1.	(002716) 已知集合 $M = \{x   x = 3m + 1, m \in \mathbf{Z}\}, N = \mathbf{Z}$	$= \{y y = 3m + 2, m \in \mathbf{Z}\}, $ 若 $x$	$0 \in M, y_0 \in N, M x_0 y_0$
	与集合 $M,N$ 的关系是 ( ).		
	A. $x_0y_0 \in M \not\sqsubseteq x_0y_0 \notin N$	B. $x_0y_0 \in N$ 但 $x_0y_0 \notin M$	
	$C. x_0y_0 \notin M$ 且 $x_0y_0 \notin N$	D. $x_0 y_0 \in M \perp x_0 y_0 \in N$	
	关联目标:		
	暂未关联目标		
	标签: 第一单元		
	答案: 暂无答案		
	解答或提示: 暂无解答与提示		
	使用记录:		
	暂无使用记录		
	出处: 2022 届高三第一轮复习讲义		
2.	(004781) 已知集合 $A = \{x   \frac{12}{5-x} \in \mathbb{N}, \ x \in \mathbf{Z}\},$ 用列举	法表示集合 A.	
	关联目标:		
	暂未关联目标		
	标签: 暂无标签		
	答案: 暂无答案		
	解答或提示: 暂无解答与提示		
	使用记录:		
	暂无使用记录		
	出处: 代数精编第一章集合与命题		
3.	(004794) 已知非空集合 P 满足: ① P ⊆ {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 ( ).		
	A. 4 B. 5	C. 7	D. 31
	关联目标:		
	暂未关联目标		
	标签: 暂无标签		
	答案: 暂无答案		
	解答或提示: 暂无解答与提示		
	使用记录:		

#### 暂无使用记录

出处: 代数精编第一章集合与命题

4. (004770) 已知集合  $A = \{x|x^2 - 5x + 4 \le 0\}$  与  $B = \{x|x^2 - 2ax + a + 2 \le 0, a \in \mathbf{R}\}$  满足  $B \subseteq A$ , 求 a 的取值范围.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 暂无标签

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 代数精编第一章集合与命题

5. (003501) 用 "⊆" 连接集合 Z、Q、R、C:\_\_\_\_\_.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第五单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

6. (002693) 已知 P = {y = x² + 1}, Q = {y|y = x² + 1, x ∈ R}, E = {x|y = x² + 1, x ∈ R}, F = {(x,y)|y = x² + 1, x ∈ R}, G = {x|x ≥ 1}, H = {x|x² + 1 = 0, x ∈ R}, 则各集合间关系正确的有\_\_\_\_\_. (答案可能不唯一)

(A) 
$$P = F$$
 (B)  $Q = E$  (C)  $E = F$  (D)  $Q \subseteq G$  (E)  $H \subsetneq P$ 

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使	Ħ	记	录	

### 暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

7. (002728) 设含有三个实数的集合既可以表示为  $\{a, \frac{b}{a}, 1\}$ , 又可以表示为  $\{a^2, a+b, 0\}$ , 那么 a+b=\_\_\_\_\_\_.

# 暂未关联目标

关联目标:

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

8. (002714) 若集合  $M=[a-1,a+1],\ N=(-\infty,-1)\cup[2,+\infty),$  且  $M\cap N=\varnothing,$  则实数 a 的取值范围为

## 关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

9. (002704)(1) 已知集合 A = {y|y = x², x ∈ R}, B = {y|y = 4 - x², x ∈ R}, 则 A ∩ B = \_\_\_\_\_.
(2) 已知集合 A = {(x,y)|y = x², x ∈ R}, B = {(x,y)|y = 4 - x², x ∈ R}, 则 A ∩ B = \_\_\_\_\_.
关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

#### 暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

- 10. (007684) 用适当的方法表示下列集合:
  - (1) 方程  $x^2 2 = 0$  的实数解组成的集合;
  - (2) 两直线 y = 2x + 1 和 y = x 2 的交点组成的集合.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 二期课改练习册高一第一学期

- 11. (002702) 若集合 A = [2,3], 集合 B = [a, 2a + 1].
  - (1) 若  $A \subsetneq B$ , 求实数 a 的取值范围;
  - (2) 若  $A \cap B \neq \emptyset$ , 求实数 a 的取值范围.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

12. (004768) 已知集合  $U=\{x|x$ 取不大于30的质数 $\}$ , A, B 是 U 的两个子集,且满足  $A\cap \mathbb{C}_U B=\{5,13,23\}$ ,  $\mathbb{C}_A\cap B=\{11,19,29\}$ ,  $\mathbb{C}_U A\cap \mathbb{C}_U B=\{3,7\}$ ,求 A, B.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 暂无标签

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 代数精编第一章集合与命题

13. (002700) 集合  $C=\{x|x=rac{k}{2}\pmrac{1}{4},\ k\in\mathbf{Z}\}, D=\{x|x=rac{k}{4},\ k\in\mathbf{Z}\},$  试判断 C 与 D 的关系,并证明.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.410

2016 届 12 班 0.308

出处: 2016 届创新班作业 1106-集合的运算

15. (001015) 已知集合  $A = \{x | x^2 + px + q = 0\}$ ,  $B = \{x | x^2 - x + r = 0\}$ , 且  $A \cap B = \{-1\}$ ,  $A \cup B = \{-1, 2\}$ , 求实数 p, q, r 的值.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

## 使用记录:

2016 届 11 班 0.667

2016 届 12 班 0.590

出处: 2016 届创新班作业 1106-集合的运算

16. (001016) 已知集合  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{x | mx^2 + 2mx - 1 < 0, x \in \mathbf{R}\}$ . 已知  $A \cap B = \{1\}$ , 求实数 m 的取值范围.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

2016 届 11 班 0.795

2016 届 12 班 0.692

出处: 2016 届创新班作业 1106-集合的运算

17. (002703) 设全集  $U = \mathbf{R}$ , 集合  $A = \{x|f(x) = 0\}$ ,  $B = \{x|g(x) = 0\}$ ,  $C = \{x|h(x) = 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 则方程  $\frac{f^2(x) + g^2(x)}{h(x)} = 0$  的解集是\_\_\_\_\_(用 U, A, B, C 表示).

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

18. (004769) 已知集合  $A = \{x|x^2 - ax + a^2 - 19 = 0\}$ ,  $B = \{x|x^2 - 5x + 6 = 0\}$ ,  $C = \{x|x^2 + 2x - 8 = 0\}$  满足  $A \cap B \neq \emptyset$ ,  $A \cap C = \emptyset$ , 求实数 a 的值.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 暂无标签

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

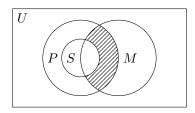
使用记录:

暂无使用记录

出处: 代数精编第一章集合与命题

- 19. (002710) 如图, U 为全集, M, P, S 是 U 的三个子集, 则阴影部分所表示的集合是 ( ).

  - A.  $(M \cap P) \cap S$  B.  $(M \cap P) \cup S$
- C.  $(M \cap P) \cap \mathcal{C}_U S$  D.  $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_U S$



关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

20. (002712) 设集合  $A \cap \{-2,0,1\} = \{0,1\}, A \cup \{-2,0,2\} = \{-2,0,1,2\},$  则满足上述条件的集合 A 的个数 为\_\_\_\_\_个.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

21. (002697) 设全集  $U = \{2, 3, a^2 + 2a - 3\}$ , 集合  $A = \{|2a - 1|, 2\}, C_U A = \{5\}, 则实数 <math>a =$ \_\_\_\_\_.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 2022 届高三第一轮复习讲义

22. (007692) 已知 a 是常数, 集合  $M = \{x|x^2 + x - 6 = 0\}$ , 集合  $N = \{y|ay + 2 = 0\}$ , 且  $N \subseteq M$ , 求实数 a 的 值.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 二期课改练习册高一第一学期

23. (010021) 已知集合 *A* = {1}, *B* = {*x*|*x*<sup>2</sup> − 3*x* + *a* = 0}. 是否存在实数 *a*, 使得 *A* ⊂ *B*? 若存在, 求 *a* 的值; 若不存在, 说明理由.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 新教材必修第一册习题

24. (010026) 已知集合  $A = \{2, (a+1)^2, a^2 + 3a + 3\}$ , 且  $1 \in A$ . 求实数 a 的值.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 新教材必修第一册习题

25. (010027) 已知集合  $A = \{x | x = 2n + 1, n \in \mathbf{Z}\}$ ,  $B = \{x | x = 4n - 1, n \in \mathbf{Z}\}$ . 判断集合  $A = \{B \in \mathbf{Z}\}$  的包含关系,并证明你的结论.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

使用记录:

暂无使用记录

出处: 新教材必修第一册习题

26. (020028) 已知集合  $A = \{1\}$ ,  $B = \{x | x \subseteq A\}$ , 用列举法表示集合 B. 并指出  $A \ni B$  的关系.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

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

25	
27.	(020030) 设常数 $a \in \mathbb{R}$ . 若集合 $A = (-\infty, 5)$ 与 $B = (-\infty, a]$ 满足 $A \subseteq B$ ,则 $a$ 的取值范围是
	$2^{\circ}$ 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.
	关联目标:
	暂未关联目标
	标签: 第一单元
	答案: 暂无答案
	解答或提示: 暂无解答与提示
	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
28.	(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.
	关联目标:
	暂未关联目标
	标签: 第一单元
	答案: 暂无答案
	解答或提示: 暂无解答与提示
	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
29.	(020035) 证明: 集合 $A = \{x x = 6n-1, \ n \in \mathbf{Z}\}$ 是 $B = \{x x = 3n+2, \ n \in \mathbf{Z}\}$ 的真子集.
	关联目标:
	暂未关联目标
	标签: 第一单元
	答案: 暂无答案
	解答或提示: 暂无解答与提示

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

30. (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.

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

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

31. (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  $B \subset A$ .

关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

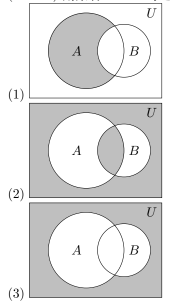
解答或提示: 暂无解答与提示

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

32. (020065) 用集合 A、B 的运算式表示图中的阴影部分:



关联目标:

暂未关联目标

标签: 第一单元

答案: 暂无答案

解答或提示: 暂无解答与提示

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