실력완성 | 고1

4-1-1.집합의 개념과 표현



수학 계산력 강화

(1)집합의 개념과 표현





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-06-04

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

	01 / 집합과 원소			7.	100에 가까운 수의 모임	()
7.	 (1) 집합 어떤 기준에 의하여 그 대상을 분명하게 결 있는 것들의 모임을 집합이라고 한다. (2) 원소 집합을 이루는 대상 하나하나를 그 집합의 한다. ① a∈A ⇨ a는 집합 A의 원소이다. (a는 속한다.) ② b∈A ⇨ b는 집합 A의 원소가 아니다 A에 속하지 않는다.) 	원소라 <u>-</u> · 집합 <i>A</i> . (<i>b</i> 는 집	고 1에 납합	8. 9.	몸무게가 무거운 학생들의 모임 키 큰 사람의 모임	()
	다음 중 집합인 것은 ○표, 집합이 아닌 : ()안에 써넣어라. 16보다 작은 4의 양의 배수의 모임	것은 ×3 (표를)	10.	태양계 내 행성의 모임	()
2.	아름다운 꽃들의 모임	()	11.	작은 짝수의 모임	()
3.	날개가 있는 동물들의 모임	()	12.	다리가 4개인 동물들 의 모임	()
1.	야구를 좋아하는 학생의 모임	()	13.	50 에 가까운 수의 모임	()
5.	자연수에서 큰 수의 모임	()				
ô.	우리나라에서 인구가 많은 도시의 모임	()	14.	7보다 작은 홀수의 모임	()

15 .	5의	배수의	모임		()	Ì
-------------	----	-----	----	--	-----	---

- **16.** 우리 반에서 키가 가장 큰 학생의 모임
- **17.** 꽃받침이 있는 식물들의 모임
- **18.** 약수가 많은 수의 모임 ()
- **19.** 1000에 가까운 수들의 모임 ()
- **20.** 다리가 2개인 동물들의 모임 ()
- ☑ 다음 집합의 원소를 모두 찾아라.
- **21.** 20이하의 두 자리 소수의 모임
- **22.** 24의 양의 약수의 모임
- 23. 4의 배수의 모임

02 / 집합의 표현 방법

(1) 원소나열법

그 집합에 속하는 모든 원소를 { } 안에 일일이 나열하는 방법

- ^{참고} ·원소를 나열하는 순서는 관계없다.
 - 같은 원소는 중복하여 쓰지 않는다.
 - ·원소의 개수가 많고 일정한 규칙이 있을 때에는
 - '…'을 사용하여 줄여서 나타낸다.

(2) 조건제시법

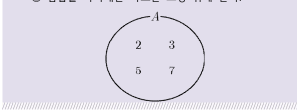
)

집합의 각 원소가 가지는 공통된 성질을 { } 안에 조건으로 제시하여 나타내는 방법 즉 $\{x|x$ 의 조건 $\}$ 의 꼴로 나타내는 방법

- $\left(\frac{\text{참고}}{\text{가}}\right)$ 조건제시법에서 x 대신 y, z 등을 사용해도 된다.
- (3) 벤 다이어그램

집합을 원이나 직사각형 등을 이용하여 그림으로 나타내는 방법

- ① 집합의 원소는 도형 안에 쓴다.
- ② 집합을 나타내는 기호는 도형 위에 쓴다.



- ☑ 다음 집합에서 원소나열법으로 나타낸 것은 조건제 시법으로, 조건제시법으로 나타낸 것은 원소나열법으 로 나타내어라.
- **24.** {1, 2, 3, 4, 5, 6}
- **25.** {*x*|*x*는 5의 양의 배수}
- **26.** {2, 4, 6, 8, ···}
- **27.** {1, 2, 4, 5, 10, 20}

- **28.** {x | x는 20 이하의 3의 배수}
- **29.** {2, 4, 6, 8, 10}
- **30.** $\{x|x$ 는 4보다 크고 9보다 작은 자연수 $\}$
- **31.** $\{x \mid x$ 는 30보다 큰 자연수 $\}$
- **32.** {2, 3, 5, 7, 11, 13}
- **33.** {x|x는 6의 배수}

☑ 다음 집합 A를 조건제시법으로 나타내어라.

- **34.** $A = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$
- **35.** $A = \{3, 6, 9, 12, \cdots\}$
- **36.** $A = \{2, 4, 6\}$
- **37.** A= {4, 8, 12, 16, 20}
- **38.** $A = \{1, 2, 3, \dots, 99\}$

☑ 다음 집합 A를 벤다이어그램으로 나타내어라.

- **39.** $A = \{a, b, c, d, e\}$
- **40.** $A = \{2, 4, 6, 8, 10, 12\}$
- **41.** A= {x|x는 12의 양의 약수}
- **42.** $A = \{x | x \in 8$ 보다 작은 2의 양의 배수}

☑ 다음 벤 다이어그램으로 나타낸 집합 A를 조건제시 법으로 나타내어라.

- 43.
- 12 15
- 45.

4	다음	집합	AM	대하	겨 B	$=\{x+y$	$ x \in A$,	$y \in A$ },
	$C = \{xy\}$	$y \mid x \in A$	λ, y∈	A} 를	각각	원소나일	렬법으로	나타내
	어라.							

47.	$A = {$	1, 3
т/.	$\Lambda - 1$	ப, ப

48.
$$A = \{0, 1, 2\}$$

49.
$$A = \{0, 1, 2, 3\}$$

50.
$$A = [1, 2, 3, 4]$$

03 / 원소의 개수에 따른 집합의 분류

(1) 원소의 개수에 따른 집합의 분류

① 유한집합 : 원소가 유한개인 집합 ② 무한집합 : 원소가 무한히 많은 집합

(2) 공집합

- ① 원소가 하나도 없는 집합
- ② 공집합을 나타내는 기호 : Ø
- ③ 공집합은 원소의 개수가 0인 유한집합이다.

51. 다음 빈칸에 알맞은 것을 써넣어라.

원소의 개수가 유한개인 집합을	이라	하고,	원소
의 개수가 무한히 많은 집합을	이라고	한다.	

☑ 다음 집합이 유한집합이면 '유', 무한집합이면 '무'를 ()안에 써넣어라.

52. {1, 2, 3, 4}	()
-------------------------	---	---

60.
$$\{x|x$$
는 6으로 나누어 떨어지는 자연수 $\}$

61.
$$\{a, b, c, d, \dots, x, y, z\}$$

- **65.** {x|x는 100보다 작은 5의 양의 배수} ()
- **66.** $\{x \mid x$ 는 4로 나누어떨어지는 자연수 $\}$ (
- ☑ 다음 집합이 공집합인 것은 ○표, 공집합이 아닌 것 은 ×표를 ()안에 써넣어라.
- **67.** {0} ()
- **68.** {Ø} ()
- **69.** $\{x \mid x \in 1$ 보다 작은 자연수 $\}$ ()

04 / 유한집합의 원소의 개수

- (1) 유한집합 A의 원소의 개수는 n(A)로 나타낸다.
- (2) $A = \emptyset$ 이면 n(A) = 0n(A) = 0이면 $A = \emptyset$
- ☑ 다음을 구하여라.
- **70.** $n(\{a, b, c\})$
- **71.** $n(\{1, 2, 3, 4, 5\})$
- **72.** $n\{x \mid x \in 10$ 보다 작은 소수}

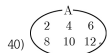
- **73.** $n(\{x|x \in 10 \text{의 양의 약수}\})$
- **74.** $n(\{x \mid x \in 1 \text{보다 작은 자연수}\})$
- **75.** $n(\{x \mid x = 25 의 양의 약수\})$
- **76.** $n(\{x \mid x^2 + 3x 4 = 0\})$
- **77.** $n(\{x \mid x^2 6x + 9 = 0\})$
- **78.** $n(\{x \mid x^2 + 2x + 5 = 0, x \in \mathcal{A}\})$
- **79.** $n(\{1, 3, 5\}) n(\{0\})$
- ightharpoonup 다음 두 집합 A, B에 대하여 n(B)-n(A)를 구하여 라.
- **80.** $A = \{1, 2, 3, 4\}$ B= {x|x는 20 이하의 4의 양의 배수}
- **81.** $A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ B= {x|x는 50보다 작은 5의 양의 배수}
- **82.** A= {x|x는 30 이하의 4의 양의 배수} $B = \{x | x$ 는 3보다 작은 5의 양의 약수 $\}$

정답 및 해설

- 1) 🔾
- 2) ×
- 3) 🔾
- 4) ×
- □ '좋아하는', '가까운', '많은'은 조건이 명확하지 않 아 그 대상을 분명하게 정할 수 없으므로 집합이 아니다.
- 5) ×
- 6) ×
- 7) ×
- 8) ×
- 9) ×
- 10) 🔾
- 11) ×
- 12) 🔾
- 13) ×
- □ '좋아하는', '가까운', '많은'은 조건이 명확하지 않 아 그 대상을 분명하게 정할 수 없으므로 집합이 아니다.
- 14) 🔾
- 15) 🔾
- 16) 🔾
- ⇒ '우리 반에서 키가 큰 학생의 모임'은 집합이 아니지만 '우리 반에서 키가 가장 큰 학생의 모임'은 집합이다.
- 17) 🔾
- 18) ×
- ⇒ '좋아하는', '가까운', '많은'은 조건이 명확하지 않아 그 대상을 분명하게 정할 수 없으므로 집합이아니다.
- 19) ×
- 20) 🔾
- 21) 11, 13, 17, 19
- 22) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

- 23) 4, 8, 12, 16, ...
- 24) {x|x는 6 이하의 자연수}
- 25) {5, 10, 15, 20, ...}
- 26) {x | x는 짝수}
- 27) {x | x는 20의 양의 약수}
- 28) {3, 6, 9, 12, 15, 18}
- 29) {x|x는 10 이하의 짝수}
- 30) $A = \{5, 6, 7, 8\}$
- 31) $\{31, 32, 33, 34, \cdots\}$
- 32) {x|x는 15 이하의 소수}
- 33) $A = \{6, 12, 18, 24, \dots\}$
- 34) A= {x|x는 18의 양의 약수}
- 35) A= {x|x는 3의 배수}
- 36) A= {x|x는 8보다 작은 2의 양의 배수}
- 37) A= {x|x는 20 이하의 4의 배수}
- 38) A= {x|x는 100보다 작은 자연수}









- 43) A= {x|x는 8의 양의 약수}
- 44) A= {x|x는 15 이하의 3의 배수}
- 45) A= {x|x는 10 이하의 홀수}
- 46) A= {x|x는 16의 양의 약수}
- 47) $B = \{2, 4, 6\}, C = \{1, 3, 9\}$

 \Rightarrow

x+y	1	3
1	2	4
3	4	6

xy	1	3
1	1	3
3	3	9

$$\therefore$$
 B = {2, 4, 6}, C = {1, 3, 9}

48) $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}, C = \{0, 1, 2, 4\}$ \Rightarrow

x+y	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	3
2	2	3	4

xy	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	4

$$\therefore$$
 B = {0, 1, 2, 3, 4}, C = {0, 1, 2, 4}

49) $B = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\},\$ $C = \{0, 1, 2, 3, 4, 6, 9\}$

 \Rightarrow

x+y	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	4
2	2	3	4	5
3	3	4	5	6

xy	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	4	6
3	0	3	6	9

$$\therefore$$
 B = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6},
C = {0, 1, 2, 3, 4, 6, 9}

50)
$$B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\},\$$

 $C = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16\}$

 \Rightarrow

x+y	1	2	3	4
1	2	3	4	5
2	3	4	5	6
3	4	5	6	7
4	5	6	7	8

xy	1	2	3	4
1	1	2	3	4
2	2	4	6	8
3	3	6	9	12
4	4	8	12	16

$$\therefore$$
 B = {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8},
C = {1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16}

51) 유한집합, 무한집합

52) 유

53) 무

⇒ {2, 4, 6, 8, …} : 무한집합

54) 무

55) 무

⇒ {1, 3, 5, 7, 9, …} : 무한집합

56) 유

⇨ {1, 2, 4, 8} : 유한집합

57) 유

☆ {x | x 는 100보다 작은 소수}를 원소나열법으로
 나타내면 {2, 3, 5, 7, ···, 97}

58) 유

⇨ {6, 7, 8, 9} : 유한집합

59) 유

60) 무

⇒ {6, 12, 18, 24, …} : 무한집합

61) 유

62) 유

 \Rightarrow 2보다 작은 소수는 없으므로 \varnothing : 유한집합

63) 유

 \Rightarrow 2 외에 소수 중 짝수는 없으므로 \varnothing : 유한집합

64) 5

⇒ {2, 3, 5, 7, 11, …} : 무한집합

65) 유

⇒ {5, 10, 15, 20, …, 95} : 유한집합

66) 무

☆ {x | x 는 4로 나누어떨어지는 자연수}를 원소나열
 법으로 나타내면 {4, 8, 12, 16, ···}

67) ×

⇒ 원소가 0으로 1개 있으므로 공집합이 아니다.

68) ×

⇒ 원소가 ∅으로 1개 있으므로 공집합이 아니다.

69) 🔾

⇒ 2보다 작은 소수는 없으므로 공집합이다.

70) 3

71) 5

72) 4

73) 4

ightharpoonup 10의 양의 약수는 $1,\ 2,\ 5,\ 10$ 의 4개이므로 $n(\{x|x \vdash 10$ 의 양의 약수\})=4

74) 0

ightharpoonup 1보다 작은 자연수는 없으므로 원소의 개수는 0이다.

75) 3

□ 25의 양의 약수는 1, 5, 25의 3개이므로
 n({x | x 는 25의 양의 약수})=3

76) 2

$$\Rightarrow x^2 + 3x - 4 = 0 \text{ on } \lambda$$

$$(x+4)(x-1)=0 \qquad \qquad \therefore \ x=-4 \ \, \stackrel{\smile}{\pounds} \ \, x=1$$

$$\therefore n(\{x \mid x^2 + 3x - 4 = 0\}) = n(\{-4, 1\}) = 2$$

77) 1

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 9 = 0 에서 (x - 3)^2 = 0 \qquad \therefore x = 3$$
 즉 원소의 개수는 1이다.

78) 0

$$\Rightarrow x^2 + 2x + 5 = 0 \text{ on } k \text{ } x = -1 \pm 2i$$

즉,
$$x^2 + 2x + 5 = 0$$
은 허근을 가지므로

$$n({x \mid x^2 + 2x + 5 = 0, x \in \mathcal{A}}) = 0$$

79) 2

$$\Rightarrow n(\{1, 3, 5\}) - n(\{0\}) = 3 - 1 = 2$$

80) 1

$$\Rightarrow$$
 A = {1, 2, 3, 4}에서 $n(A) = 4$

$$B = \{x | x$$
는 20 이하의 4의 양의 배수 $\}$

$$= \{4, 8, 12, 16, 20\}$$

이므로
$$n(B) = 5$$

$$n(B) - n(A) = 5 - 4 = 1$$

81) 4

$$\Rightarrow$$
 A = $\{2, 4, 6, 8, 10\}$ 에서 $n(A) = 5$

$$B = \{x | x 는 50보다 작은 5의 양의 배수\}$$

$$= \{5,\ 10,\ 15,\ 20,\ 25,\ 30,\ 35,\ 40,\ 45\}$$

이므로
$$n(B) = 9$$

$$\therefore n(B) = 9$$

$$n(B) - n(A) = 9 - 5 = 4$$

82) -6

$$= \{4, 8, 12, 16, 20, 24, 28\}$$

이므로
$$n(A) = 7$$

이므로
$$n(B) = 1$$

$$n(B) - n(A) = 1 - 7 = -6$$