

1. 다음 중 집합인 것은?

- ① 키가 큰 학생들의 모임
- ② 1보다 작은 자연수의 모임
- ③ 100에 가장 가까운 수들의 모임
- ④ 아름다운 꽃들의 모임
- ⑤ 유명한 성악가의 모임

해설

② 1보다 작은 자연수의 모임은 공집합이므로 집합이다.
①, ③, ④, ⑤는 기준이 명확하지 않아 집합이 아니다.

2. 집합 $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

⑤ $n(A) = 4$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\{\emptyset\} \subset \emptyset$
- ② $A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 이고 $A \subset B$ 이면 $\{1, 5\} \subset B$
- ③ $\{4, 5\} \subset \{5, 2 \times 2\}$
- ④ $\{a, b, c, e\} \subset \{a, b, c, d, f\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 홀수}\}$ 이면, $\{1, 3, 5, 7\} \subset A$ 이다.

해설

- ① $\{\emptyset\} \not\subset \emptyset$
- ② $A \subset \{1, 2, 3, 4\}$ 이고 $A \subset B$ 이면 $\{1, 5\} \not\subset B$
- ④ $\{a, b, c, e\} \not\subset \{a, b, c, d, f\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 홀수}\}$ 이면,
 $\{1, 3, 5, 7\} \not\subset A$

4. 다음 중 $A \neq B$ 인 것은?

- ① $A = \{2, 4, 8\}, B = \{8, 2, 4\}$
- ② $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}, B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ③ $A = \{a, b, c, 3\}, B = \{3, c, b, a\}$
- ④ $A = \{x \mid x \text{는 } 7 \text{ 이하의 홀수}\}, B = \{x \mid x \text{는 } 8 \text{ 이하의 홀수}\}$
- ⑤ $A = \{5, 10, 15, \dots\}, B = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 } 5\text{의 배수}\}$

해설

$$B = \{x \mid x \text{는 } 100 \text{ 이하의 } 5\text{의 배수}\} \\ = \{5, 10, 15, \dots, 100\} \neq A$$

5. 다음에서 두 집합 A , B 가 서로소인 것을 고르면?

- ① $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 5\text{보다 작은 소수}\}$
- ② $A = \{x \mid x \geq 1\text{인 실수}\}$, $B = \{x \mid x \leq 1\text{인 실수}\}$
- ③ $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{2, 4, 6, 8\}$
- ④ $A = \{3, 4, 5\}$, $B = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ } -1 < x \leq 3\text{인 정수}\}$
- ⑤ $A = \{x \mid x = 2n + 1, n\text{은 자연수}\}$,
 $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

해설

$$A = \{x \mid x = 2n + 1, n\text{은 자연수}\}$$
$$= \{3, 5, 7, 9, \dots\}$$

6. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{2\}, A - B = \{1, 3\}, (A \cup B)^c = \{4\}$ 일 때, $B - A$ 는?

- ① {1} ② {5} ③ {1, 3} ④ {1, 5} ⑤ {3, 5}

해설

주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 다음 그림과 같으므로 $B - A = \{5\}$ 이다.



7. 세 집합 $A = \{2, 4, 5, 6, 8\}$, $B = \{1, 3, 4, 6, 7\}$, $C = \{4, 7, 8, 9\}$ 에 대하여
 $(A - B) \cap C$ 는?

- ① {3} ② {8} ③ {3, 8}
④ {3, 8, 9} ⑤ {3, 5, 7}

해설

$$(A - B) \cap C = \{2, 5, 8\} \cap \{4, 7, 8, 9\} = \{8\} \text{ 이다.}$$

8. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_n 이 $S_n = n^2 + 2n - 1$ 일 때, a_{20} 의 값은?

- ① 38 ② 39 ③ 41 ④ 42 ⑤ 43

해설

$$a_{20} = S_{20} - S_{19}$$

$$S_{20} = 20^2 + 40 - 1 = 439,$$

$$S_{19} = 19^2 + 38 - 1 = 398$$

$$\therefore a_{20} = 439 - 398 = 41$$

9. 양수 x , y 에 대하여 $\sqrt{2} + 1$, x , $\sqrt{2} - 1$, y 가 이 순서로 등비수열을 이룰 때, $x + y$ 의 값은?

- ① $-2\sqrt{2}$ ② $1 - 2\sqrt{2}$ ③ $4 - 2\sqrt{2}$
④ $1 + 2\sqrt{2}$ ⑤ $4 + 2\sqrt{2}$

해설

x 는 $\sqrt{2} + 1$ 과 $\sqrt{2} - 1$ 의 등비중항이므로

$x^2 = (\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)$ 이므로

$\therefore x = 1$ ($\because x > 0$)

따라서 이 수열의 공비는 $\sqrt{2} - 1$ 이므로

$$y = (\sqrt{2} - 1)^2 = 3 - 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x + y = 4 - \sqrt{2}$$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $A \subset B$ 이면 $A \cup B = A$ 이다.

② $A \subset (A \cup B)$

③ $A \cap B = B \cap A$

④ $A \cup \emptyset = A$

⑤ $A \cup A = A$

해설

① $A \subset B$ 이면 $A \cup B = B$

11. 두 집합 $A = \{x|x\text{는 }99\text{ 이하의 }3\text{의 배수}\}, B = \{x|x\text{는 }99\text{ 이하의 }9\text{의 배수}\}$ 에 대하여 $(A \cup B)$ 의 원소의 개수는?

- ① 3개 ② 9개 ③ 13개 ④ 31개 ⑤ 33개

해설

$n(A) = 33, n(B) = 11, n(A \cap B) = 11$ 이므로
 $n(A \cup B) = 33 + 11 - 11 = 33$

12. 우리 반 학생 중에서 형이 있는 학생이 15 명, 누나가 있는 학생이 10 명이고, 형과 누나가 모두 있는 학생이 5 명이다. 형이나 누나가 있는 학생의 수는?

- ① 10 명 ② 12 명 ③ 15 명 ④ 17 명 ⑤ 20 명

해설

형이 있는 학생을 A 라 하면 $n(A) = 15$
누나가 있는 학생을 B 라 하면 $n(B) = 10$

형과 누나가 모두 있는 학생은 $A \cap B$ 이므로 $n(A \cap B) = 5$

형이나 누나가 있는 학생은 $A \cup B$ 이다.

$$\therefore n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$
$$= 15 + 10 - 5 = 20$$

따라서 형이나 누나가 있는 학생은 모두 20 명이다.

13. 다음 명제 중 참인 것은?

- ① p 가 소수이면 \sqrt{p} 는 무리수이다.
② $x < y$ 이면 $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$ 이다. (단, $x \neq 0, y \neq 0$)
③ $\triangle ABC$ 가 직각삼각형이면 $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2$ 이다.
④ $a + b$ 가 짝수이면 a, b 는 짝수이다.
⑤ 12와 18의 공약수는 9의 약수이다.

해설

- ① 소수 $p = k^2$ 이 될 수 없으므로 \sqrt{p} 는 무리수
② 반례 : $x = -1, y = 1$, 즉 두 수의 부호가 다르면 성립하지 않는다.
③ 직각삼각형의 빗변이 \overline{AC} 이 아닌 다른 변이 될 수도 있다.
④ 반례 : $a = 1, b = 3$
⑤ 12와 18의 공약수는 6의 약수이다.

14. 두 명제 $p \rightarrow q$ 와 $r \rightarrow \sim q$ 가 모두 참일 때, 보기에서 반드시 참인 것을 모두 고르면?

① $p \rightarrow r$

② $r \rightarrow p$

③ $p \rightarrow \sim r$

④ $q \rightarrow \sim r$

⑤ $r \rightarrow \sim p$

⑥ $\sim r \rightarrow p$

해설

$p \rightarrow q$ 가 참이고, 또한 $r \rightarrow \sim q$ 가 참이므로 그 대우명제인

$q \rightarrow \sim r$ 가 참. $\therefore p \rightarrow q \rightarrow \sim r$

즉, $p \rightarrow \sim r, q \rightarrow \sim r$ 가 참이고 또한 $p \rightarrow \sim r \circ|$ 참이므로 그

대우인 $r \rightarrow \sim p$ 도 참이다.

따라서 ③, ⑤, ⑥이 참이다.

15. 조건 p, q, r, s 에 대하여 p 는 q 이기 위한 충분조건, r 은 q 이기 위한 필요조건, r 은 s 이기 위한 충분조건, q 는 s 이기 위한 필요조건일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① q 는 p 이기 위한 충분조건이다.
- ② r 은 p 이기 위한 충분조건이다.
- ③ p 는 r 이기 위한 필요충분조건이다.
- ④ r 은 s 이기 위한 필요충분조건이다.
- ⑤ s 는 p 이기 위한 필요충분조건이다.

해설

주어진 조건을 그림처럼 도식화 해보면 q, r, s 는 서로 필요충분조건이고 p 는 q, r, s 이기 위한 충분조건이다.

\therefore ④

16. 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 두 등차수열 $\{2a_n\}$, $\{3a_n + 2\}$ 의 공차의 합은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

수열 $\{a_n\}$ 의 공차가 2이므로

$$a_{n+1} - a_n = 2$$

수열 $\{2a_n\}$ 의 공차를 d_1 이라 하면

$$d_1 = 2a_{n+1} - 2a_n = 2(a_{n+1} - a_n) = 2 \times 2 = 4$$

수열 $\{3a_n + 2\}$ 의 공차를 d_2 이라 하면

$$d_2 = (3a_{n+1} + 2) - (3a_n + 2) = 3(a_{n+1} - a_n) = 3 \times 2 = 6$$

$$\therefore d_1 + d_2 = 4 + 6 = 10$$

17. 100만원을 월이율 2%, 1개월마다의 복리로 빌릴 때, 1년 후에는 얼마를 갚아야 하는가?(단, $1.02^{12} = 1.2682$)

- ① 1258200 원 ② 1268200 원 ③ 1278200 원
④ 1288200 원 ⑤ 1298200 원

해설

$$S = 1000000(1 + 0.02)^{12} = 10^6 \times 1.02^{12}$$
$$= 10^6 \times 1.2682 = 1268200(\text{원})$$

18. 수열 $1 \cdot 1, 2 \cdot 3, 3 \cdot 5, 4 \cdot 7, \dots$ 에서 첫째항부터 제 n 항까지의 합은?

- ① $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$ ② $\frac{1}{6}n(n+1)(2n-2)$
③ $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ ④ $\frac{1}{6}n(n+1)(4n-1)$
⑤ $\frac{1}{6}n(n+1)(4n+1)$

해설

주어진 수열의 일반항을 a_k 라 하면

$$a_k = k(2k-1) = 2k^2 - k$$

$$\therefore \sum_{k=1}^n (2k^2 - k)$$

$$= 2 \cdot \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) - \frac{1}{2}n(n+1)$$

$$= \frac{1}{6}n(n+1) \{2(2n+1) - 3\}$$

$$= \frac{1}{6}n(n+1)(4n-1)$$

19. 세 조건 p, q, r 를 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 라고 하면 $P \cup Q = P, Q \cap R = R$ 인 관계가 성립한다. 이 때, 다음 중 반드시 참인 명제가 아닌 것은?

- ① $r \rightarrow p$ ② $\sim p \rightarrow \sim q$ ③ $\sim p \rightarrow \sim r$
④ $\sim r \rightarrow \sim p$ ⑤ $\sim q \rightarrow \sim r$

해설

$P \cup Q = P, Q \cap R = R$ 이면
 $Q \subset P, R \subset Q$ 이므로 $q \rightarrow p, r \rightarrow q$ 가 참
 $R \subset Q \subset P$ 이므로 $r \rightarrow p$ 가 참
 $Q \subset P, R \subset Q$ 이면 $Q^c \supset P^c, R^c \supset Q^c$ 이므로 $\sim p \rightarrow \sim q, \sim q \rightarrow \sim r$ 이 참

해설

'주어진 명제가 참일 때, 그 대우도 참'을 이용하여 $q \rightarrow p, r \rightarrow q$ 가 참이면 $\sim p \rightarrow \sim q, \sim q \rightarrow \sim r$ 가 참임을 쉽게 판단할 수 있다.

20. 다음 식의 값은?

$$\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$$

- Ⓐ 9 Ⓑ $3\sqrt{11} - \sqrt{2}$ Ⓒ $\sqrt{99} - 1$
Ⓑ $\sqrt{101} - 1$ Ⓓ 11

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sum_{k=1}^{99} \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}} = \sum_{k=1}^{99} (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\&= (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \cdots + (\sqrt{100} - \sqrt{99}) \\&= \sqrt{100} - 1 = 9\end{aligned}$$

21. $\frac{1}{3^2 - 1} + \frac{1}{5^2 - 1} + \frac{1}{7^2 - 1} + \cdots + \frac{1}{21^2 - 1}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{22}$ ② $\frac{3}{22}$ ③ $\frac{5}{22}$ ④ $\frac{7}{22}$ ⑤ $\frac{9}{22}$

해설

$$a_n = \frac{1}{(2n+1)^2 - 1} = \frac{1}{(2n+1-1)(2n+1+1)}$$

$$= \frac{1}{2n \cdot (2n+2)}$$

$$= \frac{1}{4n(n+1)}$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n+1-n} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$$

$$\sum_{k=1}^{10} a_k$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} \right)$$

$$= \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{11} \right) = \frac{10}{44} = \frac{5}{22}$$

22. 자연수를 원소로 가지는 집합 S 가 조건 ‘ $x \in S$ 이면 $(4 - x) \in S$ ’이다.’
를 만족한다. 이 때, 집합 S 의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

집합 S 의 원소는 자연수이어야 하므로 x 가 자연수이어야 한다.
또한, 조건 ‘ $x \in S$ 이면 $(4 - x) \in S$ ’로부터 x 가 S 의 원소이면
 $(4 - x)$ 도 S 의 원소이므로 $(4 - x)$ 도 자연수이다. 1 $\in S$ 이면
 $(4 - 1) \in S$, 즉 3 $\in S$, 2 $\in S$ 이면 $(4 - 2) \in S$, 즉 2 $\in S$, 3 $\in S$
이면 $(4 - 3) \in S$, 즉 1 $\in S$ 이므로 1과 3은 동시에 S 의 원소이
거나 S 의 원소가 아니어야 한다.

한편, 2는 혼자서 S 의 원소이거나 S 의 원소가 아닐 수 있다.
따라서 두 집합 $S_1 = \{2\}$, $S_2 = \{1, 3\}$ 의 원소들을 동시에 갖거나
갖지 않는 모든 집합들을 보면 S_1 만을 가질 때에는 $\{2\}$, S_2 만을
가질 때에는 $\{1, 3\}$, S_1, S_2 를 모두 가질 때에는 $\{1, 2, 3\}$ 이다.
따라서 3개이다.