

1. 집합  $A = \{k \mid k \leq 12, k \text{는 } 3\text{의 배수}\}$  를 원소나열법으로 나타내면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $A = \{3, 6\}$            | ② $A = \{3, 6, 9\}$         |
| ③ $A = \{3, 6, 9, 12\}$     | ④ $A = \{3, 6, 9, 10, 12\}$ |
| ⑤ $A = \{3, 6, 9, 10, 11\}$ |                             |

2. 두 집합  $A, B$ 에 대하여  $A \cap B = B$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| ① $B \subset A$                   | ② $A \subset (A \cup B)$  |
| ③ $A \cup B = A$                  | ④ $(A \cap B) \cup B = A$ |
| ⑤ $(A \cap B) \subset (A \cup B)$ |                           |

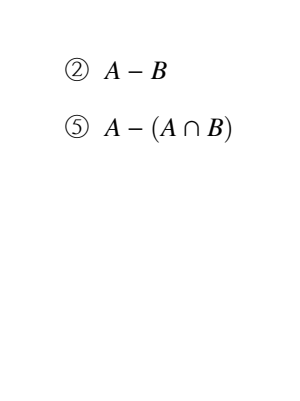
3.  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  이고  $A, B$  가 다음 조건을 만족할 때, 집합  $B$  의 부분집합인 것은?

Ⓐ  $A \cap B = \{4\}$  Ⓑ  $A - B = \{2, 3\}$

Ⓒ  $(A \cup B)^c = \{5\}$

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

4. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내지 않는 것은?



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

5. 다음 벤 다이어그램에서  $n(B) = 20$ ,  $n(A - B) = 15$  일 때, 색칠한 부분의 원소의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 전체집합이  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 조건 ‘ $x^2 - 6x + 8 = 0$ ’의 진리집합은  $\{2, 3\}$  이다.
- ② 조건 ‘ $x$ 는 소수이다.’의 진리집합은  $\{1, 3, 5\}$  이다.
- ③ 조건 ‘ $x$ 는 4의 약수이다.’의 진리집합은  $\{0, 1, 2, 4\}$  이다.
- ④ 조건 ‘ $0 \leq x < 4$ 이고  $x \neq 2$ 이다.’의 진리집합은  $\{0, 1, 3\}$  이다.
- ⑤ 조건 ‘ $x$ 는 6의 약수이다.’의 진리집합은  $\{1, 2, 3\}$  이다.

7. 다음 중에서 참인 명제는? (단, 문자는 실수이다.)

- ①  $x^2 = 1$  이면  $x^3 = 1$  이다.
- ②  $\sqrt{(-3)^2} = -3$
- ③  $|x| > 0$  이면  $x > 0$  이다.
- ④  $|x + y| = |x - y|$  이면  $xy = 0$  이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

8. 다음 두 식의 대소를 바르게 비교한 것은?

$$\boxed{A = 3x^2 - xy + 2y^2}$$

$$B = 2x^2 + 3xy - 3y^2$$

①  $A < B$       ②  $A \leq B$       ③  $A > B$

④  $A \geq B$       ⑤  $A = B$

9.  $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$  ]고,  $a + b + c = 14$  일 때,  $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 함수  $f(x) = 2x + 6$ ,  $g(x) = ax - 1$ 에 대하여  $f \circ g = g \circ f$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

11. 다음은 임의의 자연수  $n$ 에 대하여 「 $n$ 이 홀수이면  $n$ 도 홀수이다.」임을 증명한 것이다.

[증명]

주어진 명제의 (가)를 구해보면,

「 $n$ 이 짝수이면  $n^2$ 도 짝수이다.」

이 때,  $n$ 이 짝수이면

$n = (2k)$  ( $k$ 는 자연수)로 놓을 수 있다.

따라서  $n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$  이므로  $n^2$ 도 짝수이다.

위

의 증명 과정에서 (가), (나) 안에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

- ① 대우,  $2k$       ② 대우,  $4k$       ③ 대우,  $2k + 1$   
④ 역,  $2k + 1$       ⑤ 역,  $4k^2$

12.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c}$  의 최소값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

13. 집합  $X = \{x \mid -1 \leq x \leq 3\}$ 에 대하여  $X$ 에서  $X$ 로의 일차함수  $f(x) = ax + b$ 의 정의역과 치역이 일치할 때, 두 실수  $a$ 와  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 함수  $f$ 가 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x+y) = f(x) + f(y)$ 를 만족할 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 함수  $y = f(x)$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(f(x)) = 0$ 의 모든 근의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 두 일차함수  $f(x) = ax + b$  와  $g(x) = a'x + b'$  사이에  $f^{-1} = g$  인  
관계가 성립할 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

- ①  $a = a'$       ②  $aa' = 1$       ③  $aa' = -1$   
④  $a + a' = 0$       ⑤  $a + a' = -1$

17. 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에 대하여  $f(-1) = 3$ ,  $f^{-1}(15) = 2$ 가 성립할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라? (단,  $a, b$ 는 상수이고  $f^{-1}$ 는  $f$ 의 역함수)

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 유리함수  $y = \frac{4x+3}{x+2}$ 의 그래프는 함수  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $b$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $c$ 만큼 평행 이동한 것이다. 이 때  $a+b+c$ 의 값은?

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

19. 함수  $y = \frac{2x+3}{x+4}$ 의 그래프는 점  $(p, q)$ 에 대하여 대칭이고, 동시에

$y = x + r$ 에 대하여 대칭이다. 이때,  $p + q + r$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

20. 함수  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$  ( $d > 0$ ) 와  $g(x) = \frac{x+2}{3x+4}$  가  $(f \circ g)(x) = x$  를 항상 만족시킨다. 함수  $f(x)$  의 점근선의 방정식이  $x = m, y = n$  일 때,  $m + n$  의 값을 구하면?

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

21. 집합  $A = \{x \mid x$ 는 8의 약수} 일 때, 다음 조건을 모두 만족하는 집합  $P$ 의 갯수를 구하여라.

$P \subset A$
$1 \in P$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 벤 다이어그램에서  $A = \{a, b, c, d, e, f\}$ ,  
 $A \cap B = \{a, c, \textcolor{red}{e}\}$  가 성립할 때, 다음 중 집합  
 $B$  가 될 수 있는 것은?



- ①  $\{a, b, c, d, \textcolor{red}{e}\}$       ②  $\{a, c, d, e, g\}$       ③  $\{b, d, e, f, g\}$   
④  $\{a, c, d, e, g\}$       ⑤  $\{a, c, e, g, h\}$

23. 전체집합  $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 의 세 부분집합  $A = \{1, 2, 3\}$ ,  $B = \{3, 4\}$ ,  $C = \{1, 2, 5\}$ 에서  $A \star B = (A - B) \cup (B - A)$  라 할 때, 집합  $(A \star B) \star C$ 의 원소의 합을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

**24.** 어느 지역에서 ⑦신문을 보는 학생이 전체의 0.5, ⑧신문을 보는 학생이 0.6, ⑨신문과 ⑩신문을 모두 보는 학생이 전체의 0.3이었다. 신문을 보지 않는 학생은 전체의 몇 % 인가?

- ① 5 %      ② 10 %      ③ 15 %      ④ 20 %      ⑤ 25 %

25. 반지름이  $r$ (cm)인 원에 내접하는 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하면?

- ①  $2r^2$ (cm<sup>2</sup>)      ②  $r^2$ (cm<sup>2</sup>)      ③  $2r^2$ (cm<sup>2</sup>)  
④  $\sqrt{2}r^2$ (cm<sup>2</sup>)      ⑤  $\frac{r^2}{2}$ (cm<sup>2</sup>)