

1. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$, $Y = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$ 에 대하여 X 의 원소 x 에 Y 의 원소 y 가 다음 보기와 같이 대응될 때, 이 중 X 에서 Y 로의 함수인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $x \rightarrow x + 1$

Ⓑ $x \rightarrow 2x - 1$

Ⓒ $x \rightarrow x^2 + 2$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓐ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

[해설]



2. 아래 그림은 집합 X 에서 집합 Y 로의 함수 $f : X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다. f 의 정의역, 공역, 치역을 순서대로 나열한 것은?



- ① $\{a, b, c\}, \{1, 2\}, \{1, 2, 3\}$
② $\{a, b, c\}, \{1, 2, 3\}, \{1, 2\}$
③ $\{1, 2, 3\}, \{a, b\}, \{a, b\}$
④ $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b\}$
⑤ $\{1, 2, 3\}, \{a, b, c\}, \{a, b, c\}$



3. 함수 $f(x) = x^2 + x - 2$ 에 대하여 $f(f(1)) + f(f(-2))$ 의 값은?

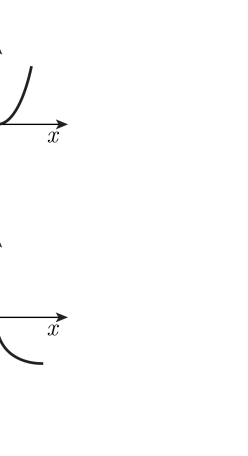
- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

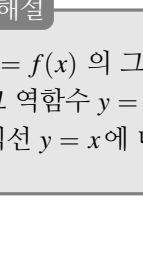
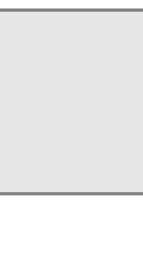
해설

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

$f(1) = 0, f(-2) = 0, f(0) = -2$ 이고
 $f(f(1)) = f(f(-2)) = f(0)$ 이다.
 $\therefore f(f(1)) + f(f(-2)) = 2f(0) = -4$

4. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같을 때,
다음 중 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프로 적당한 것은
무엇인가?



- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 
- ⑤ 

해설

$y = f(x)$ 의 그래프와
그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는
직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.

5. 실수 전체의 집합에 대하여 공집합이 아닌 부분집합 X 를 정의역으로 하는 두 함수 $f(x) = 2x^2 - 10x - 5$, $g(x) = -x^2 + 2x + 10$ 이 서로 같을 때, 집합 X 의 개수는 몇 개인가?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= g(x) \text{ 이므로} \\2x^2 - 10x - 5 &= -x^2 + 2x + 10 \text{ 에서} \\3x^2 - 12x - 15 &= 0, 3(x^2 - 4x - 5) = 0 \\(x - 5)(x + 1) &= 0 \\\therefore x &= 5, -1\end{aligned}$$

\therefore $x = 5$ 또는 $x = -1$ 일 때 $f(x) = g(x)$ 이다.
 $\therefore X = \{-1\}, \{5\}, \{-1, 5\}$

6. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 1) \\ ax + b & (x > 1) \end{cases}$$

의 값으로 적당한 것은 무엇인가?

- ① $a = 1, b = -1$ ② $a = 1, b = 1$ ③ $a = 2, b = -1$
④ $a = 2, b = 0$ ⑤ $a = -1, b = 2$

해설

f 가 일대일대응이 되려면
 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같아야 한다.

즉, 직선 $y = ax + b$ 가

점 $(1, 1)$ 을 지나야 하므로

$$a + b = 1 \quad \dots \textcircled{\text{7}}$$

또, 직선 $y = x$ 의 기울기가 양이므로 직선

$y = ax + b$ 의 기울기도 양이어야 한다.

$$\therefore a > 0 \quad \dots \textcircled{\text{L}}$$

따라서 주어진 보기 중 ⑦, ⑨을

모두 만족시키는 것은 ③이다.



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

Ⓐ $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$ Ⓑ $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$

Ⓒ $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$ Ⓞ $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$

Ⓓ $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$

해설

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

8. 두 함수 $f(x) = -3x + k$, $g(x) = 2x + 4$ 에 대하여, $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$ 가 성립하도록 하는 k 의 값은 얼마인가?

- ① -16 ② -14 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

해설

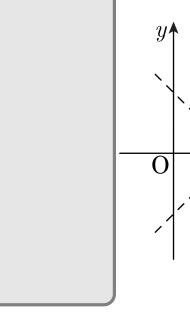
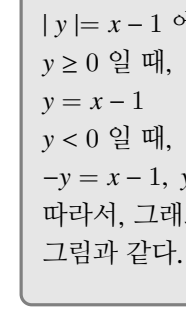
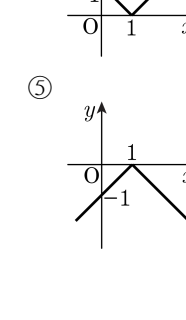
$$\begin{aligned}f(x) &= -3x + k, \quad g(x) = 2x + 4 \\(f \circ g)(x) &= f(2x + 4) = -3(2x + 4) + k \\&= -6x - 12 + k \dots \textcircled{\text{①}} \\(g \circ f)(x) &= g(-3x + k) = 2(-3x + k) + 4 \\&= -6x + 2k + 4 \dots \textcircled{\text{②}}\end{aligned}$$

①과 ②이 같아야 하므로

$$-6x - 12 + k = -6x + 2k + 4$$

$$\therefore k = -16$$

9. 다음 중 함수 $|y| = x - 1$ 의 그래프를 구하면?



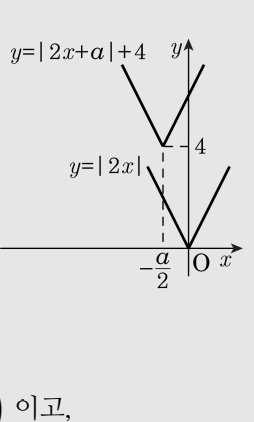
해설

$|y| = x - 1$ 에서
 $y \geq 0$ 일 때,
 $y = x - 1$
 $y < 0$ 일 때,
 $-y = x - 1, y = -x + 1$
따라서, 그래프는 다음
그림과 같다.



10. 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

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

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



11. 두 함수 $f(x) = 4x - 3$, $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여 $h \circ g = f$ 를 만족하는 함수 $h(x)$ 를 구하면?

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

해설

$h(x) = ax + b$ 라고 놓으면
 $h \circ g = f$ 에서 $a(2x + 1) + b = 4x - 3$

$$\therefore 2a = 4, a + b = -3$$

이것을 풀면 $a = 2, b = -5$

따라서 $h(x) = 2x - 5$

12. $f(x) = 1 - \frac{1}{x}$ 과 $f_2 = f \circ f$, $f_3 = f \circ f \circ f$, \dots , $f_n = f_{n-1} \circ f$ 라고 정의할 때, $f_{2000}(-1)$ 의 값은?

- ① -1 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= 1 - \frac{1}{x} \\f_2(x) &= 1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} = 1 - \frac{x}{x-1} \\&= 1 - \frac{x}{x-1} = \frac{-1}{x-1} \\f_3(x) &= (f_2 \circ f)(x) = \frac{-1}{1 - \frac{1}{x} - 1} = x \stackrel{\text{함수}}{\equiv} f_3 = I \quad (\text{항등함수})\end{aligned}$$

이므로

$$f_{2000}(-1) = f_{3 \times 666 + 2}(-1) = f_2(-1) = \frac{-1}{-1-1} = \frac{1}{2}$$

13. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f 가 $f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5$ 일 때,
 $f(2x + 1)$ 을 구하면?

- ① $x - 1$ ② $2x - 2$ ③ $4x - 2$
④ $6x - 3$ ⑤ $8x - 3$

해설

$$\frac{3x+1}{2} = t \text{ 라 하면 } 2t = 3x + 1$$

$$\therefore x = \frac{2t - 1}{3}$$

$$f\left(\frac{3x+1}{2}\right) = 6x - 5 \text{ 에서}$$

$$f(t) = 6 \cdot \frac{2t - 1}{3} - 5 = 4t - 7$$

$$\therefore f(2x + 1) = 4(2x + 1) - 7 = 8x - 3$$

14. 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

해설

$$\begin{aligned}n(A \cup B) &= n(A) + n(B) - n(A \cap B) \\n(B) &= n(A \cup B) - n(A) + n(A \cap B)\end{aligned}$$

$$= 16 - 12 + 5 = 9$$

$$\therefore n(B) = 9$$

15. 다음 집합을 조건제시법으로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $A \cup B = \{x|x \in A \text{ 또는 } x \in B\}$
- ② $A - B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \notin B\}$
- ③ $A \cap B = \{x|x \in A \text{ 그리고 } x \in B\}$
- ④ $A^c = \{x|x \in U \text{ 또는 } x \notin A\}$
- ⑤ $B - A = \{x|x \notin A \text{ 그리고 } x \in B\}$

해설

$$A^c = \{x|x \in U \text{ 그리고 } x \notin A\}$$

16. 다음 벤 다이어그램을 보고 옳은 것을 모두 고르면?

(정답 2 개)



① $B \subset A$ ② $A = \{1, 2, 4, 5, 6, 8, 9\}$

③ $A \cup B = B$

④ $B - A = \emptyset$

⑤ $A - B = \emptyset$

해설

$A \subset B$ 이므로 $A \cup B = B, A - B = \emptyset$ 이다.

17. 다음 중 명제 ' $x + y \geq 2$ 이고 $xy \geq 1$ 이면, $x \geq 1$ 이고 $y \geq 1$ 이다.' 가 거짓임을 보이는 반례는?

- ① $x = 1, y = \frac{1}{2}$ ② $x = 100, y = \frac{1}{2}$
③ $x = 1, y = 1$ ④ $x = 2, y = 4$
⑤ $x = -1, y = -5$

해설

$x + y \geq 2, xy \geq 1$ 는 만족하지만, $x \geq 1, y \geq 1$ 은 만족하지 않는 반례를 찾는다.

$\therefore x = 100, y = \frac{1}{2}$ 일 때, 거짓이다.

18. 명제 ‘ $a > b$ 이면 $a^2 \geq b^2$ 이다’의 대우를 구하면?

- ① $a^2 \geq b^2$ 이면 $a > b$ 이다
② $a^2 > b^2$ 이면 $a \geq b$ 이다
③ $a^2 < b^2$ 이면 $a \leq b$ 이다
④ $a \leq b$ 이면 $a^2 < b^2$ 이다
⑤ $a \geq b$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다

해설

$p \rightarrow q$ 의 대우는 $\sim q \rightarrow \sim p$ 이다.
 $\therefore a^2 < b^2 \Rightarrow a \leq b$

19. $x > 0, y > 0$ 일 때, $\left(x + \frac{1}{2y}\right) \left(8y + \frac{1}{x}\right)$ 의 최솟값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} \left(x + \frac{1}{2y}\right) \left(8y + \frac{1}{x}\right) &= 8xy + \frac{1}{2xy} + 5 \\ &\geq 2\sqrt{8xy \times \frac{1}{2xy}} + 5 \\ &= 4 + 5 = 9 \end{aligned}$$

20. 길이가 16m인 철조망을 이용하여 마당에 직사각형 모양의 토끼장을 만들어 토끼를 기르려고 한다. 이 때, 토끼장의 넓이의 최대값은?

- ① 8 m^2 ② 16 m^2 ③ 25 m^2 ④ 36 m^2 ⑤ 64 m^2

해설

가로를 x , 세로를 y 라 하자.

$$2(x + y) = 16 \quad x + y = 8$$

산술기하평균을 사용하면,

$$x + y \geq 2\sqrt{xy}$$

$$4 \geq \sqrt{xy}$$

$$\Rightarrow 16 \geq xy$$

∴ 넓이의 최대값 : $16(\text{ m}^2)$