(020001) 判断下列各组对象能否组成集合, 若能组成集合, 指出是有限集还是无限集.

- (1) 上海市控江中学 2022 年入学的全体高一年级新生;
- (2) 中国现有各省的名称;
- (3) 太阳、2、上海市;
- (4) 大于 10 且小于 15 的有理数;
- (5) 末位是 3 的自然数;
- (6) 影响力比较大的中国数学家;
- (7) 方程  $x^2 + x + 3 = 0$  的所有实数解;
- (8) 函数  $y = \frac{1}{x}$  图像上所有的点;
- (9) 在平面直角坐标系中, 到定点 (0,0) 的距离等于 1 的所有点;
- (10) 不等式 3x 10 < 0 的所有正整数解;
- (11) 所有的平面四边形.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020002) 用 "∈" 或 " ∉" 填空:

- $(1) -3_{--}N;$
- (2) 3.14\_\_\_**Q**;
- (3) 5\_\_\_**Z**;
- (4)  $\frac{1}{2}$ \_\_\_\_**N**;
- $(5) -2_{\mathbf{Q}};$

- (6)  $\pi$ \_\_\_\_R; (7)  $0.\dot{1}\dot{3}$ \_\_Q; (8)  $\frac{1}{\sqrt{2}-1} \sqrt{2}$ \_\_Z; (9)  $\frac{\pi}{2}$ \_Q; (10)  $\frac{1}{1-\frac{1}{2}}$ \_N;
- $(11) \ 0$ \_\_\_Ø;
- (12) 0\_\_\_**N**.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

(020003) 对于一个确定的实数 x, 由 x, -x, |x|,  $-\sqrt{x^2}$  中的一个值或几个值组成的所有集合中, 元素的个数最多有多少个?

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020004) 已知关于 x 的方程  $\sqrt{x^2+4x+a}=x+2$ ,若以该方程的所有解为元素组成的集合是无限集,求实数 a 满足的条件.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020005) 用列举法表示下列集合:

- (1) 12 以内的素数组成的集合;
- (2) 绝对值小于 3 的所有整数的集合;
- (3)  $\{x | \frac{6}{3-x} \in \mathbf{N}, \ x \in \mathbf{Z}\};$
- (4)  $\{y|y=x^2-1, |x| \le 2, x \in \mathbf{Z}\};$
- (5)  $\{(x,y)|y=x^2-1, |x| \le 2, x \in \mathbf{Z}\};$
- (6)  $\{(x,y)|x+y=5, x \in \mathbb{N}, y \in \mathbb{N}\}.$

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020006) 用描述法表示下列集合:

- (1) 所有奇数组成的集合;
- (2) 被 3 除余数等于 2 的正整数的集合;
- (3) 不小于 10 的实数组成的集合;
- (4) 绝对值大于 4 的所有整数组成的集合;
- (5) 平面直角坐标系内 y 轴上的点的坐标组成的集合;
- (6) 在直线 y = 2x + 1 上所有的点的坐标组成的集合.

答案: 暂无答案

使用记录:

# 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020007) 用区间表示下列集合:

- (1)  $\{x | -2 < x < 7\};$
- (2)  $\{x | -2 \le x \le 7\};$
- (3)  $\{x | -2 \le x < 7\};$
- (4) 不等式 2x < 5 的解集;
- (5) 不等式 -x < 5 的解集;
- (6) 非负实数集.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020008) 用适当的方法表示下列集合:

- (1) 能被 10 整除的所有正整数组成的集合;
- (2) 能整除 10 的所有正整数组成的集合;
- (3) 方程  $x^2 + 2 = 0$  的实数解组成的集合;

(4) 方程组 
$$\begin{cases} 2x + y = 0, \\ x - y + 3 = 0 \end{cases}$$
 的所有解组成的集合;

(5) 两直线 y = 2x + 1 和 y = x - 2 的交点组成的集合.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020009) 下面写法正确的有\_\_\_\_\_.

①  $\emptyset \in \{a\};$  ②  $(0,1) \in \{0,1\};$  ③  $1 \in \{(0,1)\};$  ④  $(0,1) \in \{(0,1)\};$  ⑤  $0 \in \{0,1\};$  ⑥  $0 \notin \{0,1\}.$ 

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020010) 集合  $\{(x,y)|xy \ge 0, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$  是指 ( ).

A. 第一象限内的所有点

- B. 第三象限内的所有点
- C. 第一象限和第三象限内的所有点
- D. 不在第二象限、第四象限内的所有点

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020011) 若集合  $M=\{0,2,3,7\},$   $P=\{x|x=ab,\ a,b\in M,\ a\neq b\}.$  用列举法写出集合 P.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020012) 已知集合  $A = 2, a^2, a,$  且  $1 \in A,$  求实数 a 的值.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020013) 设集合  $M = \{a | a = x^2 - y^2, x, y \in \mathbf{Z}\}$ , 下列数中不属于 M 的为 (

A. 3

B. 6

C. 9

D. 12

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020014) 已知集合  $A = \{x | x = a + \sqrt{2}b, \ a, b \in \mathbf{Z}\},$ 若  $x_1, x_2 \in A$ , 证明:  $x_1x_2 \in A$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020015) 已知集合  $A = \{x | (k+1)x^2 + x - k = 0\}$  中只有一个元素, 求实数 k 的值.

答案: 暂无答案

# 使用记录:

### 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020016) 用符号 "⊂"、"="或"⊃"填空:

- (1)  $\{a\}$ \_\_\_\_\_ $\{a,b,c\}$ ;
- $(2) \ \{a,b,c\}\_\__{\{a,c\};}$
- (3)  $\{1,2\}$ \_\_\_\_ $\{x|x^2 3x + 2 = 0\};$
- (4)  $A = \{x|x^2 2x + 1 = 0\}$   $B = \{x|x^2 + 2x 3 = 0\};$
- (5)  $A = \{1, 2\}$ \_\_\_\_\_B =  $\{x | x \neq 2 \text{ ne notation } \};$
- (6)  $A = \{(x,y)|xy > 0\}$ \_\_\_\_\_B =  $\{(x,y)|x > 0, y > 0\}.$

# 答案: 暂无答案

使用记录:

# 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020017) 集合 {1,2,3} 的子集共有\_\_\_\_\_\_ 个.

答案: 暂无答案

使用记录:

# 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020018) 已知集合  $A = \{1,2\}$ , 集合  $B = \{1,2,3,4,5\}$ . 若集合 M 满足  $A \subset M$  且  $M \subseteq B$ , 则这样的集合 M 有\_\_\_\_\_\_ 个.

答案: 暂无答案

使用记录:

### 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

答案: 暂无答案

使用记录:

### 暂无使用记录

(020020) 下列写法正确的有\_\_\_\_\_.

①  $\varnothing \subset \{0\};$  ②  $\varnothing = \varnothing;$  ③  $\varnothing \in \{0\};$  ④  $0 \in \varnothing$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020021) 下列各选项中, M 与 P 表示同一个集合的有\_\_\_\_\_.

①  $M = \{(1, -3)\}, P = \{(-3, 1)\};$  ②  $M = \{1, -3\}, P = \{-3, 1\};$  ③  $M = \emptyset, P = \{\emptyset\};$  ④  $M = \{y|y = x^2 + 1, x \in \mathbf{R}\}, P = \{(x, y)|y = x^2 + 1, x \in \mathbf{R}\};$  ⑤  $M = \{y|y = x^2 + 1, x \in \mathbf{R}\}, P = \{t|t = y^2 + 1, y \in \mathbf{R}\};$ 

(6)  $M = \{y|y = x^2 + 1, x \in \mathbf{R}\}, P = \{x|y = \sqrt{x-1}, x \in \mathbf{R}\}.$ 

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020022) 下列说法正确的有\_\_\_\_\_.

① 若  $a \in A$  且  $A \subseteq B$ , 则  $a \in B$ ; ② 若  $A \subseteq B$  且  $A \subseteq C$ , 则 B = C; ③ 若  $A \subset B$  且  $B \subseteq C$ , 则  $A \subset C$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020023) 设常数  $x, y \in \mathbb{R}$ , 已知集合  $A = \{x, y\}, B = \{2x, x^2\}, 且 A = B$ , 求集合 A.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020024) 证明: 集合  $A = \{1, 2, 3\}$  是集合  $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  的子集.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

| $(020025)$ 判断集合 $A = \{n n = 2k-1, k \in \mathbf{Z}\}, B = \{n n = 2m+1, m \in \mathbf{Z}\}$ 的关系, 并说明理由.            |
|---|
| 答案: 暂无答案  |
| 使用记录:   |
| 暂无使用记录  |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |
| $(020026)$ 证明集合 $A = \{n n=2k-1,\ k \in {\bf N}\}$ 不是集合 $B = \{n n=2m+1,\ m \in {\bf N}\}$ 的子集, 且集合 $A$ 真包含集合 $B$ . |
| 答案: 暂无答案  |
| 使用记录:   |
| 暂无使用记录  |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |
| $(020027)  已知集  B = \{0,2,4\},  C = \{0,2,6\},  若集合  A                                 $                            |
| 答案: 暂无答案  |
| 使用记录:   |
| 暂无使用记录  |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |
| $(020028)$ 已知集合 $A = \{1\}, B = \{x   x \subseteq A\},$ 用列举法表示集合 $B$ . 并指出 $A$ 与 $B$ 的关系.                           |
| 答案: 暂无答案  |
| 使用记录:   |
| 暂无使用记录  |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |
| (020029) 若集合 $A = \{2, a, a + 3\}, B = \{2, 3, 5, 8\},$ 且 $B \supset A$ , 则 $a$ 的值为                                 |
| 答案: 暂无答案  |
| 使用记录:   |
| 暂无使用记录  |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |
| $(020030)$ 设常数 $a\in\mathbf{R}$ . 若集合 $A=(-\infty,5)$ 与 $B=(-\infty,a]$ 满足 $A\subseteq B,$ 则 $a$ 的取值范围是             |
| 证明: $1^{\circ}$ 当 $a$ 时, 任取 $x \in A$ , 则, 所以 $x \in B$ , 即 $A \subseteq B$ .                                       |
| $2^{\circ}$ 当 $a$ ,时,取 $x_1 =$ ,则,所以 $x_1 \in A$ 且 $x_1 \notin B$ .   |

由 1°、2° 可得结论.

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020031) 设常数  $p \in \mathbb{R}$ , 已知  $A = \{x | x < -1$  或  $x > 2\}$ ,  $B = \{x | 4x + p = 0\}$ , 若  $B \subset A$ , 则 p 的取值范围

是\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020032) 已知集合  $A = \{1\}$ , 集合  $B = \{x|x^2 - 2x + a = 0\}$ , 且  $A \subset B$ , 求实数 a 的取值范围.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020033) 已知集合  $S = \{1, 2\}$ , 集合  $T = \{x | ax^2 - 3x + 2 = 0\}$ , 且 S = T, 求实数 a 的取值范围.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020034) 已知集合  $S = \{1, 2\}$ , 集合  $T = \{x | ax^2 - 3x + 2 = 0\}$ , 且  $S \supseteq T$ , 求实数 a 的取值范围.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020035) 证明: 集合  $A = \{x | x = 6n - 1, n \in \mathbb{Z}\}$  是  $B = \{x | x = 3n + 2, n \in \mathbb{Z}\}$  的真子集.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

(020036) 设常数  $a \in \mathbb{R}$ , 已知集合  $\{A = x | x^2 - 1 = 0\}$ , 集合  $\{B = x | (x - 1)(x - a) = 0\}$ . (1) 若  $B \subset A$ , 求 a 值的集合;

(2) 若 B 不是 A 的子集, 求 a 值的集合.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020037) 已知集合  $A = \{x | 0 < x < a\}, B = \{x | 1 < x < 2\}, 若 B \subseteq A, 则实数 a 的取值范围为______$ 

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020038) 已知集合  $A = [-2, 5], B = [m+1, 2m-1], 满足 <math>B \subseteq A$ , 则实数 m 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020039) 已知非空集合 P 满足: ①  $P \subseteq \{1,2,3,4,5\}$ ; ② 若  $a \in P$ , 则  $6-a \in P$ , 符合上述要求的集合 P 的个数是\_\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020040) 已知集合  $A = \{1, 1+d, 1+3d\}$ , 集合  $B = \{1, q, q^2\}$ , 其中 d、 $q \in \mathbb{R}$ , 且  $d \neq 0$ . 若 A = B, 求 q 的值.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

(020041) 已知  $A = \{x | x = a + \sqrt{2}b, \ a, b \in \mathbb{N}\}$ , 若集合  $B = \{x | x = \sqrt{2}x_1, \ x_1 \in A\}$ , 证明  $B \subset A$ . 答案: 暂无答案 使用记录: 暂无使用记录 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章 (020042) 已知  $A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{3, 4, 5, 6\}, 求$ : (1)  $A \cap B = ____;$ (2)  $A \cup B = ____;$  $(3) A \cap \varnothing = \underline{\hspace{1cm}};$  $(4) A \cup \varnothing = \underline{\hspace{1cm}}$ 答案: 暂无答案 使用记录: 暂无使用记录 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章 (020043) 已知任一集合 A, 则 (1)  $A \cap A = ____;$  $(2) A \cap \varnothing = \underline{\hspace{1cm}};$ (3)  $A \cup A = ____;$  $(4) A \cup \varnothing = \_$ 答案: 暂无答案 使用记录: 暂无使用记录 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章 (020044) 已知  $A = \{x | x^2 - 4 = 0\}, B = \{x | x^2 + 2x - 8 = 0\}, 则 A \cap B = _____, A \cup B = ______,$ 答案: 暂无答案 使用记录: 暂无使用记录 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章 (020045) 已知  $A = \{y|y = x^2 - 4, x \in \mathbf{R}\}, B = \{y|y = x^2 + 2x - 8, x \in \mathbf{R}\}, 则 A \cap B = ______,$ 

 $A \cup B = \underline{\hspace{1cm}}$ .

答案: 暂无答案

| 使用记录:  |
|--|
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| (020046) 己知 $A = \{(x,y) y=x^2-4, \ x \in \mathbf{R}\}, \ B = (x,y) y=x^2+x-6, \ x \in \mathbf{R}, \ 则 \ A \cap B = \underline{\hspace{1cm}}$  |
| $A \cup B = \underline{\hspace{1cm}}$ .  |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| $(020047)$ 已知 $A = \{x   $ 存在 $y \in \mathbf{R}, $ 使得 $y = x + 1\}, $ $B = \{x   $ 存在 $y \in \mathbf{R}, $ 使得 $y = x\}, $ 则 $A \cap B = $  |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| (020048) 已知 $A = \{x   x \le 6\}, B = \{x   x < 1\}, C = \{x   x > 5\}, 则 A \cap B = $   |
| $A\cap (B\cap C) = \underline{\hspace{1cm}}, (A\cap B)\cap C = \underline{\hspace{1cm}}, A\cap (B\cup C) = \underline{\hspace{1cm}}, (A\cap B)\cup (A\cap C) = \underline{\hspace{1cm}}$ |
| $A \cup (B \cap C) = \underline{\hspace{1cm}}, (A \cup B) \cap (A \cup C) = \underline{\hspace{1cm}}.$   |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| (020049) 用 "⊂"、" ⊆" 或 "=" 填空:  |
| $A \cap B$ $A, A \cap B$ $B \cap A, \varnothing$ $B \cap A.$   |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |

11

 $(020050) \ \textbf{已知集合} \ A = \{x|x \leq 1\}, \ \textbf{集合} \ B = \{x|x \geq a\}, \ \textbf{且} \ A \cup B = \textbf{R}, \ \textbf{则} \ a \ \textbf{的取值范围为}\_\_\__.$ 

答案: 暂无答案

使用记录:

# 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020051) 设常数  $a \in \mathbb{R}$ . 已知集合  $A = \{x|x^2 - 3x + 2 = 0, x \in \mathbb{R}\}$ , 集合  $B = \{x|2x^2 - x + 2a = 0, x \in \mathbb{R}\}$ .

- (1) 若  $A \cup B = B$ , 求 a 的值的集合;
- (2) 若  $A \cap B = B$ , 求 a 的值的集合.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020052) 已知集合  $A = (-\infty, -1) \cup (6, +\infty)$ , 集合 B = (5 - a, 5 + a). 若  $11 \in B$ , 则  $A \cup B =$ \_\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020053) 已知集合  $P = \{x | -2 \le x \le 5\}$ ,  $Q = \{x | x > k+1$  且  $x < 2k-1\}$ , 若  $P \cap Q = \emptyset$ , 求实数 k 的取值范围.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020054) 已知集合 A=(x,y)|x+y=0, 集合  $B=\{(x,y)|y=x-2\}$ , 集合  $C=\{(x,y)|y=x+b\}$ . 若  $(A\cup C)\cap (B\cup C)=C$ , 求实数 b.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020055) 设常数  $m \in \mathbf{R}$ . 若集合  $A = \{1,2,3\}$ , 集合  $B = \{m^2,3\}$ , 且  $A \cup B = \{1,2,3,m\}$ , 则 m 的值 是\_\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

| 暂无使用记录   |
|--|
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| $(020056)$ 设常数 $a \in \mathbf{R}$ . 已知集合 $A = \{x x \leq 1\}$ , 集合 $B = \{x x > a\}$ , 且 $A \cap B = \emptyset$ , 则 $a$ 的取值范围为 答案: 暂无答案                                      |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| $(020057)$ 设全集 $U = \{x   x$ 是小于9的正整数 $\}, A = \{1, 2, 3\}, B = \{3, 4, 5, 6\}, 则 \overline{A} =; \overline{B} =; \overline{A \cup B} =; \overline{A \cup B} =$              |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| (020058) 已知 $A = \{x   x < 2\}$ . ① 若 $U = \mathbf{R}$ , 则 $\overline{A} =;$<br>② 若 $U = \{x   x \ge 0\}$ , 则 $\overline{A} =;$<br>③ 若 $U = \mathbf{N}$ , 则 $\overline{A} =$ |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| (020059) 已知全集 $U={\bf R},\ A=\{x -1< x<2\},\ 则\ \overline{A}=;\ \overline{\overline{A}}=;\ \overline{A}\cap U=;$   |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |

 $\overline{B} \cup A = \underline{\hspace{1cm}}.$ 

 $(020060) \ \textbf{已知集合} \ U = \{x | x \geq 2\}, \, \textbf{集合} \ A = \{y | 3 \leq y < 4\}, \, \textbf{集合} \ B = \{z | 2 \leq z < 5\}, \, \textbf{则} \ \overline{A} \cap B = \underline{\hspace{1cm}};$ 

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020061) 设全集  $U = \mathbb{N}$ ,  $A = \{x | x$ 为正奇数 $\}$ ,  $B = \{x | x \in S$ 的倍数 $\}$ , 则  $B \cap \overline{A} = \underline{\hspace{1cm}}$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020062) 设常数  $a,b \in \mathbb{R}$ , 已知全集  $U = \{2,4,b\}$ ,  $B = \{a+1,2\}$ . 若  $\overline{B} = \{7\}$ , 则  $a = \underline{\hspace{1cm}}$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020063) 设常数  $a \in \mathbb{R}$ , 已知全集  $U = \mathbb{R}$ , 集合  $A = \{x | -2 < x < 2\}$ , 集合  $B = \{x | x > a\}$ . 若  $A \cap \overline{B} = A$ , 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020064) 设常数  $a \in \mathbb{R}$ , 全集  $U = \mathbb{R}$ . 集合  $A = \{x|x < 2\}$ ,  $B = \{x|x > a\}$ . 若  $\overline{A} \subseteq B$ , 则 a 的取值范围为\_\_\_\_\_\_.

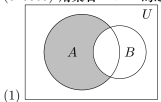
答案: 暂无答案

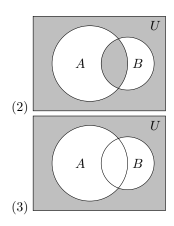
使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020065) 用集合 A、B 的运算式表示图中的阴影部分:





使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020066) 设全集为 U, 且  $M \subseteq N$ , 则\_\_\_\_\_(填入所有正确选项的序号).

 $\textcircled{1} \ M \cup N = N; \ \textcircled{2} \ M \cup N = M; \ \textcircled{3} \ \overline{N} \subseteq \overline{M} \ \textcircled{4} \ \overline{M} \subseteq \overline{N}; \ \textcircled{5} \ \overline{M} \cup \overline{N} = U; \ \textcircled{6} \ M \cap \overline{N} = \varnothing; \ \textcircled{7} \ \overline{M} \cap N = \varnothing.$ 

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020067) 已知全集  $U = A \cup B = \{x | 0 \le x \le 10, \ x \in \mathbb{N}\}, \ A \cap \overline{B} = \{1, 3, 5, 7\}.$  则集合  $B = \underline{\hspace{1cm}}$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020068) 若全集  $U = \{(x,y)|x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\}$ , 集合  $A = \{(x,y)|\frac{y}{x} = 1\}$ , 集合  $B = \{(x,y)|y \neq x\}$ , 则  $\overline{A \cup B} =$ \_\_\_\_\_\_.

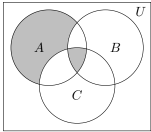
答案: 暂无答案

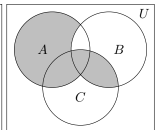
使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020069) 如图, 已知集合 U 为全集, 分别用集合 A、B、C 的运算式表示下列图中的阴影部分.





使用记录:

# 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

| (020070) 判断下列语句是否为命题。 | 并在相应的構线 | 上填λ | "是" 🖪 | 比"否" |
|-----------------------|---------|-----|-------|------|

- (1) 正方形和四边形;\_\_\_\_\_;
- (2) 正方形是四边形吗?\_\_\_\_;
- (3)  $\pi > 3;$ \_\_\_\_\_;
- (4) 正方形好美!\_\_\_\_;
- (5) 2x > 4;\_\_\_\_\_\_\_;
- (6) 968 能被 11 整除;\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

#### 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020071) 判断下列命题的真假, 并在相应的括号内填入"真"或"假".

- $(1) \ 2\sqrt{3} > 3\sqrt{2} \ \mathbf{g} \ 1 \le 1; ____;$
- (2)  $2\sqrt{3} > 3\sqrt{2}$  <u>H</u>, 1 < 1;
- (3) 如果 a、b 都是奇数, 那么 ab 也是奇数;\_\_\_\_\_\_;
- (4) {1} 是 {0,1,2} 的真子集;\_\_\_\_\_\_\_;
- (5) 1 是 {0,1,2} 的真子集;\_\_\_\_\_\_\_;
- (7) 如果 |a| < 2, 那么 a < 2;\_\_\_\_\_\_\_;
- (8) 对任意实数 a, b, 方程 (a+1)x + b = 0 的解为  $x = -\frac{b}{a+1};$ \_\_\_\_\_;
- (9) 若命题  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  满足  $\alpha \Rightarrow \beta$ ,  $\beta \Rightarrow \gamma$ ,  $\gamma \Rightarrow \alpha$ , 则  $\alpha \Leftrightarrow \gamma$ ;\_\_\_\_\_\_;
- (11) 若某个整数不是偶数,则这个数不能被 4 整除;\_\_\_\_\_;
- (12) 合数一定是偶数;\_\_\_\_\_;

- (13) 所有的偶数都是素数或合数;\_\_\_\_\_;
- (14) 所有的偶数都是素数或所有的偶数都是合数;\_\_\_\_\_;
- (16) 空集是任何集合的真子集;\_\_\_\_\_;
- (17) 若  $x \in \mathbf{R}$ , 则方程  $x^2 x + 1 = 0$  不成立;\_\_\_\_\_\_\_\_;
- (18) 若  $A \cap B \neq \emptyset$ ,  $B \subset C$ , 则  $A \cap C \neq \emptyset$ ;\_\_\_\_\_\_\_;
- (19) 存在一个三角形, 它的任意两边的平方和小于第三边的平方;\_\_\_\_\_;
- (20) 对于任意一个三角形, 存在一组两边的平方和不等于第三边的平方;\_\_\_\_\_

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020072) 在下列各题中, 用符号 " $\Rightarrow$ "" $\Leftarrow$ " " $\Leftrightarrow$ " 把  $\alpha$  和  $\beta$  联系起来:

- (1)  $\alpha : a = 0, \beta : ab = 0; \alpha \beta;$
- (2)  $\alpha : x^2 = 4, \beta : x = 2; \alpha_{\underline{\beta}};$
- (3)  $\alpha$ : 实数 x 适合  $x^2 5x + 6 = 0$ ,  $\beta$ : x = 2;  $\alpha_{-----}\beta$ ;
- (4)  $\alpha : \sqrt{x^2} = x, \, \beta : x > 0; \, \alpha_{----}\beta;$
- (6)  $\alpha$ : k 除以 4 余 1,  $\beta$ : k 除以 2 余 1;  $\alpha$ \_\_\_\_ $\beta$ ;
- $(7)\alpha : \{2\} \subset B \subseteq \{2,3,5\}, \beta : B = \{2,5\}; \alpha \_\_\beta.$

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020073) 已知命题"非空集合 M 的元素都是集合 P 的元素 "是假命题, 给出下列命题: ① M 中的元素都不是 P 的元素; ② M 中有不属于 P 的元素; ③ M 中有 P 的元素; ④ M 中的元素不都是 P 的元素. 其中真命题有\_\_\_\_\_\_.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020074) 已知  $\alpha:2\leq x<4,\ \beta:3m-1\leq x\leq -m,$  且  $\alpha\Rightarrow\beta,$  求实数 m 的取值范围.

| 答案: 暂无答案   |
|--|
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| $(020075)$ 已知 $a$ 是常数, 命题 $\alpha:-1< a<3,$ $\beta:$ 关于 $x$ 的方程 $x+a=0(x\in\mathbf{R})$ 没有正根, 若命题 $\alpha$ 、 $\beta$ 有   |
| 且只有一个是真命题,求实数 $a$ 的取值范围.   |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
|  |
| (020076) 下列各题中 $P$ 是 $Q$ 的什么条件? $($ 充分非必要、必要非充分、充要、既非充分又非必要 $)$  |
| (1) P: x 是 2 的倍数, Q: x 是 6 的倍数;;   |
| (2) P: x 不是 2 的倍数, Q: x 不是 6 的倍数;;   |
| (3) $P: x \in A$ 或 $x \in B$ , $Q: x \in A \cap B$ ;;  |
| (4) $P: f(x) = ax^2 + bx + c$ 的图像过原点, $Q: c = 0;$ item 若 $x, y, z$ 都是实数, 则:(填写"充分非   |
| 必要、必要非充分、充要、既非充分又非必要"之一)   |
| (1) " $xy = 0$ " $\mathcal{E}$ " $x = 0$ " $6$ |
| (2) " $x \cdot y = y \cdot z$ " 是 " $x = z$ " 的 条件;  |
| (3) " $\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$ " 是 " $xz = y^2$ " 的 条件;   |
| (4) " $ x  >  y $ " 是 " $x > y > 0$ " 的 条件;  |
| (5) " $x^2 > 4$ " 是 " $x > 2$ " 的 条件;  |
| (6) " $x = -3$ " 是 " $x^2 + x - 6 = 0$ " 的 条件;   |
| (7) " $ x+y  < 2$ " 是 " $ x  < 1$ 且 $ y  < 1$ " 的 条件;  |
| (8) " $ x  < 3$ " 是 " $x^2 < 9$ " 的 条件;  |
| (9) " $x^2 + y^2 > 0$ " 是 " $x \neq 0$ " 的 条件;   |
| (10) " $\frac{x^2 + x + 1}{3x + 2}$ < 0" 是 " $3x + 2$ < 0" 的 条件;   |
| (11) " $0 < x < 3$ " 是 " $ x - 1  < 2$ " 的 条件.   |
| 答案: 暂无答案   |
| 使用记录:  |
| 暂无使用记录   |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章  |
| (020077) 如果 A 是 B 的必要条件, C 是 B 的充分条件, A 是 C 的充分条件, 那么 B、C 分别是 A 的  |

和\_\_\_\_\_条件.

| 答案: 暂无答案  |                      |
|---|----------------------|
| 使用记录:   |                      |
| 暂无使用记录  |                      |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |                      |
| (020078) 写出使得 "x > 3" 成立的一个充分条件:  | 和一个必要条件:             |
| 答案: 暂无答案  |                      |
| 使用记录:   |                      |
| 暂无使用记录  |                      |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |                      |
| (020079) 一次函数 $y = kx + b$ 的图像经过第二、三、   | 四象限的一个充要条件是          |
| 答案: 暂无答案  |                      |
| 使用记录:   |                      |
| 暂无使用记录  |                      |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |                      |
| $(020080)$ 关于 $x$ 的方程 $ax^2 = 0$ 至少有一个实数根的  | 的一个充要条件是             |
| 答案: 暂无答案  |                      |
| 使用记录:   |                      |
| 暂无使用记录  |                      |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |                      |
| (020081) 已知 $x, y \in \mathbf{R}$ , " $x^2 + y^2 > 0$ " 是 " $x \neq 0$ 或 $y \in \mathbf{R}$ " | $y \neq 0$ "的 ( ).   |
| A. 充分而不必要条件   | B. 必要而不充分条件          |
| C. 充要条件   | D. 既不充分又不必要条件        |
| 答案: 暂无答案  |                      |
| 使用记录:   |                      |
| 暂无使用记录  |                      |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |                      |
| (020082) 三个数 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 不全为零的充要条件是 (   | ).                   |
| A. a, b, c 都不是零   | B. a, b, c 中最多一个零    |
| C. a, b, c 中只有一个是零  | D. $a,b,c$ 中至少有一个不是零 |

# 使用记录:

### 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020083) 证明:  $x_1 > 2$  且  $x_2 > 2$  是  $x_1 + x_2 > 4$  且  $x_1 \cdot x_2 > 4$  的充分非必要条件.

答案: 暂无答案

使用记录:

### 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020084) 有限集合 S 中元素的个数记作 card(S), 设 A, B 都是有限集合, 给出下列命题:

- ①  $A \cap B = \emptyset$  的一个充要条件是  $card(A \cup B) = card(A) + card(B)$ ;
- ②  $A \subseteq B$  的一个必要不充分条件是  $card(A) \le card(B)$ ;
- ③ A 不是 B 的子集的一个充分不必要条件是 card(A) > card(B);
- ④ A = B 的一个充要条件是 card(A) = card(B).

其中真命题的个数是().

A. 0 B. 1 C. 2 D. 3

答案: 暂无答案

使用记录:

# 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020085) 设  $\alpha, \beta$  是方程  $x^2-ax+b=0$  的两个实数根. 试分析 a>2 且 b>1 是 "两个实数根  $\alpha, \beta$  均大于 1" 的什么条件? 并证明你的结论.

答案: 暂无答案

使用记录:

### 暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020086) 设  $x, y \in \mathbb{R}$ , 求证: |x + y| = |x| + |y| 成立的充要条件是  $xy \ge 0$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

| (020087) 已知下列字母均为常实数,写出下列陈述句的否定形式; $(1) x > 0$ ;;   |
|---|
| (2) $1 > x > 0$ ;;  |
| (3) $x > 0 \text{ H. } y \le 1;;$   |
| (4) x > 0   |
| $(5) x \neq y \mathbf{g} y \neq z; \underline{\hspace{1cm}};$   |
| (6) a, b, c, d 中至多有 2 个 0;  |
| (7) a, b, c, d 中至少有 2 个 1;;   |
| (8) a, b, c, d 都大于 1;;  |
| (9) a, b, c, d 不都大于 1;;   |
| (10) a,b,c,d 都不大于 1;  |
| 答案: 暂无答案  |
| 使用记录:   |
| 暂无使用记录  |
| 出处: 2025 届高一校本作业必修第一章   |
| 田文· ==== 加西 · 汉/····· 亚名罗尔 · 干  |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假".  |
|   |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式, 并判断命题真假, 在相应的位置中填入"真"或"假".  |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式, 并判断命题真假, 在相应的位置中填入"真"或"假".<br>(1) π 是无理数;;;;  |
| <ul> <li>(020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假".</li> <li>(1) π 是无理数;;;;</li> <li>(2) 2+1=4;;;;</li> </ul>   |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假".         (1) π 是无理数;;   |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假".         (1) π 是无理数;;;;;         (2) 2+1=4;;;;;         (3) 任何实数是正数或负数;;;;;;;;;         (4) 任何实数是正数或任何实数是负数;;;;;;;;;  |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假". (1) π 是无理数;;;;;;;;;;; (2) 2+1=4;;;;;;;;;;; (4) 任何实数是正数或任何实数是负数;; |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假". (1)  |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假". (1)  |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式, 并判断命题真假, 在相应的位置中填入"真"或"假". (1) π 是无理数;;   |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式, 并判断命题真假, 在相应的位置中填入"真"或"假". (1) π 是无理数;;                     |
| (020088) 在横线上写出下列命题的否定形式,并判断命题真假,在相应的位置中填入"真"或"假". (1)  |

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020089) 写出下列命题的否定形式.

(1) 在平面上,过定点 P 有且只有一条直线垂直于给定直线 l;

- (2) 任意两个有理数之间存在一个无理数;
- (3) 存在实数 a, 使得关于 x 的不等式  $x^2 + (a-2)x + a 1 \ge 0$  至少有一个正数解;
- (4) 存在实数 a, 使得关于 x 的不等式  $x^2 + (a-2)x + a 1 \ge 0$  恒成立;
- (5) 存在实数 a, 使得关于 x 的不等式  $x^2 + (a-2)x + a 1 \ge 0$  有解.

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020090) 已知甲 ⇒ 乙, 下列说法一定正确的是 ( ).

A. 甲不成立, 可推出乙成立

B. 甲不成立, 可推出乙不成立

C. 乙不成立, 可推出甲成立

D. 乙不成立, 可推出甲不成立

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020091)" $a \neq 1$  且  $b \neq 2$ " 是 " $a + b \neq 3$ " 的 ( ).

A. 充分非必要条件

B. 必要非充分条件

C. 充要条件

D. 既非充分又非必要条件

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020092) 证明: 若 x + 2y + z > 0, 则 x, y, z 中至少有一个大于 0.

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020093) 证明: 对于三个实数 a,b,c, 若  $a\neq c$ , 则  $a\neq b$  或  $b\neq c$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020094)" $x \neq 3$  或  $x \neq 4$ " 是 " $x^2 - 7x + 12 \neq 0$ " 的 ( ).

A. 充分非必要条件

B. 必要非充分条件

C. 充要条件

D. 既非充分又非必要条件

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020095) 证明: 若  $x^2 \neq y^2$ , 则  $x \neq y$  或  $x \neq -y$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2025 届高一校本作业必修第一章

(020096) 若  $a^3 + b^3 = 2$ , 证明:  $a + b \le 2$ .

答案: 暂无答案

使用记录:

暂无使用记录