

1. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(U) = 40, n(A) = 14, n(B) = 19, n(A \cup B) = 21$ 일 때, $n(B^c) - n(A - B)$ 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 15 ⑤ 19

해설

$n(B^c) = n(U) - n(B) = 40 - 19 = 21$ 이다. $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B), 21 = 14 + 19 - n(A \cap B)$ 으로
 $n(A \cap B) = 12$ 이다. $n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 14 - 12 = 2$
으로 $n(B^c) - n(A - B) = 21 - 2 = 19$ 이다.

2. $x < 4$ 는 $-4 < x < 4$ 이기 위한 무슨 조건인지 구하여라.

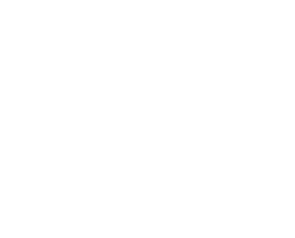
▶ 답:

조건

▷ 정답: 필요조건

해설

$p : x < 4, q : -4 < x < 4$ 라고 하면



$\therefore Q \subset P$

3. 다음은 임의의 실수 a, b 에 대하여 $|a| + |b| \geq 0, |a + b| \geq 0$ 임을 증명하는 과정이다. [가]~[라]에 알맞은 것을 바르게 나타낸 것은?

$|a| + |b| \geq 0, |a + b| \geq 0$ 이므로 $(|a| + |b|)^2, |a + b|^2$ 의 대소를 비교하면 된다.

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - |a + b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a^2 + b^2) \\ &= a^2 + [가] + b^2 - (a^2 + [나] + b^2) \\ &= 2([다]) \geq 0 \end{aligned}$$

(단, 등호는 [라] ≥ 0 일 때 성립)

① 가 : $|ab|$, 나 : ab , 다 : $2|ab| - 2ab$, 라 : ab

② 가 : $|ab|$, 나 : ab , 다 : $2|ab| - 2ab$, 라 : $2ab$

③ 가 : $2|ab|$, 나 : $2ab$, 다 : $|ab| - ab$, 라 : ab

④ 가 : $2|ab|$, 나 : $2ab$, 다 : $2|ab| - 2ab$, 라 : ab

⑤ 가 : $2|ab|$, 나 : $2ab$, 다 : $2|ab| - 2ab$, 라 : $2ab$

해설

$$\begin{aligned} &(|a| + |b|)^2 - |a + b|^2 \\ &= |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 - (a^2 + b^2) \\ &= a^2 + 2|ab| + b^2 - (a^2 + 2ab + b^2) \\ &= 2(|ab| - ab) \geq 0 \end{aligned}$$

(단, 등호는 $ab \geq 0$ 일 때 성립)

4. 다음 중 일대일 함수는? (x 는 모든 실수)

- ① $f(x) = x^2$ ② $f(x) = |x|$ ③ $f(x) = -x^2$
④ $f(x) = 4x$ ⑤ $f(x) = 5$

해설



함수 $f : X \rightarrow Y$ 에서 정의역 X 의 각 원소의 함수값이 서로 다를 때 일대일 함수라 한다.

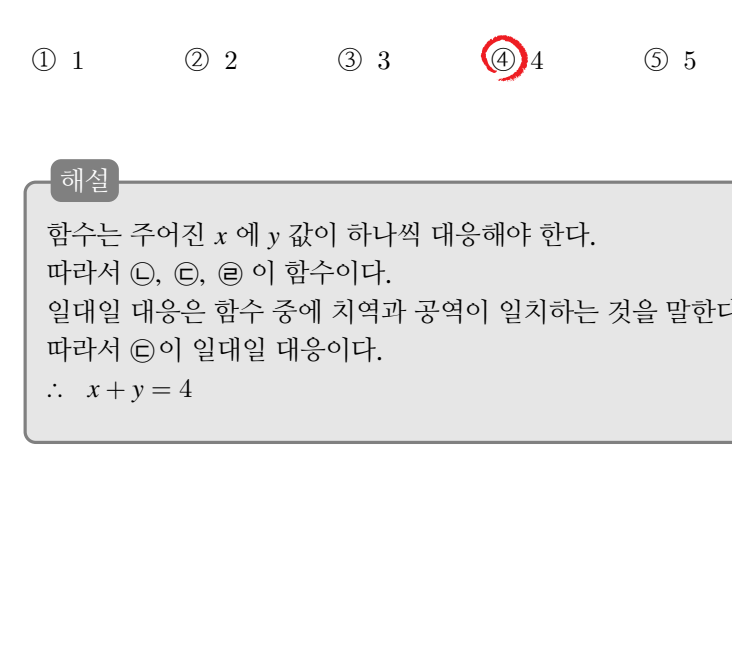
5. 다음 중 항등함수를 찾으면?

- ① $f(x) = x$ ② $f(x) = x + 1$ ③ $f(x) = x - 1$
④ $f(x) = x^2$ ⑤ $f(x) = x^2 + 1$

해설

항등함수는 $f(x) = x$ 또는 $y = x$ 이다.

6. 다음 방정식의 자취들 중 함수인 것은 x 개, 일대일 대응인 것은 y 개이다. $x + y$ 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

함수는 주어진 x 에 y 값이 하나씩 대응해야 한다.

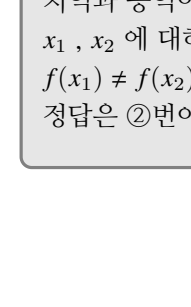
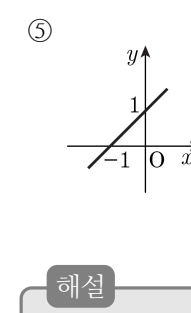
따라서 ④, ⑤ 이 함수이다.

일대일 대응은 함수 중에 치역과 공역이 일치하는 것을 말한다.

따라서 ④이 일대일 대응이다.

$$\therefore x + y = 4$$

7. 다음 함수의 그래프 중 일대일 대응이 아닌 것은?



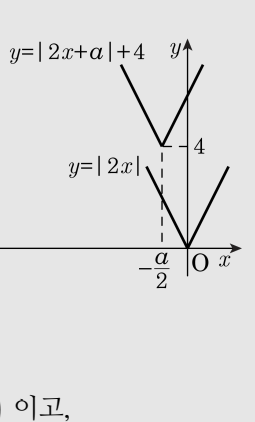
해설

치역과 공역이 같고 임의의 두 실수 x_1, x_2 에 대하여 $x_1 \neq x_2$ 일 때 $f(x_1) \neq f(x_2)$ 를 만족해야 하므로

정답은 ②번이다.

8. 함수 $y = |2x + a| + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 점 $(-1, b)$ 를 지난다. 이때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6
 ④ 8 ⑤ 10



해설

$$y = |2x + a| + 4 \\ = \left| 2\left(x + \frac{a}{2}\right) \right| + 4$$

즉, 함수 $y = |2x + a| + 4$ 의 그래프는
함수 $y = |2x|$ 의 그래프를 x 축의 방향
으로
 $-\frac{a}{2}$ 만큼,

y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 것
이다.

이때, 그래프의 꺾인 점의 좌표는 $\left(-\frac{a}{2}, 4\right)$ 이고,

문제에서 $(-1, b)$ 이므로

$$-\frac{a}{2} = -1, b = 4$$

$$\therefore a = 2, b = 4 \quad \therefore ab = 8$$



9. 전체집합 U 의 세 부분집합 A, B, C 에 대하여 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ① $A \cap (A \cup B) = A$
- ② $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- ③ $A \subset B$ ⌈면 $A \cap B = A, A \cup B = B$ 이다.
- ④ $(A - B) - C = (A - C) - B = A - (B \cup C)$
- ⑤ $(A - B) \cap (A - C) = A - (B \cap C)$

해설

$$\textcircled{5} (A - B) \cap (A - C) = (A \cap B^c) \cap (A \cap C^c) = A \cap (B^c \cap C^c) = A - (B \cup C)$$

10. $x > 0, y > 0$ 일 때, $\left(3x + \frac{1}{y}\right) \left(\frac{1}{x} + 12y\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$\begin{aligned} x > 0, y > 0 \text{ } \circ] \text{므로} \\ \left(3x + \frac{1}{y}\right) \left(\frac{1}{x} + 12y\right) &= 3 + 36xy + \frac{1}{xy} + 12 \\ &= 15 + 36xy + \frac{1}{xy} \geq 2 \cdot \sqrt{36 \frac{1}{xy} \cdot xy} + 15 = 27 \end{aligned}$$

11. $f(x) = 2x - 3$ 일 때, $f(f(f(x))) = f(f(f(x)))$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$f(f(x)) = 4x - 9, \quad f(f(f(x))) = 8x - 21 \text{ 이므로}$$

$$4x - 9 = 8x - 21$$

$$\therefore x = 3$$

12. 두 함수 $f(x) = 2x + 1$, $g(x) = -3x + 2$ 의 합성함수 $g \circ f$ 를 구하면 무엇인가?

- ① $y = -6x - 1$ ② $y = -6x$ ③ $y = -6x + 1$
④ $y = -6x + 3$ ⑤ $y = -6x + 5$

해설

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x + 1) = -3(2x + 1) + 2 = -6x - 1$$

이다.

13. 두 함수 $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 2$ 에 대하여 $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

- ① $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$ ② $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$
③ $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$ ④ $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$
⑤ $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$

해설

두 함수 $f(x) = x^2$, $g(x) = x + 2$ 에 대하여
 $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x + 2) = (x + 2)^2$

14. 다항식 $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여 $g(g(x)) = x$ 이고 $g(1) = 0$ 일 때, $g(-1)$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$g(x)$ 가 n 차 다항식이라 하면
 $g(g(x))$ 의 차수는 n^2 이다.
모든 실수 x 에 대하여 $g(g(x)) = x$ 이므로
양변의 차수를 비교하면 $n^2 = 1$
 $\therefore n = 1$ ($\because n$ 은 자연수)
 $\therefore g(x)$ 는 일차다항식이므로
 $g(x) = ax + b$ 라 하면 $g(1) = 0$ 이므로
 $a + b = 0$, $\therefore b = -a$
 $\therefore g(x) = ax + b = ax - a$
 $g(g(x)) = g(ax - a) = a(ax - a) - a$
 $= a^2x - a^2 - a = x$
 \therefore 식은 x 에 대한 항등식이므로
 $a^2 = 1$, $-a^2 - a = 0$
 $\therefore a = -1$
 $\therefore g(x) = -x + 1$ 이므로 $g(-1) = 2$

15. 두 함수 $f(x) = -x + a$, $g(x) = ax + b$ 에 대하여 $(f \circ g)(x) = 2x - 4$ 일 때, ab 의 값은 얼마인가?

① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

해설

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(ax + b)$$

$$= -(ax + b) + a = -ax + a - b \quad \text{[므로 } -ax + a - b = 2x - 4]$$

그런데, 이 것은 x 에 대한 항등식이므로

$$a = -2, b = 2$$

$$\therefore ab = -4$$

16. 두 함수 $f(x) = x+3$, $g(x) = 2x-1$ 에 대하여 $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

① $(f \circ g)(x) = 2x + 5$ ② $(f \circ g)(x) = 2x + 2$

③ $(f \circ g)(x) = x$ ④ $(f \circ g)(x) = -x + 1$

⑤ $(f \circ g)(x) = 3x - 4$

해설

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x-1) = (2x-1) + 3 = 2x + 2$$

17. 함수 $f(x)$ 가 $f\left(\frac{x+1}{5}\right) = x+2$ 를 만족할 때, $f(x)$ 를 x 의 식으로 나타내고 이를 이용하여 $f(f(10))$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

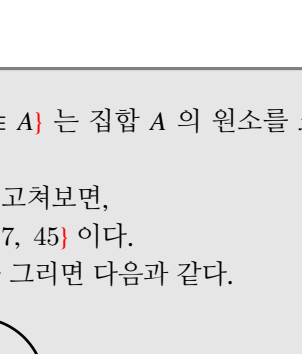
▷ 정답: 256

해설

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{5} &= t \text{ 로 놓으면 } x = 5t - 1 \\ f(t) &= (5t - 1) + 2 = 5t + 1 \text{ 에서} \\ f(x) &= 5x + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore f(f(x)) &= f(5x + 1) = 5(5x + 1) + 1 \\ &= 25x + 6 \\ \therefore f(f(10)) &= 25 \cdot 10 + 6 = 256 \end{aligned}$$

18. 두 집합 $A = \{1, 3, 5, 9, 15\}$, $B = \{3 \times x \mid x \in A\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분을 나타내는 집합의 원소의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 105

해설

$B = \{3 \times x \mid x \in A\}$ 은 집합 A 의 원소를 x 에 대입한 수들의 집합이다.

원소나열법으로 고쳐보면,

$B = \{3, 9, 15, 27, 45\}$ 이다.

벤 다이어그램을 그리면 다음과 같다.



색칠한 부분의 원소는 $\{1, 3, 5, 9, 15, 27, 45\}$ 이다.

따라서 모든 원소의 합은

$$1 + 3 + 5 + 9 + 15 + 27 + 45 = 105 \text{이다.}$$

19. 일대일 함수 $x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ 에서 음이 아닌 정수 n 에 대하여
함수 $f(x)$ 가 $f(0) = 0$, $f(10n + k) = f(n) + k$ ($k = 0, 1, \dots, 9$)를 만족할 때, $f(1994)$ 의 값은?

- ① 11 ② 15 ③ 23 ④ 26 ⑤ 29

해설

$$\begin{aligned}f(1994) &= f(10 \cdot 199 + 4) = f(199) + 4 \\&= f(10 \cdot 19 + 9) + 4 = f(19) + 9 + 4 \\&= f(10 \cdot 1 + 9) + 13 = f(1) + 9 + 13 \\&= f(10 \cdot 0 + 1) + 22 = f(0) + 1 + 22 \\&= 0 + 1 + 22 = 23\end{aligned}$$

20. 두 집합 $A = \{3, a+3, 2a+3\}$, $B = \{5, a+4, 4a+3\}$ 에 대하여 $A - B = \{3, 7\}$ 일 때, a 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$A = \{3, a+3, 2a+3\}$, $B = \{5, a+4, 4a+3\}$ 이고,

$A - B = \{3, 7\}$ 이므로 집합 A 는 반드시 원소 7 을 가진다.

(1) $a+3 = 7$ 일 때, $a = 4$ 이고, $A = \{3, 7, 11\}$, $B = \{5, 8, 19\}$ 이다.

이때 $A - B \neq \{3, 7\}$ 이므로 성립할 수 없다.

(2) $2a+3 = 7$ 일 때, $a = 2$ 이고, $A = \{3, 5, 7\}$, $B = \{5, 6, 11\}$ 이다.

이때 $A - B = \{3, 7\}$ 이므로 성립된다.

$\therefore a = 2$