

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 $A \subset \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ | |

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}

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}

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?

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

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 $\sqrt{3}$

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

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

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

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

$$\begin{array}{lll} ① \frac{x}{1+x} < \frac{y}{1+y} & ② \frac{x}{1+x} \leq \frac{y}{1+y} & ③ \frac{x}{1+x} > \frac{y}{1+y} \\ ④ \frac{x}{1+x} \geq \frac{y}{1+y} & ⑤ \frac{x}{1+x} = \frac{y}{1+y} \end{array}$$

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 $\frac{3\sqrt{2}}{18}$

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

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

13. 제 3항이 12이고 제 6항이 -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 $2 \cdot (-3)^{n-1}$

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

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

(i) $P(\boxed{[가]})$ 이 참이다.
(ii) $P(k)$ 가 참이면 $P(\boxed{[나]})$ 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, $k + 1$

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 Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

17. 다음 중 명제가 아닌 것은?

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

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 $\sqrt{2n+1} + 1$

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

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

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]

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $A \subset C$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $A = C$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $C \subset A$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $A = B$ |

- | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ Ⓛ, Ⓜ | <input type="checkbox"/> Ⓛ, Ⓝ | <input type="checkbox"/> Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ |
| <input type="checkbox"/> Ⓞ Ⓛ, Ⓝ, Ⓜ | <input type="checkbox"/> Ⓛ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ | |

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 $p : a + b \geq 2, ab \geq 1, Q : a \geq 1, b \geq 1$