

1. 세 집합 $A = \{x \mid x$ 는 10 이하의 짝수 $\}, B = \{x \mid x$ 는 5 미만의 자연수 $\}, C = \{3, 4, 9, 10\}$ 에 대하여 $A \cap (B \cup C)$ 를 원소 나열법으로 올바르게 나타낸 것은?

- ① {2, 4} ② {4, 10} ③ {2, 3, 4}
④ {2, 4, 10} ⑤ {2, 4, 6, 10}

2. 집합 $A = \{x \mid x\text{는 }a\text{ 이하인 }5\text{의 배수}\}$ 에 대하여 집합 A 의 부분집합의 개수가 32 개가 되기 위한 자연수 a 의 값은?

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40

3. 두 함수 $f(x) = 2x - 1$, $g(x) = \frac{2x + 3}{x - 1}$ 대하여 $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 7

4. 분수함수 $y = \frac{x+b}{ax+1}$ 의 그래프의 점근선 중 하나가 $x = -1$ 이고 점 $(1, 2)$ 를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이 $\{x | -3 \leq x < -1$ 또는 $-1 < x \leq 1\}$ 일 때, 치역을 구하면? (단, a, b 는 상수)

- ① $\{y | y < 0$ 또는 $y > 2\}$ ② $\{y | y \leq 0$ 또는 $y \geq 2\}$
③ $\{y | 0 \leq y \leq 2\}$ ④ $\{y | y < 1$ 또는 $1 < y \leq 2\}$
⑤ $\{y | y < 1$ 또는 $y \geq 2\}$

5. 두 조건 p , q 를 만족하는 집합을 각각 $P = \{a+1, 2\}$, $Q = \{3, 5, 3a-4\}$ 라 할 때, p 는 q 이기 위한 충분조건이다. 이때, 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 두 조건 $p : -2 \leq x \leq 4$ 또는 $x \geq 8$, $q : x \geq a$ 에 대하여 $p \Rightarrow q$ 일 때,
 a 의 최댓값은?

- ① -2 ② 0 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

7. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 다음 중 $(A \cap B^c) \cup (B - A^c)$ 과 같은 집합은?

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

8. 분수함수 $y = \frac{2x-3}{x+2}$ 의 역함수를 구하면?

$$\begin{array}{lll} ① \ y = \frac{2x+3}{x-2} & ② \ y = \frac{2x-3}{x-2} & ③ \ y = \frac{-2x+3}{x-2} \\ ④ \ y = \frac{-2x-3}{x-2} & ⑤ \ y = \frac{2x-3}{x+2} & \end{array}$$

9. 다음 함수의 그래프 중 평행이동에 의하여 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프와 겹치는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{2x - 1}{x - 1} & \textcircled{2} \quad y = \frac{2x}{x - 1} & \textcircled{3} \quad y = \frac{2x + 1}{x - 1} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{2x}{2x - 1} & \textcircled{5} \quad y = \frac{2x}{2x + 1} & \end{array}$$

10. 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.

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. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b, c, d\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로 대응되는 함수의 개수를 a , 일대일 대응의 개수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b =$ _____

13. 다음 그림과 같은 대응에 대한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 함수가 아니다.
- Ⓑ 정의역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓔ 공역은 1, 2, 3, 4이다.
- Ⓜ 치역은 1, 2, 3, 4이다.
- ⓪ 일대일대응이다.



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

14. 다음 명제의 대우로 알맞은 것은?

‘ $a+b$ 가 홀수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.’

- ① $a+b$ 가 짝수이면 a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이다.
- ② a, b 모두 짝수이거나 또는 홀수이면 $a+b$ 가 짝수이다.
- ③ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, $a+b$ 가 짝수이다.
- ④ a, b 중 하나는 홀수, 다른 하나는 짝수이면, $a+b$ 가 홀수이다.
- ⑤ a, b 중 하나는 짝수, 다른 하나는 홀수이면, $a+b$ 가 홀수이다.

15. 명제 ‘ x 가 소수이면 x 는 홀수이다.’ 는 거짓이다. 다음 중 반례로 알맞은 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

16. 전체집합 U 에서 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 한다.
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $P \cup Q = U$ ② $P \cap Q = \emptyset$ ③ $Q \subset P$
④ $P \subset Q$ ⑤ $P = Q$

17. 다음 그림의 함수 f 에 대하여 $f^{-1}(1) + f^{-1}(2)$ 의 값을 구하면?

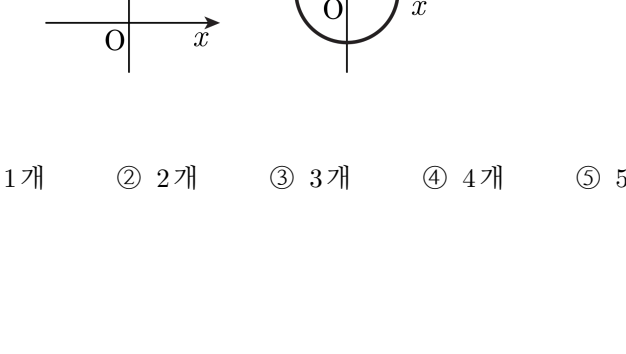
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



18. 함수 $f(x) = 2x - 5$ 의 역함수를 $y = f^{-1}(x)$ 라 할 때, $f^{-1}(-3)$ 의 값은
얼마인가?

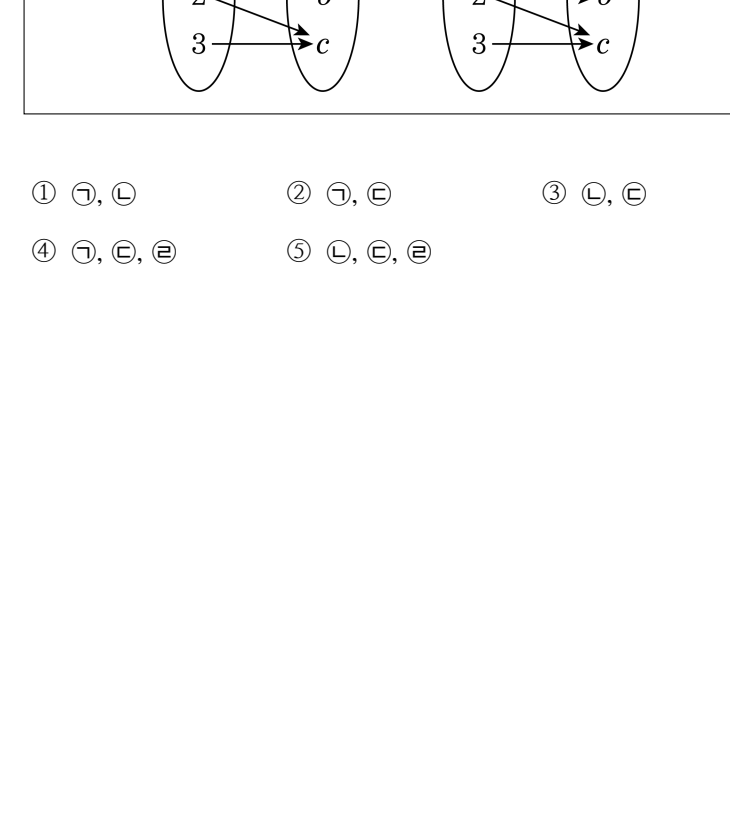
① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

19. 다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

20. 다음 대응 관계 중 X 에서 Y 로의 함수인 것을 모두 고른 것은?



① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑩

③ ⑨, ⑩

④ ⑦, ⑨, ⑩

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

21. 다음 명제 중 ‘역’이 참인 것을 고르면? (a, b, x, y 는 모두 실수)

- ① $a = 1$ 이면 $a^2 = a$
- ② $a = b$ 이면 $a^2 = b^2$
- ③ xy 가 홀수 이면 $x + y$ 가 짝수
- ④ $\triangle ABC$ 가 정삼각형이면 $\angle B = \angle C$
- ⑤ 두 집합 A, B 에 대하여 $A \supset B$ 이면 $A \cup B = A$

22. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① 6과 18의 최대공약수는 3 이다.
- ② 설악산은 제주도에 있다.
- ③ $x = 2$ 이면 $3x = 6$ 이다.
- ④ $x + 1 < 0$
- ⑤ 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이다.

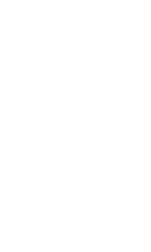
23. 두 집합 $B = \{x \mid x\text{는 } 4\text{의 배수}\}$, $A = \{x \mid x\text{는 } 8\text{의 배수}\}$ 일 때, $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 두 집합 A , B 에 대하여 $n(A) = 12$, $n(A \cup B) = 16$, $n(A \cap B) = 5$ 일 때, $n(B)$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

25. 두 집합 A, B 가 다음 벤 다이어그램과 같을 때, 다음 중
옳은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ $B \not\subset A$
- Ⓑ $\{1, 2\} \subset B$
- Ⓒ $\{\emptyset\} \subset A$
- Ⓓ $\{x|x \text{은 } 4 \text{의 약수}\} = B$
- Ⓔ $3 \in A$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____