

1.  $A = \{1, 2, 3\}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $\emptyset \subset A$       ②  $\{2\} \in A$   
③  $\{1, 2, 3\} \subset A$       ④  $\{1, 2\} \subset A$   
⑤  $A \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

해설

- ②  $\{2\} \subset A$

2. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A = \{x \mid x\text{는 }6\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x \mid x\text{는 }20\text{의 약수}\}$  일 때,  $A \cap B$  는?

- ① {1, 2, 3, 10}      ② {1, 2, 3, 6}  
③ {2, 3, 4, 5}      ④ {1, 2}  
⑤ {1, 2, 3, 4, 6, 10, 20}

해설

$A \cap B$  는  $A$  에도 속하고  $B$  에도 속하는 집합을 말한다.  
집합  $A = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $B = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$   
이므로 두 집합의 공통부분은 {1, 2} 가 된다.

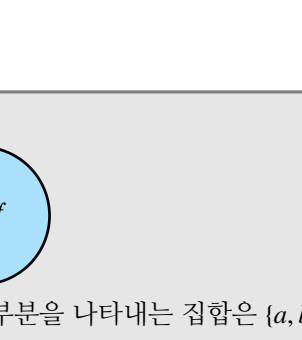
3. 두 집합  $A = \{x \mid x$ 는 10의 약수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 10보다 작은 2의 배수 $\}$  일 때,  $A - B$  은?

- ① {1}      ② {1, 5, 10}      ③ {1, 2}  
④ {1, 2, 5}      ⑤ {1, 2, 5, 10}

해설

$A = \{1, 2, 5, 10\}, B = \{2, 4, 6, 8\}$  이므로  
 $A - B = \{1, 5, 10\}$  이다.

4. 두 집합  $A = \{a, b, c, d, e\}$ ,  $B = \{d, e, f\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ①  $\{a, b\}$       ②  $\{b, c\}$       ③  $\{a, c, f\}$   
④  $\{a, d, f\}$       ⑤  $\{a, b, c, f\}$



5. 명제  $p \rightarrow \sim q$  의 대우는?

$$\begin{array}{lll} ① p \rightarrow q & ② \sim q \rightarrow p & ③ \sim q \rightarrow \sim p \\ ④ \sim p \rightarrow q & ⑤ q \rightarrow \sim p & \end{array}$$

해설

$p \rightarrow q$ 의 대우는  $\sim q \rightarrow \sim p$ ,  $p \rightarrow \sim q$ 의 대우는  $\sim (\sim q) \rightarrow \sim p$

$\therefore q \rightarrow \sim p$

6. 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 = 1$ 을 만족할 때, 곱  $xy$ 의 최댓값을 구하면?

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

해설

$x^2 \geq 0, y^2 \geq 0$  이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의하여

$$\frac{x^2 + y^2}{2} \geq \sqrt{x^2 y^2} \text{ 이고}$$

$$\sqrt{x^2 y^2} = \sqrt{(xy)^2} = |xy| \text{ 이므로 } |xy| \leq \frac{1}{2}$$

$$\therefore -\frac{1}{2} \leq xy \leq \frac{1}{2}$$

그러므로  $xy$ 의 최댓값은  $\frac{1}{2}$  이다.

7. 등비수열  $-3, 6, -12, 24, -48, \dots$ 에서 384는 제 몇 항인가?

- ① 제 6 항      ② 제 7 항      ③ 제 8 항  
④ 제 9 항      ⑤ 제 10 항

해설

주어진 등비수열의 일반항을  $a_n$ 이라 하면 첫째항이  $-3$ 이고,

공비가  $-2$ 이므로

$$a_n = (-3) \cdot (-2)^{n-1}$$

$$(-3) \cdot (-2)^{n-1} = 384 \Rightarrow (-2)^{n-1} = -128 = (-2)^7$$

$$n-1 = 7 \quad \therefore n = 8$$

8. 다음 중 집합인 것을 모두 고르면?

- ① 우리 반에서 똑똑한 학생의 모임
- ② 10 이하의 자연수 중에서 1 보다 작은 수의 모임
- ③ 대한민국에서 키가 가장 큰 사람의 모임
- ④ 100 이하의 수 중에서 50 에 가까운 수의 모임
- ⑤ 세계에서 성공한 사람들의 모임

해설

주어진 조건에 알맞은 대상을 분명하게 구별할 수 있어야 하므로  
②, ③번만 집합이다.

9. 두 조건  $A = \{1, a^3 - 3a\}$ ,  $B = \{a + 2, a^2 - a\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2\}$  가 되도록 상수  $a$ 의 값을 정할 때, 집합  $A \cup B$ 의 모든 원소의 합은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$A \cap B = \{2\}$ 을 만족하려면  $A$ 에서  $a^2 - a = 2$ ,  $a^2 - a - 2 = 0$ ,  $a = -1$  or  $2$

$a = -1$  일 때,  $B = \{1, 2\}$  가 되어  $A \cap B = \{1, 2\} \neq \{2\}$ , 조건에 어긋난다.

$\therefore a = 2$  일 때,  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{2, 4\}$

$\therefore A \cup B = \{1, 2, 4\}$

$\therefore 1 + 2 + 4 = 7$

10.  $x > y > 0$ 인 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{1+x}, \frac{y}{1+y}$ 의 대소를 비교하면?

$$\begin{array}{ll} ① \frac{x}{1+x} < \frac{y}{1+y} & ② \frac{x}{1+x} \leq \frac{y}{1+y} \\ ④ \frac{x}{1+x} \geq \frac{y}{1+y} & ⑤ \frac{x}{1+x} = \frac{y}{1+y} \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} A &= \frac{x}{1+x} - \frac{y}{1+y} \text{이라하면} \\ A &= \frac{x}{1+x} - \frac{y}{1+y} = \frac{x(1+y) - y(1+x)}{(1+x)(1+y)} \\ &= \frac{x-y}{(1+x)(1+y)} > 0 \end{aligned}$$

따라서  $\therefore \frac{x}{1+x} > \frac{y}{1+y}$

11. 다음 ( )안에 알맞은 수는?

$$\frac{\sqrt{3}}{1}, \frac{\sqrt{5}}{4}, \frac{\sqrt{7}}{9}, (\quad), \frac{\sqrt{11}}{25}$$

- ①  $\frac{\sqrt{7}}{12}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{12}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{3\sqrt{2}}{16}$       ⑤  $\frac{3\sqrt{2}}{18}$

해설

나열된 각 수는 분수 풀이면, 분자는  $\sqrt{7+2}$ 의 규칙으로 나타난다.

따라서 ( )안에 들어갈 수의 분자는  $\sqrt{7+2} = \sqrt{9} = 3$ 이다.

분모는 +1이 된 수의 제곱의 규칙으로 나타난다.

따라서 ( )안에 들어갈 수의 분모는  $(3+1)^2 = 16$ 이므로 ( )

안에 들어갈 수는  $\frac{3}{16}$

12. 첫째항이 6, 공차가 -5인 등차수열  $\{a_n\}$ 에서 -44는 제 몇 항인가?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

첫째항이 6이고, 공차가 5이므로 일반항은  $a_n$ 을

$$a_n = 6 + (n - 1) \cdot (-5) = -5n + 11$$

$$-5n + 11 = -44$$

$$5n = 55 \quad \therefore n = 11$$

13. 제 3 항이 12이고 제 6 항이 -96인 등비수열의 일반항  $a_n$ 을 구하면?

- ①  $2 \cdot 3^{n-1}$       ②  $(-3) \cdot 2^{n-1}$       ③  $3 \cdot (-2)^{n-1}$   
④  $(-2) \cdot 3^{n-1}$       ⑤  $2 \cdot (-3)^{n-1}$

해설

$$\begin{aligned}a_3 &= ar^2 = 12 \\a_6 &= ar^5 = -96 \\r^3 &= -8 \\\therefore r &= -2 \\ar^2 &= 4a = 12 \quad \therefore a = 3 \\\therefore a_n &= 3 \cdot (-2)^{n-1}\end{aligned}$$

14. 다음 식의 값은?

$$\sum_{k=1}^{10} (k^2 + k) - \sum_{k=4}^{10} (k^2 + k)$$

- ① 14      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 22

해설

$$(\text{준 식}) = \sum_{k=1}^3 (k^2 + k) = (1^2 + 1) + (2^2 + 2) + (3^2 + 3) = 20$$

15. 자연수  $n$ 에 대한 명제  $P(n)$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여 참이 되기 위해서는 다음 두 조건을 만족해야 한다.

(i)  $P(\boxed{k})$ 이 참이다.  
(ii)  $P(k)$ 가 참이면  $P(\boxed{n})$ 도 참이다.

이때, (가), (나)에 알맞은 것을 차례로 적은 것은?

- ① 0,  $k$       ② 0,  $k + 1$       ③ 0,  $k - 1$   
④ 1,  $k$       ⑤ 1,  $k + 1$

해설

명제  $P(n)$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여 참이 되기 위해서는 다음 두 조건을 만족해야 한다.

(i)  $P(\boxed{1})$ 이 참이다.  
(ii)  $P(k)$ 가 참이면  $P(\boxed{k+1})$ 도 참이다.

16. 전체집합  $U$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여 다음 <보기> 중 서로소인 집합끼리 짹지어진 것은?

보기

- Ⓐ  $A^c \cap B, B^c \cap A$  Ⓑ  $A \cup B, A \cup B^c$   
Ⓑ  $A, A^c - B$

① Ⓐ

② Ⓑ

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

해설

Ⓐ  $A^c \cap B = B - A, B^c \cap A = A - B$  이므로 각각을 벤 다이어그램으로 나타내면 그림1에서  $(A^c \cap B) \cap (B^c \cap A) = \emptyset$

따라서  $A^c \cap B$ 와  $B^c \cap A$ 는 서로소이다.

Ⓑ 그림2에서  $(A \cup B) \cap (A \cup B^c) = A$

즉,  $A \cup B$ 와  $A \cup B^c$ 은 서로소가 아니다.

Ⓒ 그림3에서  $A \cap (A^c - B) = \emptyset$

따라서  $A$ 와  $A^c - B$ 는 서로소이다.

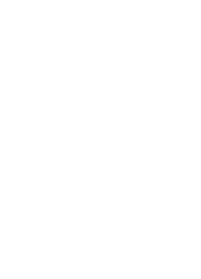


그림 1



그림 2



그림 3

17. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 6과 18의 최대공약수는 3이다.
- ② 설악산은 제주도에 있다.
- ③  $x = 2$  이면  $3x = 6$  이다.
- ④  $x + 1 < 0$
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이다.

해설

명제는 참과 거짓을 명확하게 판단할 수 있는 문장이나 식을 말한다. ①, ②는 거짓 명제이고, ③, ⑤는 참인 명제이다. 그러나 ④는  $x$ 의 값에 따라서 참일 수도 있고 거짓일 수도 있으므로 명제가 아니다.

18.  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}}$  의 값은?

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

해설

$$\frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} = \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{(\sqrt{k+1} + \sqrt{k})(\sqrt{k+1} - \sqrt{k})}$$
$$= \frac{\sqrt{k+1} - \sqrt{k}}{(k+1) - k} = \sqrt{k+1} - \sqrt{k}$$

따라서

$$\begin{aligned} (\text{주어진 식}) &= \sum_{k=1}^n (\sqrt{k+1} - \sqrt{k}) \\ &= (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{3} - \sqrt{2}) + (\sqrt{4} - \sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \\ &= \sqrt{n+1} - 1 \end{aligned}$$

19. 수열  $\{a_n\}$ 이  $2a_{n+1} = a_n + a_{n+2}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )를 만족시킨다.  
 $a_1 = 3$ ,  $a_5 = 25$  일 때,  $a_{33}$ 의 값은?

① 175      ② 176      ③ 177      ④ 178      ⑤ 179

해설

수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $2a_{n+1} = a_n + a_{n+2}$  를 만족

시키므로 수열  $\{a_n\}$ 은 등차수열이다.

등차수열  $\{a_n\}$ 의 공차를  $d$  라 하면

$$a_1 = 3 \text{이므로 } a_5 = 3 + 4d = 25 \quad \therefore d = \frac{11}{2}$$

$$\therefore a_{33} = 3 + 32 \times \frac{11}{2} = 3 + 176 = 179$$

20. 두 집합  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ,  $B = \{x \mid x$ 는 6의 약수 $\}$ 에 대하여  $A + B = \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$  일 때,  $n(A + B)$  를 구하면?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$A = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{1, 2, 3, 6\}$$

$$1+1=2, 1+2=3, 1+3=4, 1+6=7$$

$$2+1=3, 2+2=4, 2+3=5, 2+6=8$$

$$3+1=4, 3+2=5, 3+3=6, 3+6=9$$

$4+1=5, 4+2=6, 4+3=7, 4+6=10$  ◇]므로

$$A + B = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$$

$$\therefore n(A + B) = 9$$

21. 세 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대해서  $A \subset B$ 이고  $B \subset C$ 의 포함 관계를 가질 때, 다음 중  $A = B = C$ 가 되지 않는 경우를 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $A \subset C$

Ⓑ  $A = C$

Ⓒ  $C \subset A$

Ⓓ  $A = B$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ

[해설]

Ⓐ  $A \subset B$ 이고  $B \subset C$ 이므로,  $A = B = C$ 가 아니어도 항상  $A \subset C$ 이다.

Ⓑ  $A = B \subset C$ 일 때,  $C \subset B$ 인지 알 수 없으므로  $A = B = C$ 가 아니다.

22. 다음 중  $p$ 가  $q$ 이기 위한 충분조건인 것은?

- ①  $p : a + b > 0, ab > 0, q : a > 0, b > 1$
- ②  $p : \frac{a}{b} > 1, q : a > b > 1 (a, b \text{는 실수})$
- ③  $p : a + b > 2, q : a \geq 1 \text{ 또는 } b \geq 1 (a, b \text{는 실수})$
- ④  $p : ab = 0, |a| + |b| = 0$
- ⑤  $p : a + b \geq 2, ab \geq 1, Q : a \geq 1, b \geq 1$

해설

① 반례 :  $a = 2 + i, b = 2 - i$  이면  
 $a + b = 4 > 0, ab = 5 > 0$   
 $\therefore$  필요조건

② 반례 :  $a = -2, b = -1$  이면  
 $\frac{a}{b} = \frac{-2}{-1} = 2 > 1$   
 $\therefore$  필요조건