

1. 집합  $A = \{1, 2, \{1, 2\}\}$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

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

2. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0 \in A$       ②  $\emptyset \subset A$       ③  $\{0, 1\} \subset A$   
④  $\{-1, 0\} \not\subset A$       ⑤  $\{0\} \in A$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\{6, 7\} \cap \{6\} = \{6\}$
- ②  $\{\Delta, \triangleright\} \cap \{\triangleright, \nabla, \triangleleft\} = \{\triangleright\}$
- ③  $\{s, o, u, t, h\} \cap \{n, o, r, t, h\} = \{o, t, h\}$
- ④  $\{x|x\text{는 } 2\text{의 배수}\} \cap \{1, 3, 5, 7, 9\} = \emptyset$
- ⑤  $\{x|x\text{는 } 9\text{의 약수}\} \cap \{x|x\text{는 } 12\text{의 약수}\} = \{3\}$

4. 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 5

④ 8

⑤ 11

5. 전체집합  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A = \{1, 3, 7\}, B = \{1, 3, 9\}$  일 때, 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



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

6.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}$ ,  $B = \{3, 4\}$  일 때,  $A^c \cap B^c$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 원소가 4개인 집합의 부분집합의 개수는 16개이다.
- ② 원소가 3개인 집합의 진부분집합의 개수는 7개이다.
- ③ 집합 {3, 6, 7} 과 집합 {4, 5, 6} 는 서로소이다.
- ④ 어떤 명제가 참이면 그 대우는 반드시 참이다.
- ⑤ 어떤 명제가 참이라고 해서 그 역이 반드시 참인 것은 아니다.

8.  $a, b, x, y \in \mathbb{R}$  실수이고,  $a^2 + b^2 = 8, x^2 + y^2 = 2$  일 때  $ax + by$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -16      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 16

9. 두 함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x \text{는 유리수}) \\ \sqrt{2} & (x \text{는 무리수}) \end{cases}, g(x) = \begin{cases} 1 & (x \text{는 유리수}) \\ \sqrt{3} & (x \text{는 무리수}) \end{cases}$$

일 때,  $(g \circ f)(\pi)$ 의 값은 얼마인가?

① 0      ②  $\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$

④ 1      ⑤  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

10. 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고  $f$ 가 일대일대응일 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 실수 전체의 집합  $R$ 에서  $R$ 로의 세 함수  $f, g, h$ 에 대하여  $(h \circ g)(x) = 3x + 4$ ,  $f(x) = x^2$  일 때,  $(h \circ (g \circ f))(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때, 상수  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 등식  $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} + \frac{1}{(x+3)(x+4)} =$   
 $\frac{( )}{x(x+4)}$  를 성립시키는 (        ) 속에 들어갈 알맞은 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

14. 다음 유리식을 간단히 하시오.

$$\frac{\frac{1}{1-x} + \frac{1}{1+x}}{\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x}}$$

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

15.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  에서  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $\frac{x}{4} = \frac{y}{3} \neq 0$  일 때,  $\frac{xy}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{2}{17}$       ②  $\frac{3}{17}$       ③  $\frac{4}{17}$       ④  $\frac{5}{17}$       ⑤  $\frac{6}{17}$

17. 유리수  $a, b$ 가 등식  $(a + \sqrt{2})^2 = 6 + b\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 분수함수  $y = \frac{3x-1}{x+1}$  의 점근선을  $x = a$ ,  $y = b$  라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 함수  $y = \frac{ax+b}{x-2}$  의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점  $(3, -2)$  를 지날 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 집합  $A = \{1, 3, 5, 7\}$  에 부분집합 중 원소 1, 7 을 모두 포함하는 부분집합의 개수는?

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

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

①  $\sim q \rightarrow \sim p$        ②  $r \rightarrow \sim p$        ③  $r \rightarrow p$

④  $p \rightarrow r$        ⑤  $\sim q \rightarrow p$

① ⑦, ④      ② ④, ⑤      ③ ④, ⑤      ④ ⑦, ⑤      ⑤ ④, ⑤

22. 다음 중 세 수  $3^{30}$ ,  $4^{20}$ ,  $12^{15}$ 의 대소 관계를 알맞게 나타낸 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $3^{30} > 4^{20} > 12^{15}$ | ② $4^{20} > 3^{30} > 12^{15}$ |
| ③ $12^{15} > 4^{20} > 3^{30}$ | ④ $3^{30} > 12^{15} > 4^{20}$ |
| ⑤ $12^{15} > 3^{30} > 4^{20}$ |                               |

23.  $x^2 \neq 1$  일 때,  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$  이라 할 때,  $f(-x)$ 를  $f(x)$ 를 사용해서 나타내면 무엇인지 고르면?

- ①  $f(x)$       ②  $-f(x)$       ③  $\{f(x)\}^2$   
④  $\frac{1}{f(x)}$       ⑤  $2f(x)$

24. 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f(x) = 3x - 1$ ,  $g(x) = x^2 - 1$  일 때,  $(g \circ f^{-1})(5)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

25.  $|x - 2| + 2 |y| = 2$  의 그래프와 직선  $y = mx + m + 1$ 이 만나도록 하는  $m$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

26. 한 변의 길이가  $a$ 인 정삼각형과 반지름의 길이가  $b$ 인 원의 넓이가 같을 때,  $a^4 : b^4$ 의 값은?

- ①  $8\pi^2 : 3$       ②  $8\pi^2 : 5$       ③  $4\pi^2 : 1$   
④  $12\pi^2 : 5$       ⑤  $16\pi^2 : 3$

27. 함수  $f(x) = \frac{ax}{2x+3}$  는 그 정의역과 치역이 같다고 한다.  $a$ 의 값은?

(단,  $x \neq -\frac{3}{2}$ )

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

28. 전체집합  $U = \{x \mid x\text{는 } 15\text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여  $A = \{1, 3, 7, 11\}$ ,  $B = \{7, 13\}$ 일 때, 다음 보기에서 옳지 않은 것은?

[보기]

- Ⓐ  $A \cap B = \{7\}$
- Ⓑ  $A \cap B^c = \{1, 3, 7, 11\}$
- Ⓒ  $A^c \cap B = \{13\}$
- Ⓓ  $A^c \cup B^c = \{1, 3, 5, 9, 11, 13, 15\}$
- Ⓔ  $A^c \cap B^c = \{5, 9, 15\}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 두 집합  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $n(A) = 23$ ,  $n(B) = 39$ ,  $n(A \cup B) = 62$  일 때,  
다음  안에 들어갈 수 있는 기호가 아닌 것을 모두 고르면?

$A - B$	<input type="checkbox"/>	$A$
---------	--------------------------	-----

①  $\in$       ②  $\subset$       ③  $\supset$       ④  $\not\subset$       ⑤  $=$

30. 다음은 ‘자연수  $n$  에 대하여,  $n^2$  이 3의 배수이면  $n$  도 3의 배수이다.’라는 명제를 대우를 이용하여 증명하는 과정이다. (가), (나), (다), (라), (마)에 들어갈 알맞은 식 또는 수끼리 짹지은 것을 고르면?

대우는 ‘자연수  $n$  에 대하여,  $n$  이 3의 배수가 아니면  $n^2$  도 3의 배수가 아니다.’이다. 3의 배수가 아닌 자연수  $n$  은 3으로 나누면 나머지가 1 또는 2이므로

$n = (\text{가})$  또는  $n = (\text{나})$  (단,  $k$ 는 음이 아닌 정수)로 가정할 수 있다.

(i)  $n = (\text{가})$  일 때

$$n^2 = 3(\text{다}) + 1$$

(ii)  $n = (\text{나})$  일 때

$$n^2 = 3(\text{라}) + 1$$

이 되어  $n^2$  은 3으로 나누면 나머지가 (마)인 자연수가 된다.

(i), (ii)에 의하여  $n$  이 3의 배수가 아니면  $n^2$  도 3의 배수가 아니다. 그러므로 주어진 명제는 참인 명제이다.

①  $3k - 2, 3k - 1, (3k^2 + 2k), (3k^2 + 4k + 1), 2$

②  $3k - 1, 3k - 2, (3k^2 - 4k + 1), (3k^2 - 2k), 1$

③  $3k + 2, 3k + 1, (3k^2 + 2k), (3k^2 + 4k + 1), 2$

④  $3k - 2, 3k - 1, (3k^2 - 4k + 1), (3k^2 - 2k), 1$

⑤  $3k + 1, 3k + 2, (3k^2 + 2k), (3k^2 + 4k + 1), 1$

31. 좌표평면 위의 점 A(3, 2) 를 지나는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ )

이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을 각각 B, C 라 할 때,  $\triangle OBC$  의 넓이의

최솟값은? (단, O는 원점이다.)

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤  $2\sqrt{6}$

32. 집합  $A = \{1, 2, 3\}$  에서 집합  $B = \{3, 4, 5, 6\}$  로의 함수  $f$  가 일대일  
함수이다.  $f$  중에서 임의의  $x$ 에 대하여  $f(x) \neq x$  인 것의 개수는?

- ① 14 개    ② 18 개    ③ 20 개    ④ 24 개    ⑤ 27 개

33. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f$  가  $f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5$  일 때,

$f(2x + 1)$  을 구하면?

- ①  $x - 1$
- ②  $2x - 2$
- ③  $4x - 2$
- ④  $6x - 3$
- ⑤  $8x - 3$