

1. 집합  $A = \{\emptyset, 1, 2, \{1, 2\}\}$  에 대하여 다음 <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ  $\emptyset \in A$

Ⓑ  $\emptyset \subset A$

Ⓒ  $\{1\} \in A$

Ⓓ  $\{1, 2\} \subset A$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

2. 집합  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  일 때,  $X \subset A$ ,  $A - X = \{1, 4\}$ 를 만족하는 집합  $X$  의 진부분집합의 개수는?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 12개      ⑤ 16개

3.  $X = \{x|x\text{는 } 10\text{이하의 자연수}\}, Y = \{y|y\text{는 정수}\}$  일 때, 함수  $f : X \rightarrow Y$ 가  $f(x) = (x\text{의 양의 약수의 갯수})$ 로 정의할 때, 함수  $f$ 의 치역의 원소의 개수는?

① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

4. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$ 에 대하여  $f(x)$ 는 항등함수이고,  $g(x) = -2$  일 때,  $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 분수함수  $y = \frac{2x-1}{x-1}$ 의 그래프의 점근선  $|x = a, y = b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 곡선  $y = \frac{x+3}{x-3}$  은 곡선  $y = \frac{6}{x}$  을  $x$  축,  $y$  축의 방향으로 각각  $m$ ,  $n$  만큼 평행이동한 것이고, 곡선  $y = \frac{3x-1}{x+1}$  의 접근선은  $x = a$ ,  $y = b$ 이다.  $m+n+a+b$  의 값은?

① 6      ② 1      ③ 2      ④ -2      ⑤ -3

7. 집합  $A = \{1, 2, 3, \{2, 3\}, \{4\}\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

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

8. 집합  $A = \{2, 4, 8, 16, 22\}$  의 부분집합 중에서 적어도 한 개의 4의 배수를 원소로 갖는 부분집합의 개수는?

- ① 12 개    ② 24 개    ③ 28 개    ④ 34 개    ⑤ 36 개

9. 두 집합  $A = \{2, 4, a - 1\}$ ,  $B = \{a - 8, a - 3, b + 2\}$ 에 대하여  $A \cap B = \{2, 9\}$  일 때, 집합  $A$  와 집합  $B$  의 합집합은?

- ① {2, 4, 8}      ② {2, 4, 7, 9}
- ③ {2, 4, 8, 9}      ④ {2, 4, 7, 8, 9}
- ⑤ {2, 4, 7, 9, 11}

10.  $x > 0, y > 0, x + 2y = 1$  일 때,  $\frac{2}{x} + \frac{1}{y}$ 의 최솟값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

11. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x)$  가  $f(x) =$

$$\begin{cases} 2x - 3 & (x \text{가 짝수일 때}) \\ -x + 5 & (x \text{가 홀수일 때}) \end{cases}$$

- 일 때,  $(f \circ f)(3)$ 의 값은?  
① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

12. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음의 그림과 같을 때,  $f(x) \equiv ?$



①  $f(x) = |x + 1| + 1$       ②  $f(x) = |x + 1| - 1$

③  $f(x) = |x - 1| + 1$       ④  $f(x) = |x - 1| - 1$

⑤  $f(x) = -|x - 1| + 1$

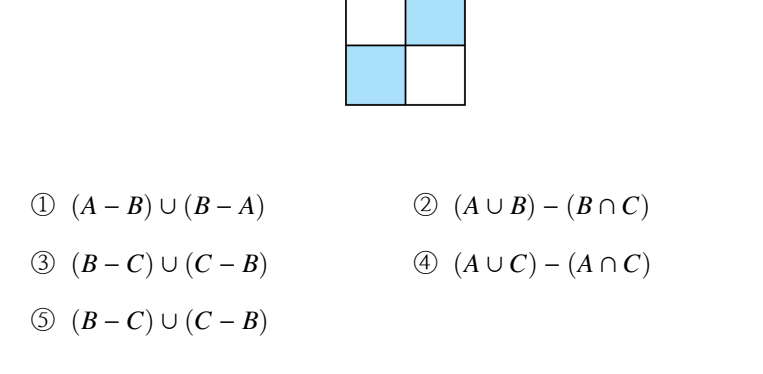
13. 등식  $\frac{4}{11} = \frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}}$  을 만족시키는 세 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $2x - y + z = 0$ ,  $x - 2y + 3z = 0$  일 때,  $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$  의 값을 구하면  $\frac{n}{m}$   
이다. 이때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.(단,  $m, n$ 은 서로소)

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 각각의 집합을 도형으로 나타낸 것이다.



다

음 그림을 위의 집합  $A, B, C, D$  와 연산 기호를 사용하여 옳게 나타낸 것은?



①  $(A - B) \cup (B - A)$

②  $(A \cup B) - (B \cap C)$

③  $(B - C) \cup (C - B)$

④  $(A \cup C) - (A \cap C)$

⑤  $(B - C) \cup (C - B)$

16. 다음 중  $p$ 는  $q$ 이기 위한 충분조건인 것은?

①  $p : x = 1 \Leftrightarrow y = 1, q : x + y = 2 \Leftrightarrow xy = 1$

②  $p : |x - 1| = 2, q : x^2 - 2x + 3 = 0$

③  $p : a > 3, q : a^2 > 9$

④  $p : a^2 = ab, q : a = b$

⑤  $p : |a| < |b|, q : a < b$

17. 좌표평면 위의 점 A(1, 2)를 지나는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  ( $a > 0, b > 0$ ) Ⓛ  
 $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점을 각각 B, C라 할 때,  $\triangle OBC$ 의 최소 넓이는?

- Ⓐ 3 Ⓑ 3.5 Ⓒ 4 Ⓓ 4.5 Ⓔ 5

18.  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{20}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{30}}$  의 값은?

①  $\frac{6-\sqrt{6}}{6}$       ②  $\frac{\sqrt{5}-1}{12}$       ③  $\frac{10-\sqrt{2}}{20}$   
④  $\frac{16-\sqrt{5}}{30}$       ⑤  $\frac{\sqrt{30}-1}{2}$

19. 전체집합  $U = \{1, 2\}$  의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cap B = A$ 인 두 집합  $A, B$ 는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 쌍

20. 집합  $S = \{x \mid x < 100, x\text{는 자연수}\}$  의 부분집합  $A$  가 다음 조건을 만족할 때  $A^c$  의 원소 중 가장 큰 수를 구하여라.

$\{\}$   $4 \in A, 5 \in A$   
 $\{\}$   $p \in A, q \in A \Rightarrow p + q \in A$

▶ 답: \_\_\_\_\_