

실력 확인 문제

1. 다음을 만족하는 집합 X 의 개수를 구하여라.

$$\{2\} \subset X \subset \{1, 2, 4, 6\}$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

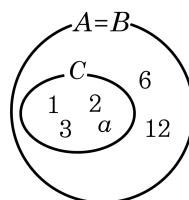
▷ 정답: 8개

해설

$\{2\} \subset X \subset \{1, 2, 4, 6\}$ 의 의미는 $\{1, 2, 4, 6\}$ 의 부분집합 중 원소 2를 반드시 포함하는 부분집합 이므로 집합 X 를 구하면

$\{2\}, \{1, 2\}, \{2, 4\}, \{2, 6\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 2, 6\}, \{2, 4, 6\}, \{1, 2, 4, 6\}$ 이므로 개수는 8개이다.

2. 다음 벤 다이어그램을 보고, a, b 의 값을 구하여라.



$$A = \{x \mid x \text{는 } 12 \text{의 약수}\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, b, 12\}$$

$$C = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{보다 작은 자연수}\}$$

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 4$

▷ 정답: $b = 6$

해설

집합 A, C 를 원소나열법으로 각각 나타내면 $A = \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$, $C = \{1, 2, 3, 4\}$ 이다. 벤 다이어그램에서 $C \subset A$ 이므로 $a = 4$ 이다. 또, $A = B$ 이므로 $b = 6$ 이다.

3. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 17 \text{의 약수}\}$ 의 부분집합의 갯수를 구하여라.

[배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: 4개

해설

$A = \{1, 17\}$ 이므로 A 의 부분집합의 갯수는 원소의 갯수만큼 2를 곱한 값과 같다. 따라서 $2^2 = 2 \times 2 = 4$ (개) 이다.

4. 두 자연수의 최대공약수는 15 이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌 것은?

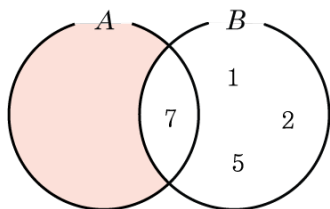
[배점 2, 하중]

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

해설

두 자연수의 공약수는 최대공약수 15의 약수이므로 1, 3, 5, 15 이다.

5. 다음 벤 다이어그램에서 $B = \{1, 2, 5, 7\}$, $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 8, 9\}$ 일 때
색칠된 부분의 원소의 합을 구하여라.



[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
▷ 정답: 20

해설

색칠한 부분의 원소는 집합 $A \cup B$ 에서 $A \cap B$ 의 원소를 뺀 것이다.

$A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 7, 8, 9\}$ 이므로 벤 다이어그램에 표시되어 있지 않은 원소를 말한다.

그러므로 색칠한 부분의 원소는 3, 8, 9이다.

원소의 합은 $3 + 8 + 9 = 20$ 이다.

6. 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 6, 최소공배수는 132 일때, $A - B$ 를 구하여라. (단, $A > B$)
[배점 3, 하상]

- ▶ 답:
▶ 답:
▷ 정답: 126
▷ 정답: 54

해설

두 자연수를 $6a, 6b$
(단, a, b 는 서로소, $a > b$)라고 하면,
최소공배수 $132 = 6 \times 22 = 6 \times a \times b$
 $a \times b = 22$ 이므로
 $a = 22, b = 1$ 일 때 $A = 132, B = 6$,
 $a = 11, b = 2$ 이면 $A = 66, B = 12$ 이다.
따라서 $A - B = 132 - 6 = 126$
또는 $A - B = 66 - 12 = 54$

7. 다음 중 자연수 180를 바르게 소인수분해한 것은?

[배점 3, 하상]

- ① $2^4 \times 5$ ② $2^2 \times 3^2 \times 5$
③ $2 \times 3 \times 5^2$ ④ $2 \times 3^3 \times 5$
⑤ $3^4 \times 5$

해설

$$\begin{array}{r} 2) 180 \\ 2) 90 \\ 3) 45 \\ 3) 15 \\ \quad \quad \quad 5 \\ \therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5 \end{array}$$

8. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는?

[배점 3, 하상]

- ① 27 ② 44

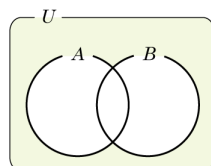
- ③ 2×3^2 ④ $2^2 \times 3 \times 5^2$

⑤ $2^4 \times 7^2$

해설

⑤ 지수가 모두 짝수이므로 자연수의 제곱이 되는 수이다.

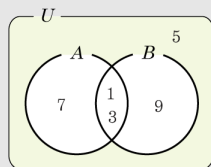
9. 전체집합 $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 의 두 부분집합 A, B 대하여 $A = \{1, 3, 7\}, B = \{1, 3, 9\}$ 일 때, 다음 벤다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



[배점 3, 하상]

- ① {1} ② {3} ③ {5}
④ {1, 3} ⑤ {5, 6}

해설



따라서 색칠한 부분을 나타내는 집합은 {5} 이다.

10. 다음 중 원소의 개수가 0 이 아닌 유한집합은?

[배점 3, 하상]

- ① $\{x \mid x \text{는 일의 자리의 숫자가 } 1 \text{인 짝수}\}$

- ② $\{x \mid x \text{는 } 2 \text{로 나누었을 때 나머지가 } 1 \text{ 인 자연수}\}$

- ③ $\{x \mid x \text{는 } 8 \text{보다 큰 } 8 \text{의 약수}\}$

- ④ $\{x \mid x \text{는 두 자리의 } 2 \text{의 배수}\}$

- ⑤ $\{x \mid x \text{는 } 1 < x < 2 \text{인 분수}\}$

해설

- ① \emptyset

- ② {1, 3, 5, ...}

- ③ \emptyset

- ④ {10, 12, 14, 16, ..., 98}

- ⑤ $\left\{\frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \dots\right\}$

11. 첫 번째 표는 알파벳을 어떤 규칙에 따라 암호화하는 것이다. 그 규칙을 찾아 두 번째 그림의 암호를 해독하여라.

A	
B	
C	
D	

	()	:
	()	
	()	
	()	

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: MATH

해설

$A = 1 = 1_{(2)}$, $B = 2 = 10_{(2)}$,
 $C = 3 = 11_{(2)}$, $D = 4 = 100_{(2)}$, … 이다.

$$\boxed{\square \square \square \square \square} = 1101_{(2)} = 13$$

13 번 째 알파벳은 M

$$\boxed{\square \square \square \square \square} = 1_{(2)} = 1$$

1 번 째 알파벳은 A

$$\boxed{\square \square \square \square \square} = 10100_{(2)} = 20$$

20 번 째 알파벳은 T

$$\boxed{\square \square \square \square \square} = 1000_{(2)} = 8$$

8 번 째 알파벳은 H

\therefore MATH

12. 다음과 같은 두 수 ⊖, ⊙이 있다.

$$\ominus 49 \quad \odot 10101_{(2)}$$

⊖ – ⊙의 값을 이진법으로 옳게 나타낸 것을 골라라.

[배점 3, 중하]

① $10110_{(2)}$ ② $10111_{(2)}$ ③ $11001_{(2)}$

④ $11100_{(2)}$ ⑤ $11111_{(2)}$

해설

$$\odot : 10101_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^2 + 1 = 16 + 4 + 1 = 21$$

$$\therefore \ominus - \odot = 49 - 21 = 28$$

$$28 = 16 + 8 + 4 = 2^4 + 2^3 + 2^2 = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 = 11100_{(2)}$$

13. 두 수 $2^2 \times 3^a \times 5$ 와 $2^b \times 3 \times 7$ 의 최대공약수가 2×3 이고, 최소공배수가 $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

최대공약수에서 2의 지수가 1이므로 $b = 1$ 이다.

한 편, 최소공배수에서 3의 지수가 3이므로 $a = 3$ 이다.

따라서 $a + b = 3 + 1 = 4$ 이다.

14. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 홀수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 8 개

해설

$A = \{1, 3, 5\}$ 이므로 $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ (개)

15. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ 5의 배수의 모임
- Ⓑ 가장 작은 자연수의 모임
- Ⓒ 1보다 크고 2보다 작은 자연수의 모임
- Ⓓ 50에 가까운 수의 모임
- Ⓔ 유명한 축구 선수의 모임

[배점 4, 중중]

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

해설

- Ⓐ ‘가까운’ 이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아닙니다.
- Ⓑ ‘유명한’ 이란 기준이 명확하지 않아 집합이 아닙니다.

16. 60 에 가장 작은 수 A 를 곱하여 어떤 자연수 B 의 제곱이 되게 하려고 한다. $A + B$ 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$60 \times A = B^2$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5 \text{ 이므로 } A = 3 \times 5 = 15$$

$$2^2 \times 3 \times 5 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2 = B^2$$

$$B = 2 \times 3 \times 5 = 30$$

$$\therefore A + B = 45$$

17. 두 수 $3^x \times 7^5 \times 11^7$, $3^3 \times 7^y \times 11^z$ 의 최대공약수가 $3^2 \times 7^3 \times 11^5$ 일 때, $x + y + z$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

최대공약수가 $3^2 \times 7^3 \times 11^5$ 이고

$3^3 \times 7^y \times 11^z$ 에서 3의 지수가 3 이므로

$3^x \times 7^5 \times 11^7$ 에서 3의 지수가 2 이어야 한다.

같은 방식으로

$3^x \times 7^5 \times 11^7$ 에서 7의 지수가 5 이므로

$3^3 \times 7^y \times 11^z$ 에서 7의 지수가 3 이어야 한다.

또한,

$3^x \times 7^5 \times 11^7$ 에서 11의 지수가 7 이므로

$3^3 \times 7^y \times 11^z$ 에서 11의 지수가 5 이어야 한다.

따라서 $x = 2$, $y = 3$, $z = 5$ 이다.