

1. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b, c\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 상수함수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3가지

해설

함수 f 가 상수함수인 경우는

$$f(1) = f(2) = f(3) = a$$

$$f(1) = f(2) = f(3) = b$$

$f(1) = f(2) = f(3) = c$ 의 3가지이다

2. 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

$f(x) = (x - 1)(x + 2)$ 에서

$f(1) = 0, f(-2) = 0, f(0) = -2$ 이고

$f(f(1)) = f(f(-2)) = f(0)$ 이다.

$\therefore f(f(1)) + f(f(-2)) = 2f(0) = -4$

3. 함수 $y = 2x - 2$ 의 역함수를 구하면?

① $y = \frac{1}{2}x - 1$

② $y = \frac{1}{2}x + 1$

③ $y = -\frac{1}{2}x + 1$

④ $y = -\frac{1}{2}x - 1$

⑤ $y = -\frac{1}{2}x + 2$

해설

$y = 2x - 2$, $x = \frac{1}{2}y + 1$ x, y 를 바꿔주면

$$\Rightarrow y = \frac{1}{2}x + 1$$

4. 유리식 $\frac{x - \frac{1}{x-1}}{x}$ 을 간단히 하면?

- ① x ② $x - 1$ ③ $x + 1$ ④ $x - 2$ ⑤ $x + 2$

해설

분자, 분모에 x 를 곱하면

$$\begin{aligned} & \left(x - \frac{1}{x-1} \right) \times x = \frac{x^2 - 1}{x-1} = \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} \\ & \quad = x + 1 \end{aligned}$$

5. 다음 중 $2x = 3y$ 일 때, $\frac{2x^2 + xy - 3y^2}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면? (단, $xy \neq 0$)

- ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{3}{7}$ ③ $\frac{12}{17}$ ④ 7 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{3}{2}y \Rightarrow \frac{2x^2 + xy - 3y^2}{x^2 + 2y^2} \\&= \frac{2 \cdot \frac{9}{4}y^2 + \frac{3}{2}y^2 - 3y^2}{\frac{9}{4}y^2 + 2y^2} = \frac{12}{17}\end{aligned}$$

해설

$$x = 3k, y = 2k \quad (k \neq 0)$$

$$\begin{aligned}&\frac{2x^2 + xy - 3y^2}{x^2 + 2y^2} \\&= \frac{2(3k)^2 + 3k \times 2k - 3(2k)^2}{(3k)^2 + 2(2k)^2} \\&= \frac{12k^2}{17k^2} = \frac{12}{17}\end{aligned}$$

6. $\frac{\sqrt{5} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : $3 - \sqrt{10}$

해설

분모, 분자에 각각 $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ 를 곱하면

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{5} - 2\sqrt{2}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}} &= \frac{(\sqrt{5} - 2\sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})}{(\sqrt{5} + \sqrt{2})(\sqrt{5} - \sqrt{2})} \\ &= \frac{9 - 3\sqrt{10}}{5 - 2} = 3 - \sqrt{10}\end{aligned}$$

7. $3 - \sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $a + \frac{2}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $3 + \sqrt{2}$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \text{ 이므로 } a = 1, b = 2 - \sqrt{2}$$

$$\text{따라서 } a + \frac{2}{b} = 1 + \frac{2}{2 - \sqrt{2}}$$

$$= 1 + \frac{2(2 + \sqrt{2})}{2}$$

$$= 3 + \sqrt{2}$$

8. $x = 4 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 8x + 15$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x = 4 - \sqrt{3}$ 에서 $x - 4 = -\sqrt{3}$ 의 양변을 제곱하면, $(x - 4)^2 = x^2 - 8x + 16 = 3$ 이므로

$$x^2 - 8x = -13$$

$$\therefore x^2 - 8x + 15 = -13 + 15 = 2$$

9. 두 집합 $X = \{-1, 1, 2\}$, $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 다음 중 X 에서 Y 로의 함수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $f : x \rightarrow x$

Ⓑ $g : x \rightarrow x + 2$

Ⓒ $h : x \rightarrow |x|$

Ⓓ $k : x \rightarrow x^2 - 1$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ

Ⓔ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

해설

Ⓐ $f(x) = x$ 에서 $f(-1) = -1$ 이고 $-1 \notin Y$ 이므로, 함수가 아니다.

Ⓑ $g(x) = x+2$ 에서 $g(-1) = 1 \in Y$, $g(1) = 3 \in Y$, $g(2) = 4 \in Y$ 이므로 함수이다.

Ⓒ $h(x) = |x|$ 에서 $h(-1) = 1 \in Y$, $h(1) = 1 \in Y$, $h(2) = 2 \in Y$ 이므로 함수이다.

Ⓓ $k(x) = x^2 - 1$ 에서 $k(-1) = 0 \notin Y$, $k(1) = 0 \notin Y$, $k(2) = 3 \in Y$ 이므로 함수가 아니다.

10. 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (x \text{는 유리수}) \\ \sqrt{2} & (x \text{는 무리수}) \end{cases}, g(x) = \begin{cases} 1 & (x \text{는 유리수}) \\ \sqrt{3} & (x \text{는 무리수}) \end{cases}$$
 일 때, $(g \circ f)(\pi)$ 의 값은 얼마인가?

① 0

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 1

⑤ $\sqrt{2} + \sqrt{3}$

해설

$$(g \circ f)(\pi) = g(f(\pi)) = g(\sqrt{2}) = \sqrt{3}$$

11. 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

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(ax + b) \\&= -(ax + b) + a = -ax + a - b \text{ 이므로 } -ax + a - b = 2x - 4 \\&\text{그런데, 이것은 } x \text{에 대한 항등식이므로} \\a &= -2, b = 2 \\&\therefore ab = -4\end{aligned}$$

12. 함수 $f(x)$ 가 $f(2x+1) = 3x+2$ 를 만족할 때, $f(3)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$f(2x+1) = 3x+2$ 에서 $2x+1 = 3$ 이므로

$x = 1$ 을 대입하면

$$f(2 \cdot 1 + 1) = f(3) = 3 \cdot 1 + 2 = 5$$

13. $f(x) = 2x - 3$ 이고 $g(x)$ 가 $(g \circ f)^{-1}(x) = 2x$ 를 만족시킬 때, $g(1)$ 의 값은 얼마인가?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$(g \circ f)^{-1}(x) = 2x \Leftrightarrow (g \circ f)(2x) = x$$

$$\Leftrightarrow g(f(2x)) = x$$

$$f(2x) = 2 \bullet 2x - 3 = 4x - 3$$

$$\therefore g(f(2x)) = g(4x - 3) = x$$

$$4x - 3 = 1 \text{에서 } x = 1 \text{ 이므로}$$

$g(4x - 3) = x$ 의 양변에 $x = 1$ 을 대입하면 $g(1) = 1$

14. 두 함수 $f(x) = 2x - 1$, $g(x) = -x + 5$ 에 대하여 $(f \circ g^{-1})(a) = 1$ 이 성립할 때 상수 a 의 값은 얼마인가?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$(f \circ g^{-1})(a) = 1 \text{에서}$$

$$f(g^{-1}(a)) = 1 \quad f(1) = 1 \text{이므로}$$

$$\therefore g^{-1}(a) = 1 \text{에서 } a = g(1) = 4$$

15. 다음 등식을 만족하는 유리수 x, y 의 값을 구하면?

$$x(\sqrt{2} - 3) + y(\sqrt{2} + 2) = 3\sqrt{2} - 4$$

① $x = 2, y = -1$

② $x = -1, y = -2$

③ $x = 2, y = 1$

④ $x = -1, y = 2$

⑤ $x = 1, y = 2$

해설

$$(-3x + 2y) + (x + y)\sqrt{2} = -4 + 3\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} -3x + 2y = -4 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

$$\therefore x = 2, y = 1$$

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

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2x + 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{2x - 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{-2x + 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{-2x - 3}{x - 2}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{2x - 3}{x + 2}$$

해설

$y = \frac{2x - 3}{x + 2}$ 에서 x 를 y 에 대한 식으로 나타내면

$$y(x + 2) = 2x - 3, \quad (y - 2)x = -2y - 3,$$

$$x = \frac{-2y - 3}{y - 2}$$

x 와 y 를 바꾸면, $y = \frac{-2x - 3}{x - 2}$

따라서 구하는 역함수는 $y = \frac{-2x - 3}{x - 2}$

17. 함수 $y = \frac{2x - 7}{x - 2}$ 의 그래프와 함수 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프는 평행이동에 의하여 겹쳐질 수 있다. 이 때, 상수 k 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$y = \frac{2x - 7}{x - 2} = \frac{2(x - 2) - 3}{x - 2} = -\frac{3}{x - 2} + 2$$

이므로 주어진 함수의 그래프는 $y = \frac{-3}{x}$ 의

그래프를 x 축의 방향으로 2만큼,

y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.

$$\therefore k = -3$$

18. $y = \sqrt{2x + 1}$ 의 역함수를 $y = g(x)$ 라 하면, $g(-3)$ 의 값은?

① 4

② $\sqrt{-5}$

③ -5

④ 없다

⑤ -3

해설

역함수가 존재하려면 일대일 대응이 되어야 한다.

$y = \sqrt{2x + 1}$ 의 역함수 $y = g(x)$ 의 정의역은

$y = \sqrt{2x + 1}$ 의 치역이 되어야 하는데

이 함수의 치역은 음수가 될 수 없으므로

$g(-3)$ 의 값은 존재하지 않는다.

19. $f(x) = x^2 - 4x + 1$ ($x \geq 2$), $g(x) = 2x - 6$ 에 대하여 $(f \circ (g \circ f)^{-1})(4)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$g(5) = 4 \Rightarrow g^{-1}(4) = 5$$

$$\begin{aligned} (f \circ (g \circ f)^{-1})(4) &= (f \circ f^{-1} \circ g^{-1})(4) \\ &= g^{-1}(4) \\ &= 5 \end{aligned}$$

20. $|x| + |y| = 2$ 의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$|x| + |y| = 2$ 의 그래프는
 $x + y = 2$ 의 그래프에서
 $x \geq 0, y \geq 0$ 인 부분을
각각 x 축, y 축, 원점에 대하여 대칭 이
동한 것이므로 다음 그림과 같다.

따라서 구하는 도형의 넓이는 $4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 =$

8

