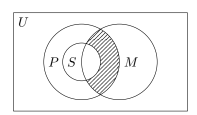
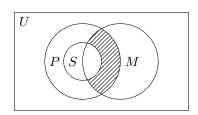
1.	(002716) 已知集合 $M=\{x x=3m+1,\ m\in \mathbf{Z}\},\ N=\{y y=3m+2,\ m\in \mathbf{Z}\},\ $ 若 $x_0\in M,\ y_0\in N,\ $ 则 $x_0y_0$ 与集合 $M,N$ 的关系是 ( ).		
		P. may C N H may & M	
	A. $x_0y_0 \in M$ 但 $x_0y_0 \notin N$	B. $x_0y_0 \in N$ 但 $x_0y_0 \notin M$	
	C. $x_0y_0 \notin M$ H. $x_0y_0 \notin N$	D. $x_0 y_0 \in M \perp x_0 y_0 \in N$	
2.	$\mathbf{D}_{004781}$ 已知集合 $A = \{x   \frac{12}{5-x} \in \mathbf{N}, \ x \in \mathbf{Z}\}$ ,用列举法表示集合 $A$ .		
3.	$(004794)$ 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 ( ).		
	A. 4 B. 5	C. 7	D. 31
4.	$_{(004770)}$ 已知集合 $A=\{x x^2-5x+4\leq 0\}$ 与 $B=\{x x^2-2ax+a+2\leq 0,\ a\in \mathbf{R}\}$ 满足 $B\subseteq A,$ 求 $a$ 的取值范围.		
5.	(003501) 用 "三" 连接集合 Z、Q、R、C:		
6.	(002693) 已知 $P = \{y = x^2 + 1\}, \ Q = \{y y = x^2 + 1, \ x \in \mathbf{R}\}, \ E = \{x y = x^2 + 1, \ x \in \mathbf{R}\}, \ F = \{(x,y) y = x^2 + 1, \ x \in \mathbf{R}\}, \ G = \{x x \ge 1\}, \ H = \{x x^2 + 1 = 0, \ x \in \mathbf{R}\}, \ \mathbf{M}$ 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) $H \subsetneq P$		
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 $a+b=$		
8.	(004781) 已知集合 $A = \{x   \frac{12}{5-x} \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{Z}\}$ , 用列举法表示集合 $A$ .		
9.	$_{(002714)}$ 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		
10. $(002704)(1)$ 已知集合 $A = \{y y=x^2, x \in \mathbf{R}\}, B = \{y y=4-x^2, x \in \mathbf{R}\}, $ 则 $A \cap B = $			=
	(2) 已知集合 $A = \{(x,y) y=x^2, x \in \mathbf{R}\}, B = \{(x,y) y=4-x^2, x \in \mathbf{R}\}, 则 A \cap B =$		
11.	$n_{07684}$ 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.		
12.	(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.		
13.	(002693) 已知 $P = \{y = x^2 + 1\}, Q = \{y y = x^2 + 1, x\}$	$x \in \mathbf{R}$ , $E = \{x   y = x^2 + 1, x \in \mathbf{R}\}$	$x \in \mathbf{R}$ , $F = \{(x, y) y =$
	$x^2+1,\;x\in\mathbf{R}\},G=\{x x\geq 1\},H=\{x x^2+1=0,\;x\in\mathbf{R}\},$ 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) $H$	$\subsetneq P$	

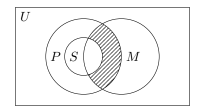
- 14. (004768) 已知集合  $U = \{x | x$ 取不大于30的质数 $\}$ , A, B 是 U 的两个子集, 且满足  $A \cap C_U B = \{5, 13, 23\}$ ,
- 15. (002700) 集合  $C=\{x|x=rac{k}{2}\pmrac{1}{4},\;k\in{f Z}\},D=\{x|x=rac{k}{4},\;k\in{f Z}\},$  试判断 C 与 D 的关系,并证明。
- 16. (002702) 若集合 A = [2,3], 集合 B = [a, 2a + 1].
  - (1) 若  $A \subseteq B$ , 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.
- 17. (001014) 已知集合  $M=\{y|y=x+1,\;x\in\mathbf{R}\},\,N=\{y|y=-x^2+4x,\;x\in\mathbf{R}\},\,$ 则  $M\cap N=\_\_$
- 18. (001015) 已知集合  $A = \{x \mid x^2 + px + q = 0\}, B = \{x \mid x^2 x + r = 0\},$ 且  $A \cap B = \{-1\}, A \cup B = \{-1, 2\},$ 求 实数 p,q,r 的值.
- 19. (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.
- 20. (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 \_\_\_\_(用 U, A, B, C 表示).
- 21. (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.
- 22. (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.  $(M \cap P) \cap \mathcal{C}_{II}S$
- D.  $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_U S$



- 23. (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.
- 24. (001015) 已知集合  $A = \{x \mid x^2 + px + q = 0\}, B = \{x \mid x^2 x + r = 0\},$  且  $A \cap B = \{-1\}, A \cup B = \{-1, 2\},$  求 实数 p,q,r 的值.
- 25. (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.
- 26. (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.  $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_U S$



- 27. (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.
- 28. (002697) 设全集  $U = \{2, 3, a^2 + 2a 3\}$ , 集合  $A = \{|2a 1|, 2\}$ ,  $C_U A = \{5\}$ , 则实数 a =\_\_\_\_\_.
- 29. (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.  $(M \cap P) \cup \mathcal{C}_U S$



30. (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