

2005 普通高等学校招生考试 (全国卷 III 文)

一、选择题

1. 已知 α 为第三象限角, 则 $\frac{\alpha}{2}$ 所在的象限是 ()
 (A) 第一或第二象限 (B) 第二或第三象限
 (C) 第一或第三象限 (D) 第二或第四象限
2. 已知过点 $A(-2, m)$ 和 $B(m, 4)$ 的直线与直线 $2x + y - 1 = 0$ 平行, 则 m 的值为 ()
 (A) 0 (B) -8 (C) 2 (D) 10
3. 在 $(x-1)(x+1)^8$ 的展开式中 x^5 的系数是 ()
 (A) -14 (B) 14 (C) -28 (D) 28
4. 设三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的体积为 V , P 、 Q 分别是侧棱 AA_1 、 CC_1 上的点, 且 $PA = QC_1$, 则四棱锥 $B - APQC$ 的体积为 ()
 (A) $\frac{1}{6}V$ (B) $\frac{1}{4}V$ (C) $\frac{1}{3}V$ (D) $\frac{1}{2}V$
5. 设 $3^x = \frac{1}{7}$, 则 ()
 (A) $-2 < x < -1$ (B) $-3 < x < -2$
 (C) $-1 < x < 0$ (D) $0 < x < 1$
6. 若 $a = \frac{\ln 2}{2}$, $b = \frac{\ln 3}{3}$, $c = \frac{\ln 5}{5}$, 则 ()
 (A) $a < b < c$ (B) $c < b < a$ (C) $c < a < b$ (D) $b < a < c$
7. 设 $0 \leq x \leq 2\pi$, 且 $\sqrt{1 - \sin 2x} = \sin x - \cos x$, 则 ()
 (A) $0 \leq x \leq \pi$ (B) $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{7\pi}{4}$
 (C) $\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$
8. $\frac{2 \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} \cdot \frac{\cos^2 \alpha}{\cos 2\alpha} =$ ()
 (A) $\tan \alpha$ (B) $\tan 2\alpha$ (C) 1 (D) $\frac{1}{2}$
9. 已知双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ 的焦点为 F_1 、 F_2 , 点 M 在双曲线上且 $\overrightarrow{MF_1} \cdot \overrightarrow{MF_2} = 0$, 则点 M 到 x 轴的距离为 ()
 (A) $\frac{4}{3}$ (B) $\frac{5}{3}$ (C) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ (D) $\sqrt{3}$
10. 设椭圆的两个焦点分别为 F_1 、 F_2 , 过 F_2 作椭圆长轴的垂线交椭圆于点 P , 若 $\triangle F_1PF_2$ 为等腰直角三角形, 则椭圆的离心率是 ()
 (A) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}-1}{2}$ (C) $2 - \sqrt{2}$ (D) $\sqrt{2} - 1$
11. 不共面的四个定点到平面 α 的距离都相等, 这样的平面 α 共有 ()
 (A) 3 个 (B) 4 个 (C) 6 个 (D) 7 个

12. 计算机中常用十六进制是逢 16 进 1 的计数制, 采用数字 0 ~ 9 和字母 $A \sim F$ 共 16 个计数符号, 这些符号与十进制的数的对应关系如下表:

十六进制	0	1	2	3	4	5	6	7
十进制	0	1	2	3	4	5	6	7
十六进制	8	9	A	B	C	D	E	F
十进制	8	9	10	11	12	13	14	15

- 例如, 用十六进制表示: $E + D = 1B$, 则 $A \times B =$ ()
 (A) $6E$ (B) 72 (C) $5F$ (D) $B0$

二、填空题

13. 经问卷调查, 某班学生对摄影分别执“喜欢”、“不喜欢”和“一般”三种态度, 其中执“一般”态度的比“不喜欢”态度的多 12 人, 按分层抽样方法从全班选出部分学生座谈摄影, 如果选出的 5 位“喜欢”摄影的同学、1 位“不喜欢”摄影的同学和 3 位执“一般”态度的同学, 那么全班学生中“喜欢”摄影的比全班人数的一半还多_____人.
14. 已知向量 $\overrightarrow{OA} = (k, 12)$, $\overrightarrow{OB} = (4, 5)$, $\overrightarrow{OC} = (-k, 10)$, 且 A 、 B 、 C 三点共线, 则 $k =$ _____.
15. 曲线 $y = 2x - x^3$ 在点 $(1, 1)$ 处的切线方程为_____.
16. 已知在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ACB = 90^\circ$, $BC = 3$, $AC = 4$, P 是 AB 上的点, 则点 P 到 AC 、 BC 的距离乘积的最大值是_____.

三、解答题

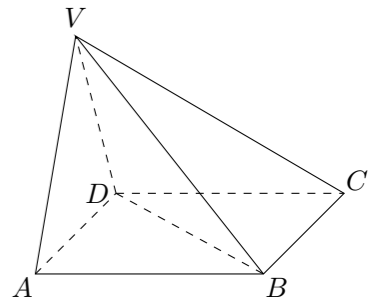
17. 已知函数 $f(x) = 2\sin^2 x + \sin 2x$, $x \in [0, 2\pi]$. 求使 $f(x)$ 为正值 x 的集合.

丙都需要照顾的概率为 0.125,

- (1) 求甲、乙、丙每台机器在这个小时内需要照顾的概率分别是多少;
- (2) 计算这个小时内至少有一台需要照顾的概率.

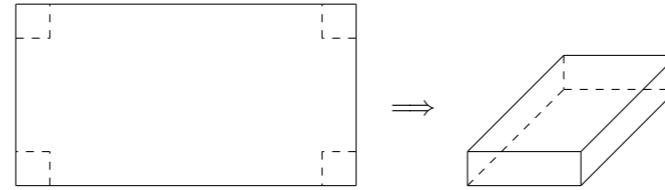
19. 如图, 在四棱锥 $V - ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 是正方形, 侧面 VAD 是正三角形, 平面 $VAD \perp$ 底面 $ABCD$.

- (1) 证明: $AB \perp$ 平面 VAD ;
- (2) 求面 VAD 与面 VDB 所成的二面角的大小.



20. 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 公差 $d \neq 0$, a_2 是 a_1 与 a_4 的等差中项. 已知数列 $a_1, a_3, a_{k_1}, a_{k_2}, \dots, a_{k_n}, \dots$ 成等比数列, 求数列 $\{k_n\}$ 的通项 k_n .

21. 用长为 90 cm, 宽为 48 cm 的长方形铁皮做一个无盖的容器, 先在四角分别截去一个小正方形, 然后把四边翻转 90° 角, 再焊接而成 (如图), 问该容器的高为多少时, 容器的容积最大? 最大容积是多少?



22. 设 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 两点在抛物线 $y = 2x^2$ 上, l 是 AB 的垂直平分线.
 (1) 当且仅当 $x_1 + x_2$ 取何值时, 直线 l 经过抛物线的焦点 F ? 证明你的结论;
 (2) 当 $x_1 = 1, x_2 = -3$ 时, 求直线 l 的方程.