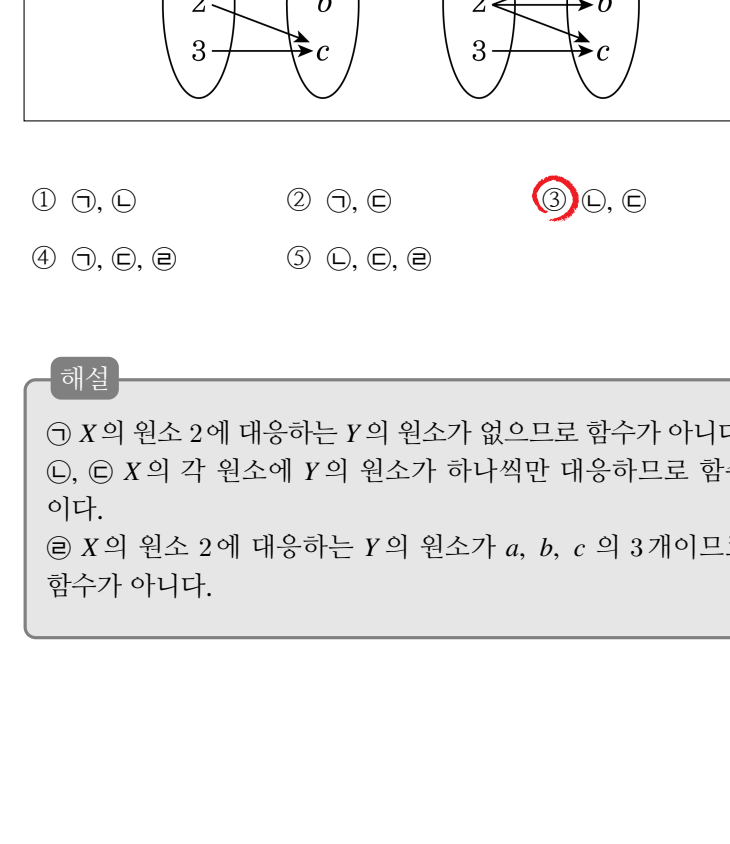


1. 다음 대응 관계 중 X 에서 Y 로의 함수인 것을 모두 고른 것은?



① ⑦, ④

② ⑦, ⑤

③ ④, ⑤

④ ⑦, ⑤, ⑥

⑤ ④, ⑤, ⑥

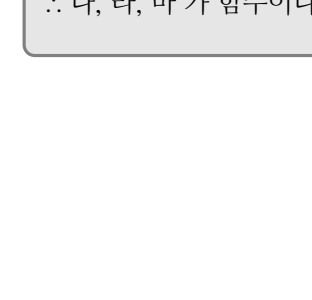
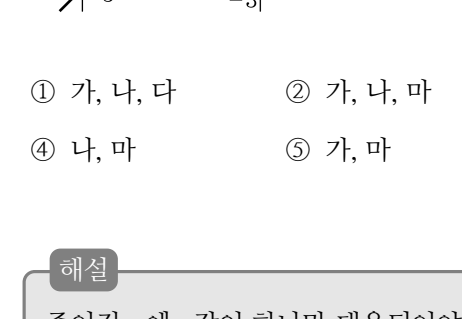
해설

⑦ X 의 원소 2에 대응하는 Y 의 원소가 없으므로 함수가 아니다.

④, ⑤ X 의 각 원소에 Y 의 원소가 하나씩만 대응하므로 함수이다.

⑥ X 의 원소 2에 대응하는 Y 의 원소가 a, b, c 의 3개이므로 함수가 아니다.

2. 다음 중 함수의 그래프인 것을 모두 고른 것은?



- ① 가, 나, 다 ② 가, 나, 마 ③ 다, 라, 마
④ 나, 마 ⑤ 가, 마

해설

주어진 x 에 y 값이 하나만 대응되어야 한다.
 \therefore 다, 라, 마가 함수이다.

3. 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.

4. 일차함수 $y = px + q$ 의 역함수가 $y = -5x + 7$ 일 때, 상수 p, q 의 합 $p + q$ 는?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ 4 ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 8

해설

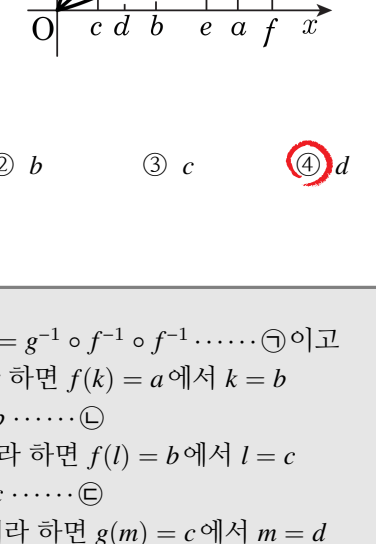
$y = -5x + 7$ 의 역함수를 구하면

$$x = -5y + 7, \quad y = -\frac{1}{5}x + \frac{7}{5}$$

$$p = -\frac{1}{5}, \quad q = \frac{7}{5}$$

$$\therefore p + q = \frac{6}{5}$$

5. 다음 그림은 세 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$, $y = x$ 의 그래프이다. 이때, $(f \circ f \circ g)^{-1}(a)$ 의 값은?



- ① a ② b ③ c ④ d ⑤ e

해설

$(f \circ f \circ g)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1} \circ f^{-1}$ …… ⑦ Ⓛ 고
 $f^{-1}(a) = k$ 라 하면 $f(k) = a$ 에서 $k = b$

$\therefore f^{-1}(a) = b$ …… ⑧

$f^{-1}(b) = l$ 이라 하면 $f(l) = b$ 에서 $l = c$

$\therefore f^{-1}(b) = c$ …… ⑨

$g^{-1}(c) = m$ 이라 하면 $g(m) = c$ 에서 $m = d$

$\therefore g^{-1}(c) = d$ …… ⑩

⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 에서

$$\begin{aligned} (f \circ f \circ g)^{-1} &= (g^{-1} \circ f^{-1} \circ f^{-1})(a) \\ &= g^{-1}[f^{-1}\{f^{-1}(a)\}] \\ &= g^{-1}\{f^{-1}(b)\} = g^{-1}(c) = d \end{aligned}$$

6. $1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x-1} - \frac{1}{x(x-1)}$ 을 계산하면?

① 1

④ $\frac{x}{x-1}$

② $\frac{1}{x}$

⑤ $\frac{x+1}{x(x-1)}$

③ $\frac{1}{x-1}$

해설

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

7. $\frac{4}{7 - \frac{3}{1 - \frac{2}{5}}}$ 의 값은?

- ① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

해설

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

8. 유리수 x, y 가 등식 $(2x - 3) + (-y + 3)\sqrt{2} = 1 - 2\sqrt{2}$ 를 만족할 때, xy 의 값은?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 10 ⑤ 25

해설

무리식의 상등에 의해 $2x - 3 = 1, -y + 3 = -2$

$$\therefore x = 2, y = 5$$

$$\therefore xy = 10$$

9. $y = \frac{3x-1}{x-1}$ 의 점근선의 방정식은 $x=1, y=a$ 이다. a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ -1 ⑤ -2

해설

$$y = \frac{3(x-1) + 2}{x-1} = \frac{2}{x-1} + 3$$

따라서 점근선의 방정식이 $x=1, y=3$ 이므로

$$a = 3$$

10. 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:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}(h \circ (g \circ f))(2) &= ((h \circ g) \circ f)(2) \\&= (h \circ g)(f(2)) \\&= (h \circ g)(4) \\&= 3 \times 4 + 4 = 16\end{aligned}$$

11. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① $(f^{-1})^{-1} = f$ ② $g \circ f \neq f \circ g$
③ $(g \circ f)^{-1} = g^{-1} \circ f^{-1}$ ④ $f \circ f^{-1} = I$
⑤ $(g \circ f) \circ h = g \circ (f \circ h)$

해설

$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1} \neq g^{-1} \circ f^{-1}$
즉, 옳지 않은 것은 ③이다.

12. $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 + 5x + 4} \times \frac{2x^2 + 3x + 1}{x^2 - 4x + 3} \div \frac{2x^2 - 3x - 2}{x^2 + 3x - 4}$ 을 간단히 하면 ?

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

해설

$$\begin{aligned}& (\text{주어진 식}) \\& = \frac{(x-2)(x-3)}{(x+1)(x+4)} \times \frac{(x+1)(2x+1)}{(x-1)(x-3)} \\& \quad \div \frac{(x-2)(2x+1)}{(x-1)(x+4)} \\& = \frac{(x-2)(x-3)}{(x+1)(x+4)} \times \frac{(x+1)(2x+1)}{(x-1)(x-3)} \\& \quad \times \frac{(x-1)(x+4)}{(x-2)(2x+1)} = 1\end{aligned}$$

13. $x^2 - 5x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

$x^2 - 5x + 1 = 0$ 에서 양변을 x 로 나눈다.

$$x + \frac{1}{x} - 5 = 0$$

$$x + \frac{1}{x} = 5$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 = 25 - 2 = 23$$

14. 함수 $y = \frac{1-2x}{x-2}$ 의 그래프는 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프를 x 축 방향으로 a 만큼, y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 시킨 것이다. 여기서 $k+a+b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$y = \frac{-2x+1}{x-2} = \frac{-2(x-2)-3}{x-2} = \frac{-3}{x-2} - 2$$

따라서 주어진 함수의 그래프는 $y = \frac{-3}{x}$ 의

그래프를 x 축의 방향으로 2만큼,

y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동 시킨 것이므로

$$k = -3, a = 2, b = -2$$

$$\therefore k + a + b = -3 + 2 - 2 = -3$$

15. $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \cdots + \frac{1}{13 \times 14} = \frac{a}{14}$ 에서 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\begin{aligned} \text{준식} &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \cdots - \frac{1}{14} = 1 - \frac{1}{14} = \frac{13}{14} \\ \therefore a &= 13 \end{aligned}$$

16. 함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 그래프가 점 $(1, 0)$ 을 지나고, 점근선의 방정식이

$x = 2$, $y = 1$ 일 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

점근선이 $x = 2$, $y = 1$ 이므로

$$y = \frac{k}{x-2} + 1 \cdots ①$$

①의 $(1, 0)$ 을 지나므로

$$0 = -k + 1 \therefore k = 1$$

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

$$\therefore a = 1, b = -1, c = -2$$

$$\text{따라서 } abc = 2$$

17. 함수 $f(x) = \frac{bx+c}{x+d}$ 의 점근선은 $x = -2$, $y = 4$ 이고, 점 $(3, 1)$ 을

지난다고 한다. 이 때, $f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$f(x) = \frac{bx+c}{x+d} \text{에 대하여}$$

$$\text{점근선이 } x = -2 \text{이므로 } f(x) = \frac{bx+c}{x+2}$$

$$\text{점근선이 } y = 4 \text{이므로 } f(x) = \frac{4x+c}{x+2}$$

이것이 점 $(3, 1)$ 을 지나므로

$$1 = \frac{12+c}{3+2}$$

$$\therefore c = -7$$

$$\text{따라서 } f(x) = \frac{4x-7}{x+2} \text{이므로}$$

$$f(1) = \frac{-3}{3} = -1$$