

1. 다음 벤다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합은?



- ① $A \cap B \cap C$ ② $(B \cup C) - A$ ③ $(A \cup C) - B$
④ $C - (A \cup B)$ ⑤ $(B \cap C) - A$

2. $a > 0$ 일 때, $A = 1 + \frac{a}{2}$, $B = \sqrt{1+a}$ 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ① $A > B$ ② $A < B$ ③ $A \geq B$
④ $A \leq B$ ⑤ $A = B$

3. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 일대일대응인 세 함수 f, g, h 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은 무엇인가? (단, I 는 항등함수)

[보기]

- Ⓐ $f \circ g = g \circ f$
- Ⓑ $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$
- Ⓒ $(f \circ g \circ h)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \circ h^{-1}$
- Ⓓ $f \circ g = I$ 이면 $g = f^{-1}$ 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓕ, Ⓖ
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

4. 전체집합 U 의 부분집합 A, B 에 대하여 다음 등식이 성립할 때,
빈칸에 알맞은 것은?

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

① $A \cap B$ ② $A \cap B^c$ ③ $(A \cap B)^c$

④ $A^c \cup B$ ⑤ $A \cup B^c$

5. 다음 중 명제 「 $x + y \geq 2$ 이고 $xy \geq 1$ 이면, $x \geq 1$ 이고 $y \geq 1$ 이다.」가 거짓임을 보이는 반례는?

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| ① $x = 1, y = \frac{1}{2}$ | ② $x = 100, y = \frac{1}{2}$ |
| ③ $x = 1, y = 1$ | ④ $x = 2, y = 4$ |
| ⑤ $x = -1, y = -5$ | |

6. 실수 x 에 대한 두 조건 $p : 0 \leq x \leq 2$, $q : x + a \leq 0$ 이 있다. 명제 $p \rightarrow q$ 가 참일 때, a 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 보기의 명제 중 ‘역’과 ‘대우’가 모두 참인 명제를 모두 고르면?

Ⓐ 자연수 n 에 대하여 n^2 이 홀수이면 n 도 홀수이다.

Ⓑ 실수 x, y 에 대하여 $x + y > 2$ 이면 $x > 1$ 또는 $y > 1$ 이다.

Ⓒ $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = \angle B$ 이면 $\triangle ABC$ 는
이등변삼각형이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

8. 두 조건 $p : x^2 - ax - 6 > 0$, $q : x^2 + 2x - 3 \neq 0$ 에 대하여 $p \rightarrow q$ 가 참일 때 a 의 최댓값, 최솟값의 합은?

- ① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

9. $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때, $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 자연수 a, k 에 대하여 집합 $X = \{1, 2, 3, k\}$ 에서 집합 $Y = \{4, 7, a^4, a^2 + 3a\}$ 로의 함수 $f(x) = 3x + 1$ 일대일 대응일 때, $a + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{5, 6, 7\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수의 개수를 a , 일대일 대응의 개수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 27 ② 30 ③ 33 ④ 36 ⑤ 39

12. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 f 중 $f(1) = b$ 인 것의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

13. 두 함수 $f(x) = 3x - 1$, $g(x) = 4 - 3x$ 에 대하여 $h \circ f = g$ 를 만족하는 일차함수 $h(x)$ 는?

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| ① $h(x) = \frac{1}{3}(x + 1)$ | ② $h(x) = 3x - 1$ |
| ③ $h(x) = x - 3$ | ④ $h(x) = 3 - x$ |
| ⑤ $h(x) = x + 3$ | |

14. 두 집합 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\}$, $Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}$ 에서 $f : X \rightarrow Y$, $f(x) = 3x - 1$ 의 역함수 $f^{-1} : Y \rightarrow X$ 가 존재할 때, 실수 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $f : R \rightarrow R$, $f(x) = x|x| + a$ 에서 $f^{-1}(2) = -1$ 일 때, $(f^{-1} \cdot f^{-1})(2)$ 의 값은?(단, f^{-1} 는 f 의 역함수)

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

16. 분수식 $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$ 를 간단히 하여
라.

▶ 답: _____

17. 등식 $\frac{3x}{x^3+1} = \frac{a}{x+1} + \frac{bx+c}{x^2-x+1}$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① -2 ② -6 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{7}{4}$

18. 작년에 3 만원 하던 야구 배트와 2 만원 하던 글러브가 올해는 각각 10 %, 15 % 가 인상되었다. 야구 배트와 글러브를 한 세트로 볼 때, 한 세트의 인상률은?

- ① 11.5 %
- ② 12 %
- ③ 12.5 %
- ④ 13 %
- ⑤ 13.5 %

19. 함수 $y = \frac{bx+c}{x+a}$ 의 그래프가 점 $(1, 2)$ 를 지나고 $x = 3, y = 1$ 을
접근선으로 할 때, 상수 a, b, c 에 대해서 $a - b - c$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

20. 분수함수 $y = \frac{x-1}{x-2}$ 의 그래프가 직선 $y = -x + a$ 에 대하여 대칭일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

21. 함수 $y = \frac{a}{x-p} + q$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때 $a+p+q$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1
④ 2 ⑤ 3



22. 분수함수 $f(x) = \frac{x+3}{2x-1}$ 에 대하여 합성함수 $y = (f \circ f \circ f)(x)$ 의
그래프는 점 (a, b) 에 대하여 대칭이다. 이 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

23. $x-y < 0$, $xy < 0$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 - |y|}$ 를 간단히 하면?

① $2x$

② $2y$

③ $-2x$

④ $-2y$

⑤ $2x - 2y$

24. 유리수 x, y 가 $(x - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} - y) = 4\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때 $x^3 + y^3$ 의 값은?

- ① 45 ② 56 ③ 48 ④ 37 ⑤ 26

25. $x > 2$ 에서 정의된 두 함수 $f(x), g(x)$ 가 $f(x) = \sqrt{x-2} + 2, g(x) =$

$$\frac{1}{x-2} + 2$$
 일 때 $(f \cdot g)(3) + (g \cdot f)(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 두 집합 X, Y 에 대하여 기호 \otimes 를 $X \otimes Y = \{x \times y | x \in X \text{ 그리고 } y \in Y\}$ 라고 약속한다.
 $A = \{0, 1, 2\}, B = \{1, 2\}$ 일 때, $A \otimes B$ 를 구하면?

- ① $\{0, 1, 2, 4\}$ ② $\{0, 1, 2\}$ ③ $\{0, 1\}$
④ $\{0\}$ ⑤ $\{1, 2\}$

27. 세 집합 $A = \{1, 2, 3, \dots, 7\}$, $B = \{x \mid x \text{는 } 9\text{보다 작은 홀수}\}$, $C = \{x \mid x = 2 \times n + 1, n = 0, 1\}$ 에 대하여 A , B , C 사이의 포함 관계를
바르게 나타낸 것은?

- ① $C \subset A \subset B$ ② $A \subset B \subset C$ ③ $B \subset A \subset C$
④ $C \subset B \subset A$ ⑤ $A \subset C \subset B$

28. 두 집합 A , B 에 대하여 $A = \{x \mid x \geq 1\}$, $B = \{x \mid x^2 - 2ax + 2a \leq 0\}$ 일 때, $B \subset A$ 가 되도록 하는 실수 a 의 범위는?

- ① $a > 0$ ② $a \geq 0$ ③ $a > 1$ ④ $a > 2$ ⑤ $a \geq 2$

29. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 그림과 같이 벤 다이어그램을 그린 후 원소를 써 넣어 보았더니 색칠한 부분에는 원소가 하나도 없었다. 다음 중 항상 옳은 것은?



- ① $B \subset A$ ② $n(A) < n(B)$ ③ $A \cup B = B$

- ④ $B - A = \emptyset$ ⑤ $A^c \subset B^c$

30. 다음 중 p 가 q 이기 위한 충분조건이지만 필요조건이 아닌 것을 모두 고르면? (단, a, b, c 는 실수이다.)

Ⓐ $p : |a| + |b| = 0 \ q : ab = 0$

Ⓑ $p : (a - b)(b - c) = 0 \ q : (a - b)^2 + (b - c)^2 = 0$

Ⓒ $p : 0 < x < y \ q : x^2 < y^2$

Ⓓ $p : x < y \ q : [x] < [y]$ (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수)

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

- 31.** 집합 $M = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^{10}} \right\}$ 의 공집합이 아닌 모든 부분집합을 S_1, S_2, \dots, S_N ($N = 2^{10} - 1$) 이라고 하자. 집합 S_1, S_2, \dots, S_N 의 최소 원소들의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 1부터 어떤 수까지의 자연수 중 k 의 배수를 원소로 하는 집합을 $P_{(k)}$ 라고 정의한다. $n(P_{(3)}) = a$, $n(P_{(4)}) = b$, $n(P_{(12)}) = c$ 라고 할 때, $n((P_{(3)} \cup P_{(6)}) \cap (P_{(2)} \cap P_{(4)}))$ 를 a, b, c 로 나타내어라.

▶ 답: _____

33. 자연수 n 에 대하여 $\sqrt{10 + \sqrt{n}} + \sqrt{10 - \sqrt{n}}$ 이 자연수 k 가 될 때,
 $n + k$ 의 값을 구하면?

① 12 ② 22 ③ 32 ④ 42 ⑤ 52