

# 과제 맞춤교재

1. 집합  $A = \{x \mid x\text{는 } 12\text{의 약수}\}$  의 부분집합 중에서 원소 1, 3 을 포함하고 원소 6 을 포함하지 않는 부분집합으로 옳은 것은?

- ①  $\emptyset$
- ②  $\{1, 6\}$
- ③  $\{1, 4, 12\}$
- ④  $\{1, 3, 4, 10\}$
- ⑤  $\{1, 3, 4, 12\}$

2. 다음 중 집합이 아닌 것을 고르면?

- ① 3 보다 작은 자연수의 모임
- ② 100 이하의 짝수의 모임
- ③ 아름다운 꽃의 모임
- ④ 6 의 약수의 모임
- ⑤ 반에서 키가 가장 큰 친구들의 모임

3. 두 집합  $A = \{a, b, \square\}, B = \{b, c, \triangle\}$  에 대하여  $A = B$  일 때,  $\square, \triangle$  안에 각각 들어갈 알파벳을 차례로 구하여라.

4. 다음 중 소수는 모두 몇 개인가?

2   9   14   23   34   47   81

5.  $\boxed{\quad} \times 3^3$  은 약수의 개수가 8 개인 자연수이다. 다음 중  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수 중 가장 작은 것을 구하여라.

6. 일렬로 늘어서 있는 전구에서 켜진 전구는 1, 꺼진 전구는 0 으로 나타낼 때, 5 개의 전구를 사용할 경우 나타낼 수 있는 수는 몇 가지인지 구하여라.

7. 보람이는 친구들에게 금붕어 12 마리와 거북이 18 마리를 각각 똑같이 나누어 주려고 한다. 되도록 많은 친구들에게 나누어 줄 때, 나누어 줄 수 있는 친구는 몇 명인가?

- ① 2 명
- ② 3 명
- ③ 4 명
- ④ 5 명
- ⑤ 6 명

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{a, b, c\} \cap \emptyset = \emptyset$
- ②  $\{\text{피, 아, 노}\} \cup \{\text{피, 노, 키, 오}\} = \{\text{피, 아, 노, 키, 오}\}$
- ③  $\{\spadesuit, \clubsuit, \heartsuit, \diamondsuit\} \cap \{\clubsuit, \star\} = \{\spadesuit, \clubsuit, \heartsuit, \diamondsuit, \star\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 } 10\text{ 이하의 홀수}\} \cap \{1, 2, 5\} = \{1, 2, 5\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 } 12\text{ 의 약수}\} \cap \{x \mid x\text{는 } 18\text{ 의 약수}\} = \{x \mid x\text{는 } 6\text{ 의 약수}\}$

9. 792 를 소인수분해하면  $a^l \times b^m \times c^n$  이다.  $a < b < c$  일 때,  $a + b + c - l - m - n$  의 값을 구하여라.
10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
- ①  $n(\{0\}) = 1$
  - ②  $\{a, b\} \in \{a, b, c\}$
  - ③  $\emptyset \in \{1, 2, 3\}$
  - ④  $n(\{0\}) < n(\{1\})$
  - ⑤  $n(\{1, \{2, 3\}, 4, 5\}) = 4$
11. 가로의 길이가 90m, 세로의 길이가 180m 인 직사각형 모양의 농장과, 같은 모양으로 가로의 길이가 72m, 세로의 길이가 108m 인 목장이 있다. 이 농장과 목장의 가장 자리를 따라 두 곳 모두 같은 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심고 나무 사이의 간격이 20m 를 넘지 않으면서 가장 넓게 심으려고 한다면, 몇 그루의 나무가 필요한지 구하여라.
12. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  의 부분집합 중 원소가 2 개인 집합은  $a$  개이고, 원소가 5 개인 집합은  $b$  개이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하여라.
13. 두 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$ ,  $B = \{1, 2, 12, a-3, b+3, 4\}$  가 서로 같을 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라. (단,  $b > 0$ )
14. 어떤 역에는 각각 40 분, 1 시간 5 분 간격으로 출발하는 두 종류의 열차가 있다. 하루 중 두 열차의 첫 출발 시각은 오전 7 시로 같고, 이 역을 출발하는 마지막 열차의 출발 시각은 오후 7 시이다. 첫 차와 마지막 차를 제외하고, 하루 중 오전 7 시와 오후 7 시 사이 두 열차가 동시에 출발하는 시각을  $A$  시  $B$  분이라고 할 때,  $A + B$  를 구하여라.
15. 자연수를 다음과 같이 일렬로 나열된 전구를 끄고 켜는 것으로 나타내려고 한다. 500 미만의 자연수를 모두 나타내려면 전구는 최소한 몇 개가 필요한가?
- |   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
- ① 6 개
  - ② 7 개
  - ③ 8 개
  - ④ 9 개
  - ⑤ 10 개

- 16.** 어떤 자연수  $A$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수  $\frac{A}{B}$  를 두 분수  $\frac{25}{6}$ ,  $\frac{70}{9}$  에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은  $A$ , 가장 큰  $B$  를 구하여  $A + B$  를 계산하여라.

① 23    ② 25    ③ 27    ④ 33    ⑤ 35

- 17.** 집합  $A = \{0, 2, \{4\}, \{6, 8\}, \emptyset\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\emptyset \in A$                   ②  $\{0, 2, \{4\}\} \subset A$   
③  $n(A) = 5$                   ④  $\{4\} \subset A$   
⑤  $\{6, 8\} \in A$

- 18.** 영진이네 반 학생 중 가, 나 책을 읽은 학생이 각각 30명, 15명이었고 가, 나 책을 모두 읽은 학생은 8명, 가 책을 읽지 않은 학생은 15명이었다. 이때, 가 책과 나 책을 모두 읽지 않은 학생 수를 구하여라.

- 19.**  $2^4 \times 3^3 \times 5^3 \times 11^{10}$  을 계산하여 십진법으로 나타낸 수로 바꿀 때, 마지막 자릿수부터 연속하여 나타나는 0의 개수는?

① 1 개                  ② 2 개                  ③ 3 개  
④ 4 개                  ⑤ 5 개

- 20.** 4719 를 3 개의 자연수의 곱으로 나타내는 모든 방법의 수를 구하여라. (단,  $x \times y \times z$  와  $x \times z \times y$  와 같이 곱하는 순서만 다른 식도 서로 다른 방법이다.)

- 21.** 0에서 4 까지 쓰인 구슬 5 개가 든 주머니에서 처음에 세 개의 구슬을 꺼내서 꺼낸 차례대로 세 자리 수의 오진수를 만들고, 다시 구슬을 주머니에 집어 넣는다. 두 번째로 세 개의 구슬을 꺼내서 오진법의 수를 만들었을 때, 이 두 수를 5 로 나누면 모두 나머지가 1 이 되는 확률을 구하여라.

- 22.** 2 와 3 을 소인수로 갖는 어떤 자연수  $A$  의 약수의 개수는 18 개이다.  $A$  를 6 으로 나눈 수의 약수의 개수가 10 개일 때, 어떤 자연수  $A$  의 최솟값을 구하여라.

- 23.**  $3^{90}$  의 일의 자리의 수를 구하여라.

- 24.** 집합  $A = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{의 소인수}\}$  집합  $B = \{x \mid x \text{는 } 156 \text{의 소인수}\}$  에 대하여  $n(A) + n(B)$  의 값을 구하여라.