

# 약점 보강 1

1.  $a$  와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값으로 적당한 것은?

① 2    ② 3    ③ 6    ④ 10    ⑤ 20

2. 현중이는 가로, 세로의 길이가 각각 24cm, 36cm 인 직사각형 모양의 대형 초콜릿을 남는 부분 없이 모두 같은 크기의 정사각형 모양으로 잘라 친구들에게 나누어 주려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형으로 자르려고 할 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

① 6cm    ② 8cm    ③ 10cm  
④ 12cm    ⑤ 24cm

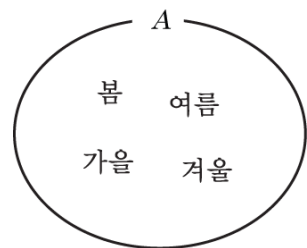
3. 전체집합  $U = \{3, 6, 9, 12, 15, 18\}$  의 두 부분집합  $A = \{3, 6, 15\}$ ,  $B = \{3, 6, 9, 12\}$  에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ  $A^c = \{9, 12, 18\}$   
Ⓑ  $B^c = \{15\}$   
Ⓒ  $A \cup B^c = \{3, 6, 15, 18\}$

① Ⓐ    ② Ⓑ    ③ Ⓐ, Ⓒ  
④ Ⓑ, Ⓓ    ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

4. 다음 벤 다이어그램을 보고, 집합  $A$ 의 원소를 구하여라.

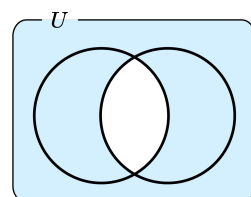


5. 다음은 한샘이가 수학 문제를 푼 것이다. 밑줄 친 부분에서 틀린 것은?

[문제] 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 2, 5, 6\}$ ,  $B = \{2, 5, 7\}$  일 때,  $n(A - B)$  를 구하여라.

[풀이] Ⓛ  $n(A) = 4$ , Ⓜ  $n(B) = 3$  이므로 Ⓝ  $n(A - B) = n(A) - n(B) = 1$  이다.

6. 다음 벤 다이어그램에서  $n(U) = 20$ ,  $n(A) = 15$ ,  $n(A - B) = 7$  일 때, 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



7. 지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15분, 18분이 걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가?

- ① 30 분      ② 50 분      ③ 60 분  
④ 80 분      ⑤ 90 분

8. 다음 이진법으로 나타낸 두 수에서 ①이 실제로 나타내는 값은 ②이 실제로 나타내는 값의 몇 배인지 구하여라.

$$\begin{array}{c} 101101_{(2)} \\ \textcircled{\text{A}} \end{array} \quad \begin{array}{c} 101101_{(2)} \\ \textcircled{\text{B}} \end{array}$$

- ①  $\frac{1}{4}$     ②  $\frac{1}{2}$     ③ 1    ④ 2    ⑤ 3

9. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20\text{보다 작은 짝수}\}$  의 부분집합  $A = \{x|x\text{는 } 16\text{의 약수 중 짝수인 자연수}\}$  에 대하여  $A^c$  의 원소는?

- ① 2    ② 4    ③ 6    ④ 8    ⑤ 10

10. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

- ① 24 cm    ② 32 cm    ③ 48 cm  
④ 50 cm    ⑤ 54 cm

11. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

- ①  $2^{10}$     ②  $2 \times 3$     ③  $2^2 \times 3^3$   
④  $3 \times 5^2$     ⑤  $13^{11}$

12. 다음은 은희와 수지의 월요일 시간표이다.

	1교시	2교시	3교시	4교시	5교시	6교시
은희	도덕	국어	체육	수학	미술	한문
수지	국어	영어	음악	사회	컴퓨터	과학

은희의 시간표에 있는 교과의 집합을  $A$ , 수지의 시간표에 있는 교과의 집합을  $B$  라 할 때,  $A \cap B$  를 원소 나열법으로 나타내어라.

13. 다음은 주영, 세일이가 과학시간 조별 과제 해결을 위하여 채집한 암석을 나타낸 것이다. 두 집합  $A = \{x|x\text{는 주영이가 채집한 암석}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 세일이가 채집한 암석}\}$  일 때,  $A \cup B$  를 구하여라.

주영 : 화강암, 이암, 석회암, 편마암, 규암 세일 : 화강암, 반려암, 역암, 사암, 규암
---

14. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

$$\begin{array}{l} 2 \times 3 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 5 \times 5 \times 7 \end{array}$$

- ① 최대공약수 : 2, 최소공배수 : 90
- ② 최대공약수 : 3, 최소공배수 : 1050
- ③ 최대공약수 : 5, 최소공배수 : 350
- ④ 최대공약수 : 6, 최소공배수 : 90
- ⑤ 최대공약수 : 10, 최소공배수 : 3150

15. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 \times 3 \times 5 \\ 2 \times 3 \times 3 \times 7 \end{array}$$

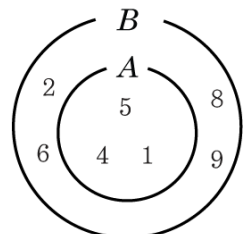
16. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| ① $4 \times 27$    | ② $2^2 \times 3^3$        |
| ③ $2^2 \times 3^2$ | ④ $2^2 \times 3 \times 5$ |
| ⑤ $2^3 \times 3^2$ |                           |

17. 전체집합  $U$  의 공집합이 아닌 두 부분집합  $A, B$  대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A \cap \emptyset = \emptyset$
- ②  $A \cup \emptyset = A$
- ③  $A^c = U - A$
- ④  $A - B = A - (A \cap B)$
- ⑤  $A - B = B - A$

18. 다음 벤 다이어그램을 보고 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $B \subset A$
- ②  $A = \{1, 2, 4, 5, 6, 8, 9\}$
- ③  $A \cup B = B$
- ④  $B - A = \emptyset$
- ⑤  $A - B = \emptyset$

19. 다음은 소인수분해를 이용하여  $2 \times 5^2$  의 약수를 구하는 과정이다.  안에 들어갈 알맞은 수를 각각 써넣어  $2 \times 5^2$  의 약수를 구하여라.

2의 약수	5 <sup>2</sup> 의 약수	2×5 <sup>2</sup> 의 약수
 1	 1 <input type="text"/> 5 <sup>2</sup>	 1 × 1 = 1 5 × 1 = 5 5 <sup>2</sup> × 1 = <input type="text"/>
 2	 1 <input type="text"/> 5 <sup>2</sup>	 1 × 2 = 2 <input type="text"/> × 2 = <input type="text"/> 5 <sup>2</sup> × 2 = <input type="text"/>

$\Rightarrow 2 \times 5^2$ 의 약수는 이다.

20. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $1010_{(2)} = 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2$
- ②  $11001_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 1$
- ③  $10101_{(2)} = 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2 + 1 \times 1$
- ④  $2530 = 2 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2$
- ⑤  $68720 = 6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 2 \times 1$

21.  $2^a \times 3^b$  이  $2^2 \times 3$  을 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$ 의 최솟값을 구하여라.

22. 세 자연수 4, 5, 6 어느 것으로 나누어도 1이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 60
- ② 61
- ③ 120
- ④ 181
- ⑤ 121

23. 다음 두 집합  $A, B$  에 대하여  $A = B$  인 것은?

- ①  $A = \{2, 4, 6, 8, \dots\}$ ,  
 $B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 짝수}\}$
- ②  $A = \emptyset, B = \{0\}$
- ③  $A = \{a, b, c\}, B = \{b, c, d\}$
- ④  $A = \{0, 1\}, B = \{0, 1, 2\}$
- ⑤  $A = \{5, 10, 15, 20, \dots\}$ ,  
 $B = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{의 배수}\}$

24. 어떤 자연수로 35 를 나누면 나누어 떨어지고, 72 를 나누면 2가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.

25. 다음 중에서 집합인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

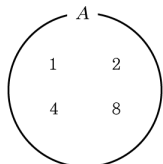
- ① 키가 작은 학생들의 모임
- ② 10에 가까운 수의 모임
- ③ 우리 반에서 배우는 교과목의 모임
- ④ 영어를 잘하는 학생들의 모임
- ⑤ 1보다 작은 자연수의 모임

26.  $3^2 \times 5 \times 7^x$  의 약수의 개수가 72의 약수의 개수와 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

27. 두 분수  $\frac{1}{14}, \frac{1}{8}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

28. 다음 그림의 집합  $A$  를 조건제시법으로 나타내면?



- ①  $\{x \mid x\text{는 }2\text{의 배수}\}$
- ②  $\{x \mid x\text{는 }4\text{의 배수}\}$
- ③  $\{x \mid x\text{는 }8\text{의 배수}\}$
- ④  $\{x \mid x\text{는 }8\text{의 약수}\}$
- ⑤  $\{x \mid x\text{는 }10\text{의 약수}\}$

29. 다음 중에서 60 의 소인수 전체의 집합은?

- ①  $\{2, 3\}$
- ②  $\{2, 3, 5\}$
- ③  $\{2^3, 3, 5\}$
- ④  $\{1, 2, 3, 5\}$
- ⑤  $\{2, 1, 1\}$

30. 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e\}$  의 두 부분집합  $A = \{a, b, e\}, B = \{b, c\}$  에 대하여  $(A \cup B)^c \subset X, (A - B)^c \cap X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

31.  $A = \{1, 3, 5, 7, 8\}, B = \{1, 7, 8, 9\}$  에 대하여  $A \cap X = X, (A - B) \cup X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수는?

- ① 2 개
- ② 4 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

32. 다음 보기 중 집합은 모두 몇 개인가?

보기

- Ⓐ 우리나라의 놀이공원의 모임
- Ⓑ 머리가 긴 가수들의 모임
- Ⓒ 10에 가까운 수들의 모임
- Ⓓ 큰 자동차들의 모임
- Ⓔ 1보다 작은 자연수의 모임
- Ⓕ 6의 배수의 모임

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

33. 두 집합

$$A = \{x \mid x\text{는 }10\text{보다 작은 허수}\},$$

$$B = \{a, 3, 5, 7, b\}$$

에 대하여  $A = B$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

34. 두 분수  $\frac{1}{6}, \frac{1}{10}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 100 이하의 자연수의 개수는?

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