $B = \{3, 4, 5\}$ ，则集合  $\complement_U(A \cap B) =$ （ ）

- A.  $\{3\}$       B.  $\{4, 5\}$       C.  $\{3, 4, 5\}$       D.  $\{1, 2, 4, 5\}$

3. 某林场有树苗30000棵，其中松树苗4000棵。为调查树苗的生长情况，采用分层抽样的方法抽取一个容量为150的样本，则样本中松树苗的数量为（ ）

- A. 30      B. 25      C. 20      D. 15

4. 已知  $\{a_n\}$  是等差数列， $a_1 + a_2 = 4$ ， $a_7 + a_8 = 28$ ，则该数列前10项和  $S_{10}$  等于（ B ）

- A. 64      B. 100      C. 110      D. 120

5. 直线  $\sqrt{3}x - y + m = 0$  与圆  $x^2 + y^2 - 2x - 2 = 0$  相切，则实数  $m$  等于（ ）

- A.  $\sqrt{3}$  或  $-\sqrt{3}$       B.  $-\sqrt{3}$  或  $3\sqrt{3}$       C.  $-3\sqrt{3}$  或  $\sqrt{3}$       D.  $-3\sqrt{3}$  或  $3\sqrt{3}$

6. “ $a = 1$ ”是“对任意的正数  $x$ ， $2x + \frac{a}{x} \geq 1$ ”的（ ）

- A. 充分不必要条件      B. 必要不充分条件  
C. 充要条件      D. 既不充分也不必要条件

7. 已知函数  $f(x) = 2^{x+3}$ ， $f^{-1}(x)$  是  $f(x)$  的反函数，若  $mn = 16$  ( $m, n \in \mathbf{R}^+$ )，则  $f^{-1}(m) + f^{-1}(n)$  的值为（ ）

- A. 10      B. 4      C. 1      D. -2

8. 长方体  $ABCD - A_1B_1C_1D_1$  的各顶点都在半径为1的球面上，其中  $AB : AD : AA_1 = 2 : 1 : \sqrt{3}$ ，则两  $A, B$  点的球面距离为（ ）

- A.  $\frac{\pi}{4}$       B.  $\frac{\pi}{3}$       C.  $\frac{\pi}{2}$       D.  $\frac{2\pi}{3}$

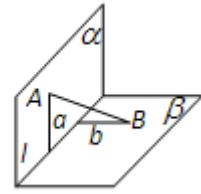
9. 双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) 的左、右焦点分别是  $F_1, F_2$ ，过  $F_1$  作倾斜角为  $30^\circ$  的直线交双曲线右支于  $M$  点，若  $MF_2$  垂直于  $x$  轴，则双曲线的离心率为（ ）

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

10. 如图， $\alpha \perp \beta$ ， $\alpha \cap \beta = l$ ， $A \in \alpha$ ， $B \in \beta$ ， $A, B$  到  $l$  的距离分别是  $a$  和  $b$ ， $AB$  与  $\alpha, \beta$  所成的角分别是  $\theta$  和  $\varphi$ ， $AB$  在  $\alpha, \beta$  内的射影分别是  $m$  和  $n$ ，若  $a > b$ ，则（ ）

A.  $\theta > \varphi, m > n$     B.  $\theta > \varphi, m < n$

C.  $\theta < \varphi, m < n$     D.  $\theta < \varphi, m > n$



$x, y \in \mathbf{R}$

11. 定义在  $\mathbf{R}$  上的函数  $f(x)$  满足  $f(x+y) = f(x) + f(y) + 2xy$  (

) ,  $f(1) = 2$  , 则  $f(-2)$  等于 ( )

A. 2    B. 3    C. 6    D. 9

12. 为提高信息在传输中的抗干扰能力, 通常在原信息中按一定规则加入相关数据组成传输信息. 设定原信息为  $a_0 a_1 a_2, a_i \in \{0,1\}$  ( $i = 0,1,2$ ), 传输信息为  $h_0 a_0 a_1 a_2 h_1$ , 其中  $h_0 = a_0 \oplus a_1, h_1 = h_0 \oplus a_2$ ,  $\oplus$  运算规则为:  $0 \oplus 0 = 0, 0 \oplus 1 = 1, 1 \oplus 0 = 1, 1 \oplus 1 = 0$ , 例如原信息为 111, 则传输信息为 01111. 传输信息在传输过程中受到干扰可能导致接收信息出错, 则下列接收信息一定有误的是 ( )

A. 11010    B. 01100    C. 10111    D. 00011

二、填空题: 把答案填在答题卡相应题号后的横线上 (本大题共4小题, 每小题4分, 共16分).

13.  $\triangle ABC$  的内角  $A, B, C$  的对边分别为  $a, b, c$ , 若  $c = \sqrt{2}, b = \sqrt{6}, B = 120^\circ$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

14.  $(1 - \frac{2}{x})^7$  的展开式中  $\frac{1}{x^2}$  的系数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ . (用数字作答)

15. 关于平面向量  $a, b, c$ . 有下列三个命题:

①若  $a \cdot b = a \cdot c$ , 则  $b = c$ . ②若  $a = (1, k), b = (-2, 6), a \parallel b$ , 则  $k = -3$ .

③非零向量  $a$  和  $b$  满足  $|a| = |b| = |a - b|$ , 则  $a$  与  $a + b$  的夹角为  $60^\circ$ .

其中真命题的序号为  $\underline{\hspace{2cm}}$ . (写出所有真命题的序号)

16. 某地奥运火炬接力传递路线共分6段, 传递活动分别由6名火炬手完成. 如果第一棒火炬手只能从甲、乙、丙三人中产生, 最后一棒火炬手只能从甲、乙两人中产生, 则不同的传递方案共有  $\underline{\hspace{2cm}}$  种. (用数字作答).

三、解答题: 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤 (本大题共6小题, 共74分)

17. (本小题满分12分)

已知函数  $f(x) = 2 \sin \frac{x}{4} \cos \frac{x}{4} + \sqrt{3} \cos \frac{x}{2}$ .

(I) 求函数  $f(x)$  的最小正周期及最值;

(II) 令  $g(x) = f\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ , 判断函数  $g(x)$  的奇偶性, 并说明理由.

18. (本小题满分12分)

一个口袋中装有大小相同的2个红球,3个黑球和4个白球,从口袋中一次摸出一个球,摸出的球不再放回.

(I) 连续摸球2次,求第一次摸出黑球,第二次摸出白球的概率;

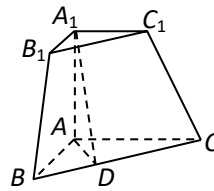
(II) 如果摸出红球,则停止摸球,求摸球次数不超过3次的概率.

19. (本小题满分12分)

三棱锥被平行于底面  $ABC$  的平面所截得的几何体如图所示, 截面为  $A_1B_1C_1$ ,  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $A_1A \perp$  平面  $ABC$ ,  $A_1A = \sqrt{3}$ ,  $AB = AC = 2A_1C_1 = 2$ ,  $D$  为  $BC$  中点.

(I) 证明: 平面  $A_1AD \perp$  平面  $BCC_1B_1$ ;

(II) 求二面角  $A-CC_1-B$  的大小.



20. (本小题满分12分)

已知数列  $\{a_n\}$  的首项  $a_1 = \frac{2}{3}$ ,  $a_{n+1} = \frac{2a_n}{a_n + 1}$ ,  $n = 1, 2, 3, \dots$

(I) 证明: 数列  $\{\frac{1}{a_n} - 1\}$  是等比数列;

(II) 数列  $\{\frac{n}{a_n}\}$  的前  $n$  项和  $S_n$ .

21. (本小题满分12分)

已知抛物线  $C: y = 2x^2$ , 直线  $y = kx + 2$  交  $C$  于  $A, B$  两点,  $M$  是线段  $AB$  的中点, 过  $M$  作  $x$  轴的垂线交  $C$  于点  $N$ .

(I) 证明: 抛物线  $C$  在点  $N$  处的切线与  $AB$  平行;

(II) 是否存在实数  $k$  使  $\overrightarrow{NA} \cdot \overrightarrow{NB} = 0$ , 若存在, 求  $k$  的值; 若不存在, 说明理由.

22. 本小题满分14分)

设函数  $f(x) = x^3 + ax^2 - a^2x + 1, g(x) = ax^2 - 2x + 1$ , 其中实数  $a \neq 0$ .

(I) 若  $a > 0$ , 求函数  $f(x)$  的单调区间;

(II) 当函数  $y = f(x)$  与  $y = g(x)$  的图象只有一个公共点且  $g(x)$  存在最小值时, 记  $g(x)$  的最小值为  $h(a)$ , 求  $h(a)$  的值域;

(III) 若  $f(x)$  与  $g(x)$  在区间  $(a, a+2)$  内均为增函数, 求  $a$  的取值范围.