

1. 다음 중 옳은 것은?

- ① $A \subset B, B \subset C$ 이면 $C \subset A$ 이다.
- ② $A \subset B, A \subset C$ 이면 $B \subset C$ 이다.
- ③ $A \subset B, B \subset A$ 이라도 $A = B$ 가 아닐 수 있다.
- ④ $\{\varnothing\}$ 은 $\{0, \varnothing\}$ 의 부분집합이다.
- ⑤ $\{1\}$ 은 $\{3, \{1, 3\}\}$ 의 부분집합이다.

2. 명제 ‘ x 가 4의 배수가 아니면 x 는 2의 배수가 아니다.’는 거짓이다.
다음 중에서 반례인 것은?

- ① $x = 1$ ② $x = 12$ ③ $x = 10$
④ $x = 8$ ⑤ $x = 4$

3. 다음 중 명제의 대우가 참인 것은?

- ① x 가 유리수이면 x^2 은 유리수이다.
- ② 두 직사각형의 넓이가 같으면 두 직사각형은 합동이다.
- ③ $x^2 = y^2$ 이면 $x = y$ 이다.
- ④ 짝수인 두 삼각형은 합동이다.
- ⑤ x 또는 y 가 무리수이면 $x + y$ 가 무리수이다.

4. 다음 중 p 가 q 이기 위한 필요충분조건인 것은?(a, x, y, z 는 모두 실수)

- ① $p : a < b, \quad q : |a| < |b|$
- ② $p : 2x + 3 = 5, \quad q : x^2 - 2x + 1 = 0$
- ③ $p : a > 3, \quad q : a^2 > 9$
- ④ $p : x > 0 \wedge y > 0, \quad q : x + y > 0$
- ⑤ $p : xy = yz, \quad q : x = z$

5. $\frac{x+1 + \frac{1}{x-1}}{x-1 - \frac{1}{x-1}}$ 을 간단히 하면?

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

6. 함수 $y = \frac{2x - 4}{x - 3}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① 점근선 중 하나는 $x = 3$ 이다.
- ② 점근선 중 하나는 $y = 2$ 이다.
- ③ 함수 $y = \frac{2}{x} + 2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 3만큼 평행이동한
그래프다.
- ④ 이 그래프는 x 축을 지나지 않는다.
- ⑤ 함수 $y = \frac{2}{x - 3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로 2 만큼 평행이동한
그래프다.

7. 유리함수 $y = \frac{ax - b}{x - 2}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 $y = \frac{3x - 1}{x + c}$ 의 그래프와 일치한다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 8

8. 함수 $f(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{4x-3}{-x+2}$ 일 때, 상수 $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 무리함수 $y = \sqrt{9+3x} - 2$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

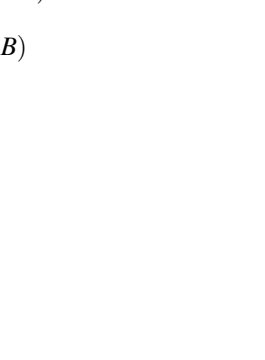
- ① 그래프는 x 축과 점 $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$ 에서 만난다.
- ② 정의역은 $\{x|x \leq -3\}$ 이다.
- ③ 치역은 $\{y|y \geq -1\}$ 이다.
- ④ 그래프를 평행이동하면 $y = -\sqrt{3x}$ 의 그래프와 겹칠 수 있다.
- ⑤ 제4사분면을 지나지 않는다.

10. 두 집합 $A = \{1, 5, 8, a\}$, B 에 대하여 $A = B$ 일 때,
 $a - b$ 의 값은?



- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

11. 다음 벤 다이어그램에서 색칠한 부분이 나타내는 집합을 모두 고르면?(정답 2개)



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

12. $x^2 - ax - b \neq 0$ 은 $x - 1 \neq 0$ 이기 위한 충분조건일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

13. 두 집합 $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{4, 5, 6, 7\}$ 가 있다. A 에서 B 로의 일대일함수 f 중 $f(1) = 4$ 를 만족하는 f 의 개수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

14. 두 함수 $f(x) = x + a$, $g(x) = x^2 - 1$ 일 때, 모든 실수 x 에 대하여 $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립하도록 실수 a 의 값을 정하면?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ 1 ⑤ 4

15. $f(x) = 2x + 3$ 일 때, $g(x)$ 가 $(g \circ f)^{-1}(x) = 2x$ 를 만족시킨다고 한다.
이 때 $g(1)$ 의 값은?

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

16. 유리식 $\frac{3c}{a+2b} = \frac{a}{2b+3c} = \frac{2b}{3c+a}$ 의 값은?

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

17. 다음 \square 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하여라.

[보기]

- Ⓐ $n(\{x|x\text{는 } \square\text{미만의 자연수}\}) = 4$
- Ⓑ $n(\{a, b, c, d\}) - n(\{b, c, d\}) = \square$
- Ⓒ $A \subset \{1, 2, 3\}$ 이고, $n(A) = 2$ 를 만족하는 집합 A 의 개수는 \square 개이다.

▶ 답: _____

18. 집합 $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$, $B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 다음을 만족하는
집합 C 의 개수를 구하여라.

Ⓛ $B \not\subset C$ Ⓜ $C \subset A$ Ⓝ $1 \in C, 3 \in C$

 답: _____ 개

19. 집합 $A = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots, n\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 3, 5를 반드시 포함하는 부분집합의 개수가 32 개일 때, 자연수 n 的 값은?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

20. 전체집합 $U = \{1, 2, 3, 4\}$ 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset, A \subset B$ 를 만족하는 두 집합 A, B 의 순서쌍 (A, B) 의 개수는?

- ① 50 개 ② 55 개 ③ 60 개 ④ 65 개 ⑤ 70 개

21. 60 명의 학생이 세 클럽 중 적어도 한 클럽에 속해 있다. 그 학생의
집합을 각각 A , B , C 라 할 때. $n(A) = 42$, $n(B) = 36$, $n(C) = 27$,
 $n(A \cap B \cap C) = 10$, $n(A \cap B) = 26$ 일 때, C 에만 속하는 학생수를
구하여라.

▶ 답: _____ 명

22. 대학 입학시험에서 수험자의 남녀비는 $5 : 3$, 합격자의 남녀비는 $4 : 3$, 불합격자의 남녀비는 $2 : 1$ 이다. 남자의 합격률을 a , 여자의 합격률을 b , 전체의 합격률을 c 라 할 때, abc 의 값을 구하면?

① $\frac{1}{30}$ ② $\frac{4}{45}$ ③ $\frac{5}{62}$ ④ $\frac{6}{73}$ ⑤ $\frac{7}{80}$