

2005 普通高等学校招生考试 (湖北卷理)

一、选择题

1. 设 P, Q 为两个非空实数集合, 定义集合 $P+Q = \{a+b \mid a \in P, b \in Q\}$, 若 $P = \{0, 2, 5\}, Q = \{1, 2, 6\}$, 则 $P+Q$ 中元素的个数是 ()
- (A) 9 (B) 8 (C) 7 (D) 6

2. 对任意实数 a, b, c , 给出下列命题:

- ① “ $a=b$ ”是“ $ac=bc$ ”充要条件;
 ② “ $a+5$ 是无理数”是“ a 是无理数”的充要条件;
 ③ “ $a>b$ ”是“ $a^2>b^2$ ”的充分条件;
 ④ “ $a<5$ ”是“ $a<3$ ”的必要条件.

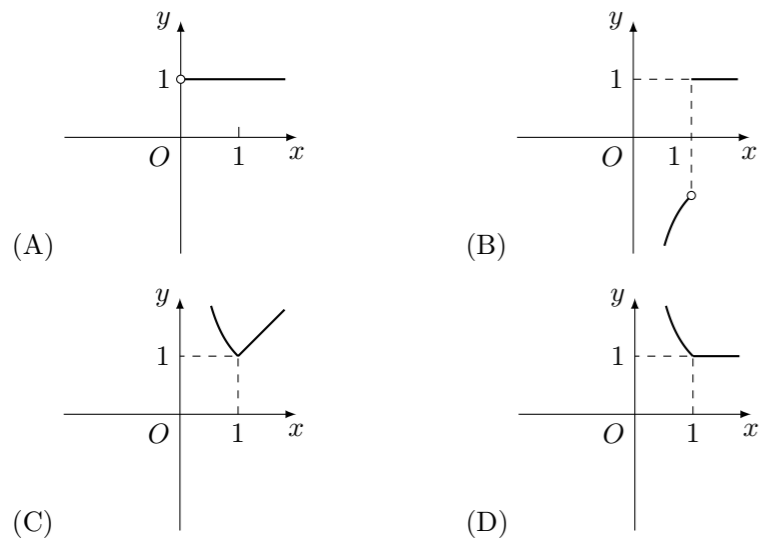
其中真命题的个数是 ()

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

3. $\frac{(1-i)(1+2i)}{1+i} =$ ()

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

4. 函数 $y = e^{|\ln x|} - |x-1|$ 的图象大致是 ()



5. 双曲线 $\frac{x^2}{m} - \frac{y^2}{n} = 1 (mn \neq 0)$ 离心率为 2, 有一个焦点与抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点重合, 则 mn 的值为 ()

- (A) $\frac{3}{16}$ (B) $\frac{3}{8}$ (C) $\frac{16}{3}$ (D) $\frac{8}{3}$

6. 在 $y = 2^x, y = \log_2 x, y = x^2, y = \cos 2x$ 这四个函数中, 当 $0 < x_1 < x_2 < 1$ 时, 使 $f\left(\frac{x_1+x_2}{2}\right) > \frac{f(x_1)+f(x_2)}{2}$ 恒成立的函数的个数是 ()

- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

7. 若 $\sin \alpha + \cos \alpha = \tan \alpha (0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$, 则 $\alpha \in$ ()

- (A) $(0, \frac{\pi}{6})$ (B) $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4})$ (C) $(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3})$ (D) $(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$

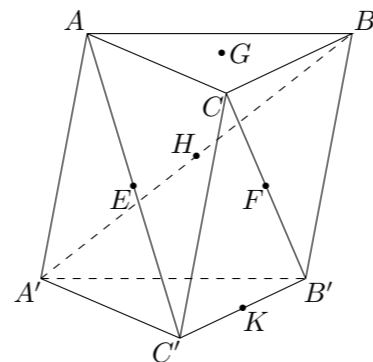
8. 若 $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{a}{1-x} - \frac{b}{1-x^2} \right) = 1$, 则常数 a, b 的值为 ()

- (A) $a = -2, b = 4$ (B) $a = 2, b = -4$
 (C) $a = -2, b = -4$ (D) $a = 2, b = 4$

9. 若 $0 < x < \frac{\pi}{2}$, 则 $2x$ 与 $3 \sin x$ 的大小关系 ()

- (A) $2x > 3 \sin x$ (B) $2x < 3 \sin x$
 (C) $2x = 3 \sin x$ (D) 与 x 的取值有关

10. 如图, 在三棱柱 $ABC-A'B'C'$ 中, 点 E, F, H, K 分别为 $AC', CB', A'B, B'C'$ 的中点, G 为 $\triangle ABC$ 的重心. 从 K, H, G, B' 中取一点作为 P , 使得该棱柱恰有 2 条棱与平面 PEF 平行, 则 P 为 ()



- (A) K (B) H (C) G (D) B'

11. 某初级中学有学生 270 人, 其中一年级 108 人, 二、三年级各 81 人, 现要利用抽样方法抽取 10 人参加某项调查, 考虑选用简单随机抽样、分层抽样和系统抽样三种方案, 使用简单随机抽样和分层抽样时, 将学生按一、二、三年级依次统一编号为 $1, 2, \dots, 270$; 使用系统抽样时, 将学生统一随机编号 $1, 2, \dots, 270$, 并将整个编号依次分为 10 段. 如果抽得号码有下列四种情况:

- ① 7, 34, 61, 88, 115, 142, 169, 196, 223, 250;
 ② 5, 9, 100, 107, 111, 121, 180, 195, 200, 265;
 ③ 11, 38, 65, 92, 119, 146, 173, 200, 227, 254;
 ④ 30, 57, 84, 111, 138, 165, 192, 219, 246, 270;

关于上述样本的下列结论中, 正确的是 ()

- (A) ②、③都不能为系统抽样 (B) ②、④都不能为分层抽样
 (C) ①、④都可能为系统抽样 (D) ①、③都可能为分层抽样

12. 以平行六面体 $ABCD-A'B'C'D'$ 的任意三个顶点为顶点作三角形, 从中随机取出两个三角形, 则这两个三角形不共面的概率 p 为 ()

- (A) $\frac{367}{385}$ (B) $\frac{376}{385}$ (C) $\frac{192}{385}$ (D) $\frac{18}{385}$

二、填空题

13. 已知向量 $\vec{a} = (-2, 2), \vec{b} = (5, k)$. 若 $|\vec{a} + \vec{b}|$ 不超过 5, 则 k 的取值范围是_____.

14. $\left(\frac{x}{2} + \frac{1}{x} + \sqrt{2}\right)^5$ 的展开式中整理后的常数项为_____.

15. 设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q , 前 n 项和为 S_n , 若 S_{n+1}, S_n, S_{n+2} 成等差数列, 则 q 的值为_____.

16. 某实验室需购某种化工原料 106 千克, 现在市场上该原料有两种包装, 一种是每袋 35 千克, 价格为 140 元; 另一种是每袋 24 千克, 价格为 120 元. 在满足需要的条件下, 最少要花费_____元.

三、解答题

17. 已知向量 $\vec{a} = (x^2, x+1), \vec{b} = (1-x, t)$, 若函数 $f(x) = \vec{a} \cdot \vec{b}$ 在区间 $(-1, 1)$ 上是增函数, 求 t 的取值范围.

18. 在 $\triangle ABC$ 中, 已知 $AB = \frac{4\sqrt{6}}{3}, \cos B = \frac{\sqrt{6}}{6}, AC$ 边上的中线 $BD = \sqrt{5}$, 求 $\sin A$ 的值.

19. 某地最近出台一项机动车驾照考试规定: 每位考试者一年之内最多有 4 次参加考试的机会, 一旦某次考试通过, 便可领取驾照, 不再参加以后的考试, 否则就一直考到第 4 次为止. 如果李明决定参加驾照考试, 设他每次参加考试通过的概率依次为 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 求在一年内李明参加驾照考试次数 ξ 的分布列和 ξ 的期望, 并求李明在一年内领到驾照的概率.

21. 设 A, B 是椭圆 $3x^2 + y^2 = \lambda$ 上的两点, 点 $N(1, 3)$ 是线段 AB 的中点, 线段 AB 的垂直平分线与椭圆相交于 C, D 两点.
 (1) 确定 λ 的取值范围, 并求直线 AB 的方程;
 (2) 试判断是否存在这样的 λ , 使得 A, B, C, D 四点在同一个圆上? 并说明理由.

22. 已知不等式 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} > \frac{1}{2}[\log_2 n]$, 其中 n 为大于 2 的整数, $[\log_2 n]$ 表示不超过 $\log_2 n$ 的最大整数. 设数列 $\{a_n\}$ 的各项为正, 且满足 $a_1 = b$ ($b > 0$), $a_n \leq \frac{na_{n-1}}{n + a_{n-1}}, n = 2, 3, 4, \dots$.
 (1) 证明: $a_n < \frac{2b}{2 + b[\log_2 n]}, n = 3, 4, 5, \dots$;
 (2) 猜测数列 $\{a_n\}$ 是否有极限? 如果有, 写出极限的值 (不必证明);
 (3) 试确定一个正整数 N , 使得当 $n > N$ 时, 对任意 $b > 0$, 都有 $a_n < \frac{1}{5}$.

20. 如图, 在四棱锥 $P-ABCD$ 中, 底面 $ABCD$ 为矩形, 侧棱 $PA \perp$ 底面 $ABCD$, $AB = \sqrt{3}, BC = 1, PA = 2, E$ 为 PD 的中点.
 (1) 求直线 AC 与 PB 所成角的余弦值;
 (2) 在侧面 PAB 内找一点 N , 使 $NE \perp$ 面 PAC , 并求出 N 点到 AB 和 AP 的距离.

