

오답 노트-다시풀기

1. 석진이의 방은 가로가 300cm, 세로가 420cm이고, 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 액자를 빙틈없이 떠처럼 둘러 걸어 놓으려고 한다. 가능한 한 큰 액자를 걸려고 할 때, 액자의 한 변의 길이를 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▶ 정답: 60 cm

해설

걸어 놓으려고 하는 액자의 한 변의 길이는 300과 420의 공약수이다.

그런데 가능한 한 큰 액자를 걸려고 했으므로 한 변의 길이는 300과 420의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) 300 \ 420 \\ 2) 150 \ 210 \\ 3) 75 \ 105 \\ 5) 25 \ 35 \\ \hline 5 \quad 7 \end{array}$$

$$\therefore 2 \times 2 \times 3 \times 5 = 60(\text{cm})$$

2. 다음 중 180의 약수는?

[배점 3, 중하]

① $2^3 \times 5$

② $3^2 \times 7$

③ $2^2 \times 3 \times 5$

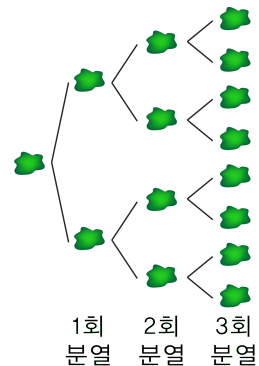
④ $3^3 \times 5 \times 7$

⑤ $2^2 \times 3^3 \times 7$

해설

180을 소인수분해하면 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이다.

3. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바가 50마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)



[배점 3, 중하]

① 4회

② 5회

③ 6회

④ 7회

⑤ 8회

해설

아메바 한 마리가 1회 분열을 하면 2마리가 생성되어 전체 아메바는 $1 + 2 = 3$ (마리)가 된다.

아메바는 각각 한 번씩만 분열하므로 2회 분열에서는 새로 생성된 2마리만 각자 분열을 하여 $2 \times 2 = 4$ (마리)가 더 생성된다. 따라서 총 마리 수는 $1 + 2 + 2^2 = 7$ (마리)가 된다. 그 다음 3회 분열을 하면 $1 + 2 + 2^2 + 2^3 = 15$ (마리)가 된다.

이런 방식으로 분열이 진행될 때마다의 총 마리수를 표로 정리하면 다음과 같다.

분열	총 마리 수(마리)
1회 분열	3
2회 분열	7
3회 분열	15
4회 분열	31
5회 분열	63
:	:

따라서 최소 5회 분열을 해야 아메바의 총 마리수가 50마리 이상이 된다.

4. 다음 보기 중 집합이 아닌 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 8월에 태어난 학생의 모임
- Ⓑ 달리기를 잘하는 학생의 모임
- Ⓒ 외떡잎 식물의 모임
- Ⓓ 키우기 좋은 동물의 모임
- Ⓔ 우리 회사에서 여동생이 있는 사람의 모임
- Ⓕ 위인의 모임
- Ⓖ 10보다 큰 11의 배수
- Ⓗ 강남구 소속 주민의 모임

[배점 3, 중하]

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
 ④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓗ Ⓛ Ⓑ, Ⓔ, Ⓗ

해설

- Ⓑ ‘잘하는’이라는 단어는 개인에 따라 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
 Ⓒ ‘좋은’이라는 단어는 개인에 따라 기준이 다르므로 집합이 될 수 없다.
 Ⓗ ‘위인’이라는 그 기준이 명확하지 않으므로 집합이 될 수 없다.

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{A} \quad 5^2 = 25$$

$$\textcircled{B} \quad 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$$

$$\textcircled{C} \quad 2^4 = 4^3$$

$$\textcircled{D} \quad \frac{1}{5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7} = \frac{1}{5^2 \times 7^3}$$

$$\textcircled{E} \quad \frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^{12}}$$

[배점 3, 중하]

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓕ
 ④ Ⓑ, Ⓔ Ⓛ Ⓑ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{C} \quad 2^4 \neq 4^3$$

$$\textcircled{D} \quad \frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^7}$$

6. 두 집합 $A = \{8 - a, 5, 7\}$, $B = \{b, a, 8\}$ 에 대하여
 $A \cap B = \{1, 7\}$, $A \cup B = \{1, 3, 5, 7, 8\}$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

[배점 3, 중하]

- Ⓐ 10 Ⓑ 11 Ⓒ 12 Ⓓ 13 Ⓗ 14

해설

$$A \cap B = \{1, 7\} \text{ 이므로 } 1 \in A \text{ 이다.}$$

$$\therefore 8 - a = 1, \quad a = 7$$

$$\text{따라서 } A = \{1, 5, 7\}, \quad B = \{b, 7, 8\} \text{ 이다.}$$

$$(A \cup B) - A = \{3, 8\} \text{ 이므로 } 3 \in B \text{ 이다.}$$

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = 7 + 3 = 10$$

7. 소인수분해를 이용하여 72의 약수를 구하기 위해 만든 것이다. 빈 칸에 알맞은 수를 모두 구해 그 합을 구하여라.

\times	1	2	2^2	2^3
1	1	2	4	
3	3		12	24
3^2		18	36	72

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

\times	1	2	2^2	2^3
1	1	2	4	8
3	3	6	12	24
3^2	9	18	36	72

$$8 + 6 + 9 = 23$$

8. 세 자연수 45, A, 90의 최대공약수가 15 일 때, A가 될 수 있는 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 75

해설

A는 15를 약수로 갖고 있으므로, 두 자리 자연수인 15의 배수를 나열해 보면 다음과 같다.

15, 30, 45, 60, 75, 90

이 중, 45, 90과의 최대공약수가 15가 될 수 있는 자연수는

15, 30, 60, 75이다.

이 중 가장 큰 수는 75이다.

9. 두 집합 A, B가 다음과 같을 때, (a, b)를 구하면?

$$A \cap B = \{1, 5\}$$

$$A \cup B = \{1, 5, 6, 8\}$$

$$A = \{1, a+2, 6\}$$

$$B = \{1, b-2, b+1\}$$

[배점 3, 중하]

① (3, 4)

② (3, 5)

③ (3, 7)

④ (4, 4)

⑤ (4, 7)

해설

$$A \cap B = \{1, 5\} \text{ 이므로 } \{1, 5\} \subset \{1, a+2, 6\} \text{ 이다.}$$

$$a+2=5, a=3 \text{ 이므로 } A = \{1, 5, 6\} \text{ 이다.}$$

또 $\{1, 5\} \subset \{1, b-2, b+1\}$ 이므로 $b-2=5$ 또는 $b+1=5$ 이다.

i) $b=7$ 인 경우, $B=\{1, 5, 8\}$

ii) $b=4$ 인 경우, $B=\{1, 2, 5\}$

두 경우 중 $A \cup B = \{1, 5, 6, 8\}$ 를 만족하는 경우는 i)이므로 $b=7$ 이다.

따라서 $(a, b) = (3, 7)$ 이다.

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 3, 중하]

① 2403에서 10^2 의 자리의 수는 4이다.

② $5 \times 10^3 + 6 \times 10 + 3 \times 1$ 을 십진법으로 나타내면 5063이다.

③ $40008 = 4 \times 10^4 + 8 \times 1$

④ $3210 = 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 1 \times 10 + 1 \times 1$

⑤ $2 \times 10^4 + 2 \times 10^2 + 3 \times 1$ 을 십진법으로 나타내면 20203이다.

해설

④ $3210 = 3 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 1 \times 10$

11. 아래 표는 인도차이나반도에 위치한 라오스의 수도 비엔티안의 월별 평균 기온과 강수량을 나타낸 것이다. 월 평균 기온이 32°C 이상인 월의 집합을 A , 월 평균 강수량이 290 mm 이상인 월의 집합을 B 라 할 때, $A \cup B$ 는?

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
기온($^{\circ}\text{C}$)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
강수량(mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

[배점 3, 중하]

- ① {6 월}
- ② {4 월, 5 월}
- ③ {4 월, 6 월, 8 월}
- ④ {3 월, 4 월, 8 월, 9 월, 11 월}
- ⑤ {3 월, 4 월, 5 월, 6 월, 8 월, 9 월}

해설

$A = \{3 \text{ 월}, 4 \text{ 월}, 5 \text{ 월}, 6 \text{ 월}\}$ 이고,
 $B = \{6 \text{ 월}, 8 \text{ 월}, 9 \text{ 월}\}$ 이다.
따라서 $A \cup B = \{3 \text{ 월}, 4 \text{ 월}, 5 \text{ 월}, 6 \text{ 월}, 8 \text{ 월}, 9 \text{ 월}\}$
이다.

12. 두 집합 $A = \{x | x \text{는 짝수}\}, B = \{x | x \text{는 약수의 개수가 홀수인 수}\}$ 에 대하여 보기에서 $A \cap B$ 의 원소를 모두 골라라.

보기

1 3 4 8 16 25 36 42

[배점 3, 중하]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 16
- ▷ 정답: 36

해설

보기의 수의 약수와 약수의 개수를 구해보면 다음과 같다.

	약수	약수의 개수(개)
1	1	1
3	1, 3	2
4	1, 2, 4	3
8	1, 2, 4, 8	4
16	1, 2, 4, 8, 16	5
25	1, 5, 25	3
36	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36	9
42	1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42	8

$A = \{x | x \text{는 짝수}\} = \{4, 8, 16, 36, 42\}$
 $B = \{x | x \text{는 약수의 개수가 홀수인 수}\} = \{1, 4, 16, 25, 36\}$
따라서 $A \cap B = \{4, 16, 36\}$

13. 가로, 세로의 길이가 각각 72cm, 168cm인 천을 남김 없이 사용하여 같은 크기의 정사각형 모양의 손수건을 만들려고 한다. 가능한 한 큰 손수건을 만들 때, 손수건의 한 변의 길이를 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 24 cm

해설

72와 168의 최대공약수는 24이므로 가장 큰 손수건의 한 변의 길이는 24cm이다.

$$\begin{array}{r} 2) \underline{72} \quad 168 \\ 2) \underline{36} \quad 84 \\ 2) \underline{18} \quad 42 \\ 3) \underline{9} \quad 21 \\ 3 \quad 7 \end{array}$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 = 24$$

14. 세 수 30, 60, 80의 공약수 중에서 소수의 합은?
[배점 3, 중하]

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 17

해설

30, 60, 80의 최대공약수: 10

공약수 중 소수: 2, 5

$$(소수의 합) = 2 + 5 = 7$$

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? [배점 3, 중하]

① $n(\emptyset) = 1$

② $n(\{2, 4, 6\} - \{4, 6, 8\}) = 2$

③ $n(\{1234\} - \{1, 2, 3, 4\}) = 1$

④ $n(A) < n(B)$ 이면 $A \subset B$

⑤ $\emptyset \subset \{\emptyset\}$

해설

①, 0

②, 1

16. 다음 중 옳은 것은? [배점 3, 중하]

① $A = \{a, b, a, b\}$ 일 때 $n(A) = 4$

② $n(\{x \mid x\text{는 }3\text{이하의 자연수}\}) = \{3\}$

③ $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{a, b, d\}) = 0$

④ $n(\{x \mid x\text{는 }1\text{미만의 자연수}\}) = 1$

⑤ $n(\{2, 3\}) - n(\{1, 3\}) = 2$

해설

①, $n(A) = 2$

③, $4 - 3 = 1$

④, $n(\emptyset) = 0$

⑤, $2 - 2 = 0$