- 1. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $n(\{0,1,2\}) = 2$
 - ② $n(\{x|x는 4의 약수\}) = 4$
 - $3 n(\{1,2,3\}) n(\{1,2\}) = 3$
 - ④ $n(\{x|x 는 10보다 작은 자연수\}) = 10$
 - ⑤ $n(\{\emptyset\}) = 1$

2. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ① $A = \{x \mid x 는 10$ 이하의 4의 배수} 일 때, n(A) = 2
- \bigcirc $B = \{x \mid x 는 27 의 약수\} 일 때, <math>n(B) = 4$
- \bigcirc $n(\phi) = 1$
- © $C = \{x \mid x$ 는 두 자리 자연수 $\}$ 이면, n(C) = 90
- ▶ 답:

3. 집합 $A = \{\emptyset, a, \{a, b\}\}$ 일 때, n(A) 를 구하여라.

▶ 답:

4. $A = \{x \mid x \in 16$ 의 약수}, $B = \{2, 4, 7, 9, 10\}$ 일 때, n(A) + n(B) 의 값을 구하여라.

▶ 답:

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $B = \{0\}$ 이면 n(B) = 1 이다.

- ② $C = \{x \mid x$ 는 10의 약수 $\}$ 이면 n(C) = 4 이다.
- ③ $D = \{0, 1, 2, 3\}$ 이면 n(D) = 4 이다.
- ④ E = {x | x는 9보다 작은 홀수} 이면 n(E) = 5이다.
- ⑤ $n(\emptyset) = 0$ 이다.

6. 두 집합 $A=\{2,4,6,8,\cdots,100\}$, $B=\{x|x$ 는 한 자리의 자연수 $\}$ 에 대하여 n(A)+n(B) 의 값을 구하여라.



- 7. 다음 중 무한집합인 것은?
 - ① $\{a,b\}$
 - ② Ø
 - ③ {x|x는 12인 자연수}
 - ④ $\{x | x \vdash x \times 0 = 0$ 인 자연수 $\}$
 - ⑤ {x|x는 12의 약수}

- 8. 다음 중 집합이 아닌 것은?
 - ① 한국 사람들의 모임
 - ② 9 이하의 짝수의 모임
 - ③ 10 과 17 사이의 수 중 분모가 2 인 기약분수의 모임
 - ④ 3 보다 조금 큰 수의 모임
 - ⑤ 5로 나누었을 때 나머지가 4인 자연수의 모임

- **9.** 다음 중 집합 {1,3,5,7,9} 를 조건제시법으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?
 - ① $\{x \mid x \vdash 9 \text{ 이하의 홀수}\}$
 - ② {x | x는 10 이하의 홀수}
 - ③ {x | x는 11 미만의 홀수}
 - ④ {x | x는 9보다 작은 홀수}
 - ⑤ {x | x 는 9 이하의 자연수 중 2로 나누었을 때 나머지가 1 인 수 }

- 10. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $A = \{1, 3, 5\}$ 이면 n(A) = 5
 - ② $A = \{x \mid x = 6 \text{ or } \text{$
 - ③ $n({a, b, c}) n({a, b}) = 2$
 - (0, 1, 2) = 3
 - \mathfrak{G} $n(\emptyset) = 1$

- 11. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?
 - ⊙ 5의 배수의 모임
 - ① 가장 작은 자연수의 모임
 - ◎ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
 - ◎ 50에 가까운 수의 모임
 - ◎ 유명한 축구 선수의 모임
 - \bigcirc
- 2 7, 0
- ③ ⊙, ⊙, ⊜
- ④ ⑦, ℂ, ℂ, ⊜
- \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- **12.** 2 의 배수의 집합을 *A*, 3 의 배수의 집합을 *B* 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① $2 \in A, 1 \in B$
- ② $3 \in A, 3 \notin B$
- ③ $5 \notin A, 5 \in B$
- $4 6 \in A, 6 \in B$
- \bigcirc 9 \neq A, 9 \neq B

13. 다음은 음식점에서 흔히 볼 수 있는 차림표이다. 다음 차림표에서 찌개류의 집합을 집합 A, 3000원 미만의 음식을 집합 B, 3000원 이상 4000원 미만의 음식을 집합 C 라고 할 때, n(A) + n(B) - n(C) 의 값을 구하여라.

밥류		면류		찌개류		
비빔밥	3000원	치즈라면	2500원	김치지개	4000원	
오징어덮밥	4000원	떡라면	2500원	된장찌개	4000원	
김치덮밥	3000원	자장면	3000원	순두부찌개	4500원	
김치볶음밥	3500원	우동	2500원	참치찌개	3500원	
참치볶음밥	4000원	쫄면	3000원			
돌솥비빔밥	3500원	잔치국수	2000원			

>	딥

- 14. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $n(\emptyset) = n(\{0\})$
 - ② $n(\{1,2,4\}) n(\{1,4\}) = 2$
 - ③ $n(\{4\}) = 4$
 - ④ $n(\{x|x = 40 \text{ 이하의 짝수}\}) = 40$
 - ⑤ $n(\{x|x \leftarrow 2 < x < 4$ 인 홀수 $\}) = 1$

15. 집합 $A = \{x | x$ 는 8보다 큰 4의 약수 $\}$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가?

보기

- \bigcirc A 는 무한집합이다.
- \bigcirc A 는 유한집합이다.
- \bigcirc $A = \{1, 2, 4\}$
- $\ \ \, = \varnothing$
- \bigcirc $A = \{\emptyset\}$
- \bigcirc n(A) = 1
- \bigcirc n(A) = 0
- \bigcirc , \bigcirc , \oslash
- 2 0, 0, 0
- ③ ⊙, ⊜, ⊚
- ④ □, ⊜, ⊙
- ⑤ ①, ②, ⊗

16. 다음 표는 혜교의 지 난 중간고사와 기말고 사 시험과목 일부와 그 점수이다. 다음 중 집 합인 것을 모두 고르 면? (정답 3 개)

과목	중간	기말
국어	80	85
수학	90	80
영어	85	100
과학	70	55
사회	95	80
미술	100	95
음악	95	100
체육	75	65
도덕	100	85
한문	55	70

- ① 지난 중간고사 점수가 80점 이상인 과목
- ② 지난 기말고사 점수 중 지난 중간고사 점수보다 높은 과목
- ③ 기말고사 때 잘 본 과목
- ④ 기말고사 때 가장 못 본 과목
- ⑤ 중간고사와 기말고사의 평균이 좋은 과목

- **17.** 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① $n(\emptyset) = 1$
 - ② $n(\{a, b, c, d\} = \{4\})$
 - ③ $A = \{1, 2, 3\}$ 이면 n(A) = 5
 - ④ $A = \{x \mid x 는 6 의 약수\}$ 이면 n(A) = 4
 - ⑤ $A = \{x \mid x \vdash 1$ 보다 작은 자연수 $\}$ 이면 $n(A) = \emptyset$

18. 집합 $A=\{\varnothing,\ a,\ \{a,\ b\},\{c,\ d,\ e\}\},\ B=\{x\mid x$ 는 12의 약수 $\}$ 일 때, n(A)+n(B) 를 구하여 라.



- **19.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $n(\{2\}) < n(\{3\})$
 - ② $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$ 이면 n(A) n(B) = 3 이다.
 - ③ n(A) = 0 이면 $A = \emptyset$ 이다.

 - ⑤ $A = \{x \mid x 는 8 의 약수\},$ $B = \{x \mid x 는 9 보다 작은 홀수\} 이면$ n(A) = n(B) 이다.

20. $n(\{1, 3, 5, 7\}) - n(\{1, 5, 7\}) + n(\{0, \emptyset\})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:	

21. 다음 보기 중 집합인 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ⊙ 4 보다 작은 자연수의 모임
- © 피아노를 잘 치는 사람의 모임
- ◎ 1 보다 크고 2 보다 작은 자연수의 모임
- ② 7의 배수의 모임
- 수 30341 에 나타나 있는 숫자의 모임
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

- **22.** 다음 중 집합에 관한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 집합 $A = \{\emptyset\}$ 일 때, n(A) = 1
 - ② 집합 $B = \{0\}$ 일 때, n(B) = 0
 - ③ 집합 $C = \{x|x$ 는 15의 약수 $\}$ 일 때, n(C) = 4

 - ⑤ $n(\{0,1,2\}) = 3$

- 23. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① $A = \{\emptyset\}$ 일 때, n(A) = 1
 - ② $B = \{0\}$ 일 때, n(B) = 0
 - ③ $C = \{x \mid x 는 15의 약수\} 일 때, n(C) = 4$
 - (a, b, c) n(a, b) = c
 - ⑤ $n(\{0, 1, 2\}) = 3$

- **24.** 다음 중 옳은 것은?
 - ① $n(\emptyset) = n(\{0\})$
 - ② $n(\{1,2,4\}) n(\{1,4\}) = 2$
 - ③ $n(\{4\}) = 4$
 - ④ $n(\{x|x$ 는 40 이하의 짝수 $\}) = 40$
 - ⑤ $n(\{x|x \leftarrow 2 < x < 4 인 홀수\}) = 1$

- **25.** 다음 중 무한집합은?
 - ① {x|x는 짝수인 소수}
 - ② {x|x는 1과 2사이의 분수}
 - ③ $\left\{x|x \frac{4}{3x} = k, k \frac{4}{3x} \Rightarrow k \stackrel{?}{\sim}$ 자연수 $\right\}$
 - ④ $\{2x+1|x, x는 11보다 큰 소수\}$
 - ⑤ $\{x|1.5 \le x \le 3.5, x$ 는 자연수 $\}$

26. 자연수들로 이루어진 두 집합 X, Y 에 대하여 $X+Y=\{x+y\mid x\in X,\ y\in Y\}$ 라 하자. $X=\{3,\ 6,\ 9,\ \cdots\},\ Y=\{5,\ 10,\ 15,\ \cdots\}$ 라 할 때, 집합 X+Y 의 원소 중에서 20 이하의 자연수의 개수를 구하여라.

- **27.** 두 집합 $A=\{0,\ 1\},\ B=\{1,\ 2,\ 3\}$ 에 대하여 집합 $C=\{x\mid x=a\times b,\ a\in A,\ b\in B\}$ 이다. 이때, 집합 C 를 원소나열법으로 나타낸 것은?
 - ① $\{0\}$
- ② {0, 1}
- $3 \{0, 1, 2\}$
- 4 {0, 1, 2, 3}
- \bigcirc {0, 1, 2, 3, 4}

28.	다음을	만족하는	집합 A	의 원소기	가 될	수	없는	것은?

- 모든 원소는 자연수이다.
- \bigcirc $2 \in A, 6 \in A$
- \bigcirc $a+b\in A, a\in A, b\in A$
- ① 4
- ② 5 ③ 8
- 4 10

⑤ 12

- **29.** 집합 $A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 18\}$ 를 조건제시법으로
 - \bigcirc $A = \{x \mid 0 \le x \le 18$ 인 정수 $\}$

올바르게 나타낸 것을 모두 골라라.

- ① $A = \{x \mid 1 < x \le 17$ 인 짝수}
- © $A = \{x \mid x \in 20 \text{ 보다 작은 짝수}\}$
- ② *A* = {*x* | *x*는 18 이하의 짝수}
- ① $A = \{x \mid x = 19 \text{ 미만의 짝수}\}$
- > 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:

30. 다음을 만족하는 집합을 조건제시법으로 알맞게 나타 내지 않은 것을 고르면?

> 3개의 홀수와 1개의 짝수로 이루어져있다. 원소들은 각각 2개의 약수만을 가진 수이다. 원소는 10 미만의 자연수이다.

- ① {x | x는 7 미만의 소수}
- ② {x | x는 7 이하의 소수}
- ③ {x | x는 9 미만의 소수}
- ④ {x | x는 9 이하의 소수}
- ⑤ {x | x는 10 미만의 소수}

- **31.** 두 집합 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{x \mid x \in 4 \text{의 약수}\}$ 에 대하여 $A \times B = \{a \times b \mid a \in A, b \in B\}$ 일 때, $n(A \times B)$ 를 구하여라.
 - ▶ 답:

- 32. 다음 집합 중에서 무한집합인 것을 모두 고르면?
 - ① {x | x는 5의 배수}
 - ② {x | x는 100이하의 홀수}
 - ③ { $x \mid x 는 x \ge 5$ 인 수}
 - ④ {x | x는 0 < x < 1인 분수}
 - ⑤ $\{x \mid x \vdash 6 < x < 7$ 인 자연수 $\}$

- 6}, $C = \{x + y \mid x \in A, y \in B\}$ 일 때, n(C) 는?
 - ① 5

- 2 6 3 7 4 8
- ⑤ 9

 ${f 34.}$ 모든 자연수 n 에 대해 3^n 의 일의 자릿수를 원소로 하는 집합 A 의 원소의 개수를 구하여라.

>	답:		가
---	----	--	---

- 35. 다음 조건을 만족하는 집합 A 의 원소를 작은 순서로 $a_1, a_2, a_3, \cdots, a_n$ 으로 나타낼 때, $a_2 + a_3 + a_5$ 의 값을 구하여라.
 - 집합 A 의 원소는 항상 1 보다 크거나 같다.
 - $a_1 = 1$, $x \in A$ 이면, $\frac{3}{2} \times x \in A$ 이다.
 - > 답: