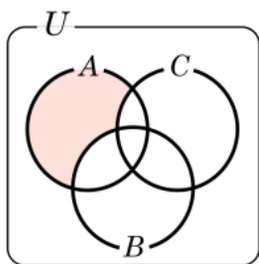


1. 다음 벤 다이어그램에서 어두운 부분을 나타내는 집합은? (단, U 는 전체집합, X^c 는 X 의 여집합을 나타낸다.)



① $A \cap (B \cup C)^c$

② $A \cup (B \cup C)^c$

③ $A \cap (B^c \cap C)^c$

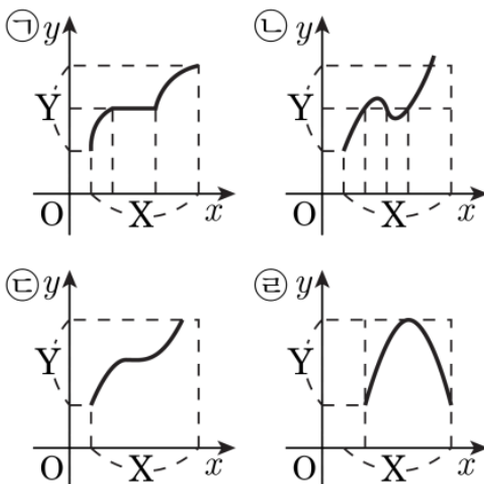
④ $A \cap (B^c \cap C^c)^c$

⑤ $A \cap (B^c \cup C^c)^c$

해설

각각 벤 다이어그램을 그려서 확인하면 된다. 모두 그려서 확인하지 않고 주어진 벤 다이어그램을 보고 그에 맞는 집합의 연산을 생각해 보면 색칠한 부분은 $A - (B \cup C)$ 임을 알 수 있고 $A - (B \cup C) = A \cap (B \cup C)^c$ 이다.

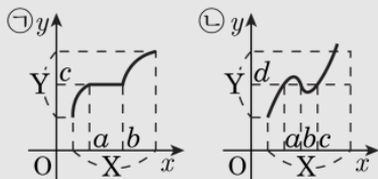
2. 함수 $f: X \rightarrow Y$ 의 그래프가 다음과 같다고 한다. 이 중에서 역함수가 존재하는 것은?



- ① (㉠) (㉢) ② (㉡) (㉣) ③ (㉢) (㉣)
- ④ (㉠) ⑤ (㉠) (㉡) (㉣)

해설

X 에서 Y 로의 일대일 대응을 찾으면 된다.



- ㉠ $\{x|a \leq x \leq b\}$ 에 속하는 x 의 상이 모두 c 이므로 일대일 대응이 아니다.
- ㉡ a, b, c 의 상이 모두 d 이므로 일대일 대응이 아니다.
- ㉢, ㉣의 경우와 같다.

3. 실수 전체의 집합 R 에서 R 로의 함수 f 가 $f : x \rightarrow x + 1$ 로 주어질 때, $f^{2006}(2)$ 의 값은 얼마인가? (단, $f^1 = f$, $f^{n+1} = f \circ f^n$, n 은 자연수)

① 2002

② 2004

③ 2006

④ 2008

⑤ 2010

해설

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

$$f^3(x) = f(f^2(x)) = (x + 2) + 1 = x + 3$$

$$f^4(x) = f(f^3(x)) = (x + 3) + 1 = x + 4$$

⋮

이상에서 $f^n(x) = x + n$ 이므로

$$f^{2006}(x) = x + 2006$$

$$\therefore f^{2006}(2) = 2 + 2006 = 2008$$

4. $\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x-1}$ 가 x 에 대한 항등식일 때, 상수 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{x+1}{x(x-1)} = \frac{(a+b)x - a}{x(x-1)}$$

따라서, $a+b=1$, $a=-1$

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

$$\therefore a^2 + b^2 = (-1)^2 + 2^2 = 5$$

5. $\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{2}{x(x+2)}$

② $\frac{3}{x(x+2)}$

③ $\frac{2}{(x+2)(x+3)}$

④ $\frac{3}{(x+2)(x+3)}$

⑤ $\frac{3}{x(x+3)}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1}\right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2}\right) \\ &\quad + \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3}\right) \\ &= \frac{1}{x} - \frac{1}{x+3} = \frac{3}{x(x+3)}\end{aligned}$$

6. $\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{99 \cdot 100}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{98}{99}$

② $\frac{100}{99}$

③ $\frac{99}{100}$

④ $\frac{101}{100}$

⑤ $\frac{100}{101}$

해설

이항분리 이용

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{99 \cdot 100} \\ &= \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{99} - \frac{1}{100} \\ &= 1 - \frac{1}{100} = \frac{99}{100} \end{aligned}$$

7. $1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1-x}}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{2x+1}{x}$

② $\frac{2x-1}{x}$

③ $\frac{x-1}{x}$

④ $\frac{x+1}{x}$

⑤ $\frac{1}{x}$

해설

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

8. 수열 $1, a, \frac{1}{16}, b, \dots$ 가 등비수열을 이룰 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 8

④ 16

⑤ 32

해설

첫째항 = 1, 공비 = a

$$a_n = a^{n-1}$$

$$a_3 = a^2 = \frac{1}{16} \quad \therefore a = \pm \frac{1}{4}$$

$$a_4 = a^3 = \pm \frac{1}{64} = b$$

$$\therefore \frac{\pm \frac{1}{4}}{\pm \frac{1}{64}} = \frac{64}{4} = 16 (\because \text{복호동순})$$

9. 세 조건 p, q, r 을 만족하는 집합을 각각 P, Q, R 이라 하고, $P \cap R = Q$ 인 관계가 성립한다고 할 때, 다음 중 참인 명제는?

① $p \rightarrow q$

② $p \rightarrow \sim r$

③ $q \rightarrow r$

④ $r \rightarrow p$

⑤ $r \rightarrow \sim q$

해설

세 조건 p, q, r 의 진리집합이 $P \cap R = Q$ 인 관계를 성립하므로 $Q \subset P, Q \subset R$ 이다. 따라서, $q \rightarrow p, q \rightarrow r$ 등이 참인 명제가 된다.

10. 다음 보기의 안에 알맞은 것을 차례로 적으면?

보기

㉠ 세 집합 A, B, C 에 대하여 $A \cup C = B \cup C$ 인 것은 $A = B$ 이기 위한 조건이다.

㉡ $x^2 - 2xy + y^2 = 0$ 은 $x = y = 0$ 이기 위한 조건이다.

① 충분, 필요

② 필요, 충분

③ 필요, 필요

④ 필요충분, 필요

⑤ 필요충분, 필요충분

해설

㉠ $A \cup C = B \cup C$ $A = B$ <반례> $A = \{1\}, B = \{2\}, C = \{1, 2\}$

\therefore 필요조건

㉡ $x^2 - 2xy + y^2 = 0, (x - y)^2 = 0$ 이므로 $x = y$
 $x = y = 0$

\therefore 필요조건 [반례] $x = 1, y = 1$

11. $3a + 4b = 1$ 일 때, $\frac{4}{a} + \frac{3}{b}$ 의 최솟값을 구하면?(단, $a > 0, b > 0$)

① 12

② 24

③ 36

④ 48

⑤ 60

해설

$a > 0, b > 0$ 이므로 산술기하평균의 관계로부터

$$3a + 4b = 1 \geq 2\sqrt{12ab}$$

$$\frac{1}{2} \geq \sqrt{12ab}, \frac{1}{48} \geq ab$$

$$\frac{4}{a} + \frac{3}{b} \geq 2\sqrt{\frac{12}{ab}}$$

$ab = \frac{1}{48}$ (최대) 일 때 $\sqrt{\frac{12}{ab}}$ 는 최소가 된다.

$$\therefore \frac{4}{a} + \frac{3}{b} \geq 2\sqrt{\frac{12}{\frac{1}{48}}} = 2 \cdot 2 \cdot 12 = 48$$

12. $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때, $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

산술-기하평균 부등식에 의해

$$\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \geq 3 \sqrt[3]{\frac{b}{a} \times \frac{c}{b} \times \frac{a}{c}} = 3$$

$$\therefore \frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c} \geq 3$$

13. 직선 $y = m|x - 1| + 2$ 와 x 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 10 일 때, m 의 값은?

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

해설

$$y = m|x - 1| + 2$$

i) $x \geq 1$ 일 때 $y = mx - m + 2 \cdots \textcircled{㉠}$

ii) $x < 1$ 일 때 $y = m - mx + 2 \cdots \textcircled{㉡}$

m 에 관계없이 정점 $(1, 2)$ 을 지난다.

x 절편은 $\textcircled{㉠}$ 에서 $x = \frac{m-2}{m}$

$\textcircled{㉡}$ 에서 $x = \frac{m+2}{m}$

그림에서 \overline{AB} 의 길이는

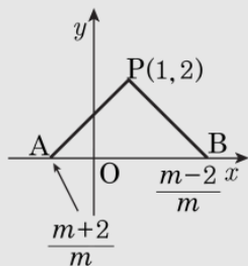
$$\frac{m-2}{m} - \frac{m+2}{m} = \frac{-4}{m}$$

$\therefore \triangle PAB$ 의 면적이 10이므로

$$S = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \left(\frac{4}{m} \right) = 10$$

$$10m = -4$$

$$\therefore m = -\frac{2}{5}$$



해설

삼각형의 넓이가 10일 때 높이가 2이므로

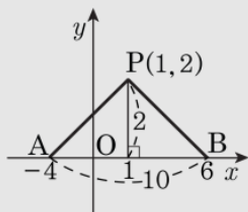
$$\overline{AB} = 10$$

즉 그래프의 x 절편이 $-4, 6$ 이다.

$y = m|x - 1| + 2$ 에 $(6, 0)$ 을 대입하면

$$0 = m|6 - 1| + 2, 5m = -2$$

$$\therefore m = -\frac{2}{5}$$



14. 유리식 $\frac{2x}{x+1} + \frac{x}{x-1} - \frac{3x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1}$ 을 간단히 하면?

① $-\frac{1}{x-1}$

② $\frac{1}{x-1}$

③ $\frac{1}{x+1}$

④ $\frac{2x}{x+1}$

⑤ 0

해설

$$\begin{aligned} & \frac{2x}{x+1} + \frac{x}{x-1} - \frac{3x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1} \\ &= \frac{2x(x-1) + x(x+1) - (3x^2 - 2x + 1)}{x^2 - 1} \\ &= \frac{x-1}{x^2 - 1} = \frac{1}{x+1} \end{aligned}$$

15. $a + \frac{1}{b} = 1$, $b + \frac{2}{c} = 1$ 일 때, $\frac{4}{abc}$ 의 값은?

① -4

② -2

③ $\frac{1}{2}$

④ 2

⑤ $-\frac{1}{2}$

해설

$$a + \frac{1}{b} = 1 \text{ 을 } a = 1 - \frac{1}{b} \dots \textcircled{\Gamma}$$

$$b + \frac{2}{c} = 1 \text{ 을 } b = 1 - \frac{2}{c} \dots \textcircled{\Delta}$$

$\textcircled{\Delta}$ 에서 $b = \frac{c-2}{c} \dots \textcircled{\ominus}$ 이라 놓으면

$\textcircled{\ominus}$ 을 $\textcircled{\Gamma}$ 에 대입

$$a = 1 - \frac{1}{\frac{c-2}{c}} = 1 - \frac{c}{c-2} = \frac{-2}{c-2}$$

$$abc = \frac{-2}{c-2} \times \frac{c-2}{c} \times c = -2$$

$$\therefore \frac{4}{abc} = -2$$

16. $\frac{x+y}{5} = \frac{y}{2} = \frac{z}{8} = \frac{2x+8y-z}{a}$ 가 성립할 때, a 의 값은?

① 2

② 7

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

가비의 리에 의하여

$$\begin{aligned}\frac{x+y}{5} = \frac{y}{2} = \frac{z}{8} &= \frac{p(x+y) + qy + rz}{5p + 2q + 8r} \\ &= \frac{2x + 8y - z}{a}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}px + py + qy + rz &= px + (p+q)y + rz \\ &= 2x + 8y - z \text{에서}\end{aligned}$$

$$p = 2, q = 6, r = -1$$

$$\therefore a = 5p + 2q + 8r = 5 \times 2 + 2 \times 6 + 8 \times (-1) = 14$$

$$\therefore a = 14$$

17. $A = \{(x, y) \mid 0 \leq y < \sqrt{1-x^2}\}$, $B = \{(x, y) \mid 2x+y > k\}$ 에서 $A \cap B = A$ 가 되게 하는 k 의 범위를 구하면?

① $k \leq -2$

② $k < -2$

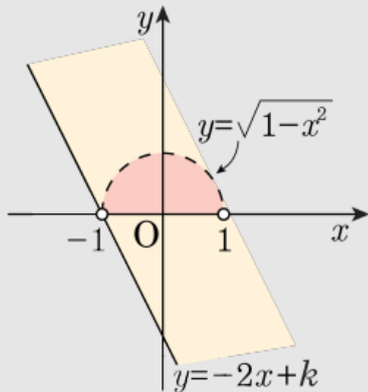
③ $k > -2$

④ $k \geq -2$

⑤ $k \neq -2$

해설

$A \cap B = A \Leftrightarrow A \subset B$ 이므로
 그림을 그려 부등식의 영역으로 표시
 하면
 집합 B 에서 $y > -2x + k$ 이므로
 점 $(-1, 0)$ 를 지날 때, $k = -2$ 이다.
 따라서, $A \subset B$ 이려면 $k \leq -2$



18. 등차수열 $\{a_n\}$ 에서 $a_1 = 6$, $a_5 = -2$ 일 때, $|a_1| + |a_2| + |a_3| + \cdots + |a_{20}|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 284

해설

공차를 d 라 하면

$$a_5 = 6 + 4d = -2 \quad \therefore d = -2$$

$$\therefore a_n = 6 + (n-1) \times (-2) = -2n + 8$$

이때, $a_n \geq 0$ 에서 $-2n + 8 \geq 0$, 즉 $n \leq 4$ 이므로

$$|a_1| + |a_2| + |a_3| + \cdots + |a_{20}| = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 - (a_5 + a_6 + \cdots + a_{20})$$

$$= 2(a_1 + a_2 + a_3 + a_4) - (a_1 + a_2 + \cdots + a_{20}) = 2S_4 - S_{20}$$

$$= 2 \cdot \frac{4(6+0)}{2} - \frac{20(6-32)}{2} (\because a_4 = 0, a_{20} = -32)$$

$$= 24 + 260 = 284$$

19. 두 집합 $A = \{x|x \text{는 } 100 \text{ 이하인 } 6 \text{의 배수}\}$, $B = \{x|3 \leq x < 20 \text{인 홀수}\}$ 에 대하여 $n(A) - n(B)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$$A = \{6, 12, 18, \dots, 96\} ,$$

$$B = \{3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19\} \text{ 이므로}$$

$$n(A) = 16, n(B) = 9$$

$$\therefore 16 - 9 = 7$$

20. 두 집합 $A = \{1, 2, \{3, 4\}, \{5, 6, 7\}\}$, $B = \{0, \emptyset, \{\emptyset\}\}$ 에 대하여 $n(A) - n(B)$ 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

집합 안에 집합이 포함되어 있을 경우 포함된 집합을 하나의 원소로 여기어 원소의 개수를 센다.

따라서 $n(A) = 4$, $n(B) = 3$ 이고, $n(A) - n(B) = 1$ 이다.

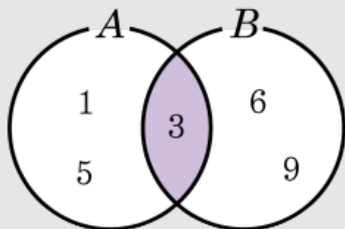
21. 두 집합 A, B 에 대하여 $A = \{x \mid x \text{는 } 5 \text{ 이하의 홀수}\}$, $A \cap B = \{3\}$, $A \cup B = \{1, 3, 5, 6, 9\}$ 일 때, 집합 B 를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $\{3, 6, 9\}$

해설

$A = \{1, 3, 5\}$ 이고, 주어진 조건을 벤 다이어그램으로 나타내면 다음과 같다.



따라서 $B = \{3, 6, 9\}$ 이다.

22. 전체 집합 $U = \{x \mid x \text{는 } 15 \text{ 이하의 홀수}\}$ 에 대하여 $A = \{1, 3, 7, 11\}$, $B = \{7, 13\}$ 일 때, 다음 보기에서 옳지 않은 것은?

보기

㉠ $A \cap B = \{7\}$

㉡ $A \cap B^c = \{1, 3, 7, 11\}$

㉢ $A^c \cap B = \{13\}$

㉣ $A^c \cup B^c = \{1, 3, 5, 9, 11, 13, 15\}$

㉤ $A^c \cap B^c = \{5, 9, 15\}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

$$U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\},$$

$$A = \{1, 3, 7, 11\}, B = \{7, 13\}$$

$$\text{㉡ } A \cap B^c = A - B = \{1, 3, 11\}$$

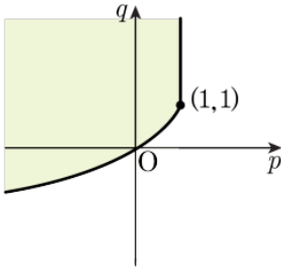
$$\text{㉢ } A^c \cap B = B - A = \{13\}$$

$$\text{㉣ } A^c \cup B^c = (A \cap B)^c = \{1, 3, 5, 9, 11, 13, 15\}$$

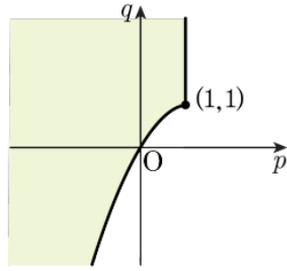
$$\text{㉤ } A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = \{5, 9, 15\}$$

23. 좌표평면에서 무리함수 $y = \sqrt{x-p} + q$ 의 그래프가 도형 $A = \{(x, y) \mid x = 1 \text{ 이고 } y \geq 1\}$ 과 한 점에서 만난다고 한다. 이 때, 점 (p, q) 가 존재하는 영역을 나타낸 것은? (단, 경계선 포함)

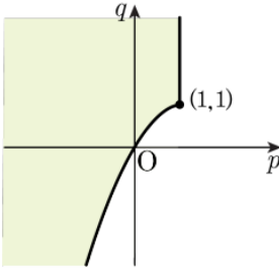
①



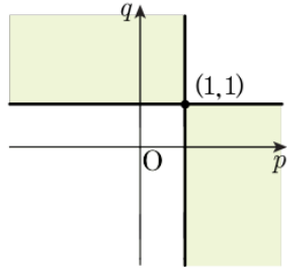
②



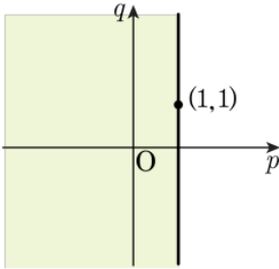
③



④



⑤



해설

무리함수 $y = \sqrt{x-p} + q$ 의 그래프는 점 (p, q) 에서 시작하여 오른쪽 위로 증가하는 곡선이다.

곡선 $y = \sqrt{x-p} + q$ 가 반드시 반직선 A와 만나기 위해서는 점 (p, q) 가 직선 $x = 1$ 의 왼쪽에 놓여야 한다.

$\therefore p \leq 1 \dots \textcircled{A}$

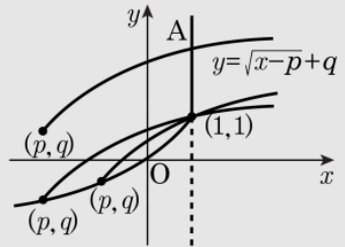
또한, 곡선 $y = \sqrt{x-p} + q$ 가 반직선 A와 한 점에서 만나는 경우 중 가장 아래쪽에 놓일 때는

곡선 $y = \sqrt{x-p} + q$ 가 점 $(1, 1)$ 을 지날 때이다.

점 $(1, 1)$ 을 지나는 경우는 $1 = \sqrt{1-p} + q$ 에서 $q = 1 - \sqrt{1-p}$

$\therefore q \geq 1 - \sqrt{1-p} \dots \textcircled{B}$

$\textcircled{A}, \textcircled{B}$ 에 의하여 구하는 영역을 좌표평면 위에 나타내면 ①과 같다.



24. 수열 $\{a_n\}$ 은 첫째항이 5이고, 공차가 4인 등차수열이고, 수열 $\{b_n\}$ 의 일반항은 $b_n = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n}{n}$ 으로 나타내어진다. 이때, 수열 $\{b_n\}$ 의 첫째항부터 제 10항까지의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 140

해설

$$a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = \frac{n\{2 \cdot 5 + (n-1)4\}}{2} = n(2n+3)$$

$$\therefore b_n = \frac{n(2n+3)}{n} = 2n+3 \text{ (단, } n \neq 0 \text{)}$$

따라서 수열 $\{b_n\}$ 의 첫째항은 $b_1 = 2 + 3 = 5$ 이고, 공차가 $b_2 - b_1 = 7 - 5 = 2$ 인 등차수열이다.

$$b_1 + b_2 + b_3 + \cdots + b_{10} = \frac{10(2 \cdot 5 + 9 \cdot 2)}{2} = 140$$

25. 정의역과 공역이 모두 자연수의 집합인 함수 $f(n)$ 이 있다. $f(n+2) = f(n+1) + f(n)$ 이고, $f(7) = 21$ 일 때, $f(9)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 55

해설

$$f(1) = a, f(2) = b \text{ 라고 하면 } f(3) = a + b$$

$$f(4) = a + 2b$$

$$f(5) = 2a + 3b$$

$$f(6) = 3a + 5b$$

$$f(7) = 5a + 8b = 21 \text{ 을 만족하는 자연수는}$$

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

$$f(8) = 8a + 13b$$

$$f(9) = 13a + 21b = 13 + 42 = 55$$

26. 함수 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라고 할 때, 다음 중 함수 $f(2x)$ 의 역함수는?

- ① $g(2x)$ ② $g\left(\frac{1}{2}x\right)$ ③ $\frac{1}{2}g(x)$
④ $\frac{1}{2}g(2x)$ ⑤ $2g\left(\frac{1}{2}x\right)$

해설

$h(x) = 2x$ 라고 하면

$$f(2x) = f(h(x)) = (f \circ h)(x)$$

한편, $(f \circ h)^{-1} = h^{-1} \circ f^{-1}$ 이고,

$$f^{-1}(x) = g(x), h^{-1}(x) = \frac{1}{2}x \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned}(f \circ h)^{-1}(x) &= (h^{-1} \circ f^{-1})(x) \\ &= h^{-1}(f^{-1}(x)) \\ &= h^{-1}(g(x)) \\ &= \frac{1}{2}g(x)\end{aligned}$$

$$\therefore f^{-1}(2x) = (f \circ h)^{-1}(x) = \frac{1}{2}g(x)$$