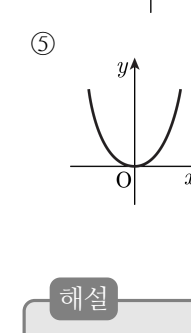


1. 다음 그래프 중 역함수를 갖는 것은?



해설

역함수를 갖는 것은 일대일 대응이다. \Rightarrow ②

2. 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

$$\begin{aligned}(f \circ g^{-1})(a) &= 1 \text{에서} \\ f(g^{-1}(a)) &= 1 \quad f(1) = 1 \text{이므로} \\ \therefore g^{-1}(a) &= 1 \text{에서 } a = g(1) = 4\end{aligned}$$

3. 다음 식을 간단히 한 식은?

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}}$$

- ① $a + 1$ ② $a + 2$ ③ $\textcircled{3} -a + 1$
④ $-a + 2$ ⑤ $a - 1$

해설

아래에서부터 계산해 올라가자.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{a}}} = \frac{1}{1 - \frac{a}{a-1}} = \frac{a-1}{a-1-a} = -a+1$$

4. 철수는 걸어서 학교에 다닌다. 한 걸음에 75cm 씩 1분에 평균 90 걸음을 가고, 통학 시간은 16분이다. 동생 철이도 같은 학교에 같은 길을 따라 걸어다니고, 한 걸음에 60cm 씩 1분에 평균 100걸음을 간다고 할 때, 동생 철이의 통학 시간은 몇 분인가?

① $14 + \frac{2}{9}$ 분 ② 15 분 ③ 18 분
④ 20 분 ⑤ $22 + \frac{2}{9}$ 분

해설

철수 통학 거리는 $75 \times 90 \times 16$ (cm)

동생 철이의 통학 시간은 $\frac{75 \times 90 \times 16}{60 \times 100} = 18$ (분)

5. 분수함수 $y = \frac{ax+b}{x-1}$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 $(2, 3)$ 을 지날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$f(x) = \frac{ax+b}{x-1} \text{ 라 하면 } f(2) = 3, f^{-1}(2) = 3$$

$$f(2) = 2a + b = 3 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$f^{-1}(2) = 3 \text{에서 } f(3) = 2 \text{ 이므로}$$

$$f(3) = \frac{3a+b}{2} = 2 \therefore 3a + b = 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ② 을 연립하여 풀면

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

6. 함수 $f(x) = ax + b$ 의 그래프와 그 역함수의 그래프가 모두 점 $(3, -2)$ 를 지날 때, $a + b$ 의 값은 얼마인가?

① -2 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$y = f(x)$ 의 그래프가 점 $(3, -2)$ 를 지나므로

$$f(3) = -2 \quad \therefore 3a + b = -2 \quad \dots\dots \textcircled{\text{①}}$$

또, 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프도

점 $(3, -2)$ 를 지나므로

$$f^{-1}(3) = -2 \quad \therefore f(-2) = 3$$

$$\therefore -2a + b = 3 \quad \dots\dots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②에서 $a = -1, b = 1$

$$\therefore a + b = 0$$

7. 모든 실수 x 에 대하여 다음 분수식 $\frac{1}{(x+1)(x+2)^2} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x+2} + \frac{c}{(x+2)^2}$ 가 항상 성립하도록 상수 a, b, c 의 값을 정할 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

주어진 식의 우변을 통분하면

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

$$\therefore 1 = a(x+2)^2 + b(x+1)(x+2) + c(x+1)$$

이것이 x 에 대한 항등식이어야 하므로

양변에 $x = -1$ 을 대입하면 $1 = a$

$x = -2$ 를 대입하면 $1 = -c$

$$\therefore c = -1$$

$x = 0$ 을 대입하면 $1 = 4a + 2b + c$

$$a = 1, c = -1 \text{ } \therefore 1 = 4 + 2b - 1$$

$$\therefore b = -1$$

$$\therefore a + b + c = 1 - 1 - 1 = -1$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

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

9. 등식 $\frac{225}{157} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}}$ 을 만족시키는 자연수 a, b, c, d, e
를 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 1$

▷ 정답: $b = 2$

▷ 정답: $c = 3$

▷ 정답: $d = 4$

▷ 정답: $e = 5$

해설

$$\begin{aligned}\frac{225}{157} &= 1 + \frac{68}{157} = 1 + \frac{1}{\frac{157}{68}} \\&= 1 + \frac{1}{2 + \frac{21}{68}} = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{5}{21}}} \\&= 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5}}}} \\&\therefore a = 1, b = 2, c = 3, d = 4, e = 5\end{aligned}$$

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

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

해설

$$a + \frac{1}{b} = 1 \quad \text{을 } a = 1 - \frac{1}{b} \cdots \textcircled{1}$$

$$b + \frac{2}{c} = 1 \quad \text{을 } b = 1 - \frac{2}{c} \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } b = \frac{c-2}{c} \cdots \textcircled{1} \text{이라 놓으면}$$

② 을 ①에 대입

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

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

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

11. $3x = 4y = 2z$ 일 때, $\frac{x^2 - y^2 + z^2}{x^2 + y^2 - z^2}$ 의 값은? (단, $xyz \neq 0$)

- ① $-\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $-\frac{43}{11}$ ④ $\frac{7}{9}$ ⑤ 2

해설

$3x = 4y = 2z = k$ 라 놓는다.

$x = \frac{k}{3}, y = \frac{k}{4}, z = \frac{k}{2}$ 를 주어진 식에 대입한다.

$$\begin{aligned}\therefore \frac{x^2 - y^2 + z^2}{x^2 + y^2 - z^2} &= \frac{\frac{k^2}{9} - \frac{k^2}{16} + \frac{k^2}{4}}{\frac{k^2}{9} + \frac{k^2}{16} - \frac{k^2}{4}} \\ &= \frac{64 - 36 + 144}{64 + 36 - 144} \\ &= \frac{172}{-44} = -\frac{43}{11}\end{aligned}$$

12. $2x - y + z = 0$, $x - 2y + 3z = 0$ 일 때, $\frac{5x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값은?

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

해설

$$2x - y + z = 0 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$$x - 2y + 3z = 0 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$\textcircled{\text{1}} - \textcircled{\text{2}} \times 2$ 에서 정리하면

$$y = \frac{5}{3}z$$

$\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}}$ 에서 정리하면

$$x = \frac{1}{3}z$$

$$\therefore x : y : z = \frac{1}{3}z : \frac{5}{3}z : z$$

$$= 1 : 5 : 3$$

$x = 1$, $y = 5$, $z = 3$ 을 대입하면

$$(\text{준식}) = \frac{5 - 5 + 25}{1 + 25 + 9} = \frac{25}{35} = \frac{5}{7}$$

13. 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

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

$$\therefore c = -7$$

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

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

14. 분수함수 $y = \frac{-3x - 8}{x + 2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 제 1, 3 사분면만을 지난다.
Ⓑ 두 점근선의 교점은 $(-2, -3)$ 이다.
Ⓒ $y = \frac{-2}{x}$ 을 x 축으로 -2 , y 축으로 -3 만큼 평행이동 시킨 것이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓐ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ

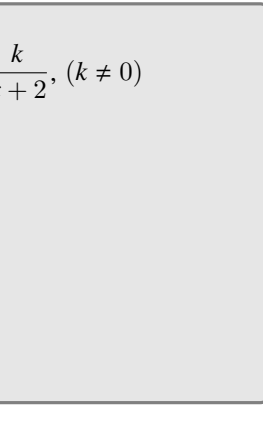
해설

Ⓐ 다음 그림의 개형을 가지므로 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.



15. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 점근선이 $x = -2$, $y = 3$ 일 때,
상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -9 ② -7 ③ -5
④ 7 ⑤ 9



해설

점근선이 $x = -2, y = 3$ 이므로 $y = 3 + \frac{k}{x+2}$, ($k \neq 0$)

점 $(0, 2)$ 를 지나므로

$$2 = 3 + \frac{k}{0+2}, \quad k = -2$$

$$\text{따라서 } y = 3 + \frac{-2}{x+2} = \frac{3x+4}{x+2}$$

$$\therefore a = 3, b = 4, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

16. 분수함수 $y = \frac{x+2}{x-1}$ 의 그래프가 직선 $y = mx + 1$ 과 만나지 않도록 하는 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

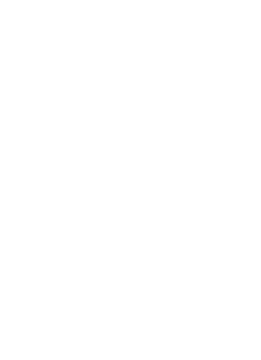
- ① $0 < m \leq 12$ ② $-12 \leq m < 0$ ③ $\textcircled{3} -12 < m \leq 0$
④ $0 \leq m < 12$ ⑤ $-12 \leq m \leq 12$

해설

$$y = \frac{x+2}{x-1} = \frac{x-1+3}{x-1} = \frac{3}{x-1} + 1 \text{ 이므로 } \text{함수 } y = \frac{x+2}{x-1} \text{ 의}$$

그래프는 $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 것이다.

(i) 그림에서 $m = 0$ 일 때
두 그래프는 만나지 않는다.



(ii) $y = \frac{x+2}{x-1}$ 와 $y = mx + 1$ 에서
$$\frac{x+2}{x-1} = mx + 1$$

$$\Leftrightarrow mx^2 - mx - 3 = 0$$

이때, 판별식을 D 라 하면

$$D = m^2 + 12m < 0, m(m+12) < 0$$

$$\therefore -12 < m < 0$$

(i), (ii)에서 구하는 실수 m 의 값의 범위는
 $-12 < m \leq 0$

17. 무리식 $\sqrt{2-x} + \frac{1}{\sqrt{x+3}}$ 의 값이 실수가 되도록 x 의 범위를 정할 때,
정수 x 의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

$$2 - x \geq 0, \quad x + 3 > 0 \\ \therefore -3 < x \leq 2 \text{ 이므로 정수의 개수는 } 5 \text{ 개}$$

18. $a < 0$ 일 때, 다음 중 나머지 넷과 그 값이 다른 하나는?

① $|a|$

② $\frac{a^2}{|a|}$

③ $\frac{a\sqrt{a}}{\sqrt{|a|}}$

④ $\sqrt{(-a)^2}$

⑤ $(\sqrt{-a})^2$

해설

$a < 0$

① $|a| = -a$

② $\frac{a^2}{|a|} = \frac{a^2}{-a} = -a$

③ $\frac{a\sqrt{a}}{\sqrt{-a}} = \frac{a\sqrt{-ai}}{\sqrt{-a}} = ai$

④ $\sqrt{(-a)^2} = |-a| = -a \quad (\because -a > 0)$

⑤ $(\sqrt{-a})^2 = -a \quad (\because -a > 0)$

19. $\sqrt{10 - 8\sqrt{3-2\sqrt{2}}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때,
 $\frac{2}{b-a} + \frac{a\sqrt{2}}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① $1 + \sqrt{2}$ ② $2 + \sqrt{2}$ ③ $3 + \sqrt{2}$
④ $4 + \sqrt{2}$ ⑤ $5 + \sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{10 - 8\sqrt{3-2\sqrt{2}}} &= \sqrt{10 - 8(\sqrt{2}-1)} \\ &= \sqrt{18 - 2\sqrt{32}} \\ &= 4 - \sqrt{2}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore a &= 2, b = 2 - \sqrt{2} \\ (\text{준식}) &= \frac{2}{-\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}}{2 - \sqrt{2}} \\ &= -\sqrt{2} + \frac{4\sqrt{2} + 4}{2} \\ &= 2 + \sqrt{2}\end{aligned}$$

20. $x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2}$, $y = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$ 일 때, $\frac{y^2}{x} + \frac{x^2}{y}$ 의 값은?

- ① $2\sqrt{5}$ ② $10\sqrt{5}$ ③ $25\sqrt{5}$ ④ $34\sqrt{5}$ ⑤ $40\sqrt{5}$

해설

$$x = \frac{1}{\sqrt{5} + 2} = \frac{\sqrt{5} - 2}{(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)} = \sqrt{5} - 2$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{5} - 2} = \frac{\sqrt{5} + 2}{(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)} = \sqrt{5} + 2$$

$$\Rightarrow \frac{y^2}{x} + \frac{x^2}{y} = \frac{x^3 + y^3}{xy}$$

$$= \frac{(x+y)^3 - 3xy(x+y)}{xy}$$

$$= \frac{(2\sqrt{5})^3 - 3(2\sqrt{5})}{(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)}$$

$$= 40\sqrt{5} - 6\sqrt{5} = 34\sqrt{5}$$

21. $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ 일 때, $x^2 - x - 2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \text{에서 } 2x = \sqrt{5} + 1$$
$$2x - 1 = \sqrt{5} \text{의 양변을 제곱하면}$$
$$4x^2 - 4x + 1 = 5 \quad \therefore x^2 - x - 1 = 0$$
$$\therefore x^2 - x - 2 = x^2 - x - 1 - 1 = 0 - 1 = -1$$

22. 함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동 한 그래프와 곡선 $y = \frac{40}{x} (x > 0)$ 이 만나는 점의 x 좌표가 10일 때, 상수 a 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

함수 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를

x 축의 방향으로

2만큼 평행이동시키면

$$y = \sqrt{a(x-2)}$$

이 그래프와 곡선 $y = \frac{40}{x}$ 이 만나는 점의 x 좌표는 10이므로

$$y \text{ 좌표는 } y = \frac{40}{10} = 4$$

즉 교점의 좌표는 $(10, 4)$

이것을 $y = \sqrt{a(x-2)}$ 대입하면

$$4 = \sqrt{a(10-2)} = \sqrt{8a}$$

$$\therefore a = 2$$

$$y = \frac{40}{x}$$

$$y = \sqrt{a(x-2)}$$

23. 다음 함수 중 그 그래프가 제 1, 3, 4 사분면을 지나는 것은?

① $y = -\sqrt{1-x}$

② $y = \sqrt{2x+4} - 3$

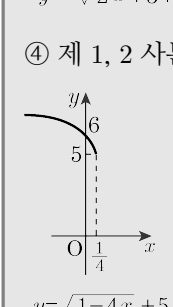
③ $y = -\sqrt{2x+3} + 3$

④ $y = \sqrt{1-4x} + 5$

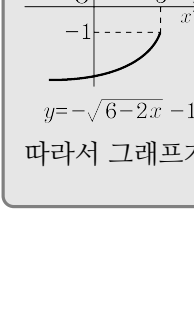
⑤ $y = -\sqrt{6-2x} - 1$

해설

① 제 3, 4 사분면을 지난다.



② 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.



③ 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.



④ 제 1, 2 사분면을 지난다.



⑤ 제 3, 4 사분면을 지난다.



따라서 그래프가 제 1, 3, 4 사분면을 지나는 것은 ②이다.

24. 함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

주어진 그래프에서 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의
그래프는 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를
 x 축의 방향으로 -1 만큼,
 y 축의 방향으로 -2 만큼
평행이동한 것이므로
$$y = \sqrt{ax+b} + c$$
$$\Leftrightarrow y = \sqrt{a(x+1)} - 2$$
 이것이 원점을 지나므로 $0 = \sqrt{a(0+1)} - 2$
$$\therefore \sqrt{a} = 2 \Rightarrow a = 4$$
$$y = \sqrt{4x+4} - 2$$
$$\therefore a+b+c = 4+4-2=6$$

25. $8 \leq x \leq a$ 에서 함수 $y = -\sqrt{x+1} + 3$ 의 최댓값이 b , 최솟값이 -1 일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$y = -\sqrt{x+1} + 3$ 의 그래프는 $y = -\sqrt{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이므로 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소한다.

$x = a$ 일 때 최솟값을 가지므로

$$-1 = -\sqrt{a+1} + 3 \quad \therefore a = 15$$

$x = 8$ 일 때 최댓값을 가지므로

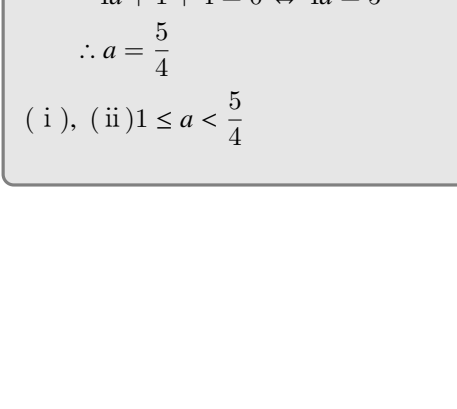
$$b = -\sqrt{8+1} + 3 = 0$$

$$\therefore a+b = 15+0 = 15$$

26. 두 함수 $y = \sqrt{x+1}$ 과 $y = x+a$ 의 그래프가 서로 다른 두 개의 교점을 가지도록 상수 a 의 값의 범위를 구하면?

- ① $1 \leq a < \frac{5}{4}$ ② $1 < a < \frac{5}{4}$ ③ $1 \leq a \leq \frac{5}{4}$
④ $2 \leq a < \frac{5}{4}$ ⑤ $1 \leq a < 3$

해설



(i) $y = x + a$ 가 점 $(-1, 0)$ 을 지날 때, $a = 1$

(ii) $y = x + a$ 와 $y = \sqrt{x+1}$ 이 접할 때

$x + a = \sqrt{x+1}$ 에서 양변을 제곱하면

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

$$x^2 + (2a - 1)x + a^2 - 1 = 0$$

$$D = (2a - 1)^2 - 4(a^2 - 1) = 0$$

$$-4a + 1 + 4 = 0 \Leftrightarrow 4a = 5$$

$$\therefore a = \frac{5}{4}$$

(i), (ii) $1 \leq a < \frac{5}{4}$

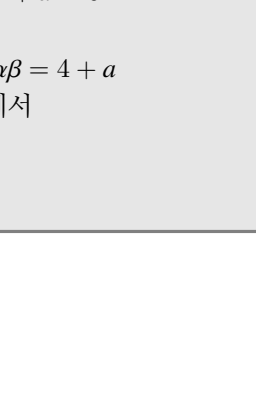
27. 무리함수 $f(x) = \sqrt{2x-a} + 2$ 의 그래프와 그 역함수 $y = g(x)$ 의 그래프의 두 교점 사이의 거리가 $2\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값을 구하면?

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

해설

다음 그림에서 알 수 있듯
 $y = f(x)$ 와 $y = g(x)$ 의 그래프의 교
 점은

$y = f(x)$ 의 그래프와
 직선 $y = x$ 의 교점과 같다.



두 교점을 좌표를 각각 $(\alpha, \alpha), (\beta, \beta)$ 라 하면

두 교점 사이의 거리가 $2\sqrt{2}$ 이므로

$$\sqrt{(\alpha - \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2} = 2\sqrt{2}$$

$$\therefore (\alpha - \beta)^2 = 4 \cdots ①$$

한편, $f(x) = \sqrt{2x-a} + 2$ 와

$y = x$ 의 교점의 x 좌표는

$$\sqrt{2x-a} + 2 = x \text{에서 } \sqrt{2x-a} = x-2$$

양변을 제곱하여 정리하면 $x^2 - 6x + 4 + a = 0$

이 이차방정식의 두 근이 α, β 이므로

근과 계수의 관계에 의해 $\alpha + \beta = 6, \alpha\beta = 4 + a$

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \text{이므로 } ① \text{에서}$$

$$4 = 36 - 4(4 + a), 4 + a = 8$$

$$\therefore a = 4$$

28. $y = \sqrt{1 - (x + 1)^2}$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

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

해설

$$y = \sqrt{1 - (x + 1)^2} \text{에서}$$

$$1 - (x + 1)^2 \geq 0, x^2 + 2x \leq 0$$

$$\therefore -2 \leq x \leq 0$$

따라서 주어진 함수의 정의역은

$$\{x | -2 \leq x \leq 0\}, \text{ 치역은 } \{y | y \geq 0\}$$

$$y = \sqrt{1 - (x + 1)^2} \text{의 양변을}$$

제곱하여 정리하면 $(x + 1)^2 + y^2 = 1$ 이므로

함수의 그래프는 다음 그림과 같다.

따라서 구하는 넓이는

$$\frac{1}{2}\pi \cdot 1^2 = \frac{\pi}{2}$$



29. $f(5) = 10$, $f(10) = 30$ \circ]고 $g(x) = ax - 10$ 인 두 함수 $f(x)$, $g(x)$ 에 대하여 $f^{-1} \circ g = f$ 를 만족하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 8$

해설

$$\begin{aligned}f \circ (f^{-1} \circ g) &= f \circ f \text{ 에서} \\g &= f \circ f \cdots \textcircled{\text{①}} \\g(5) &= f(f(5)) = f(10) = 30 \cdots \textcircled{\text{②}} \\\therefore 5a - 10 &= 30\end{aligned}$$

따라서 구하는 a 의 값은 8 이다.

30. 다음 그림은 두 함수 $y = f(x)$, $y = g(x)$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 함수 $h(x) = (f^{-1} \circ g \circ f)(x)$ 일 때, $h(c)$ 의 값은?

① a ② b ③ c

④ d ⑤ e



해설

$$h(c) = (f^{-1} \circ g \circ f)(c) = f^{-1}(g(f(c)))$$

$$= f^{-1}(g(d)) = f^{-1}(0)$$

$$f^{-1}(0) = k \text{ 라 하면 } f(k) = 0$$

$$\therefore k = a$$

$$\text{따라서 } h(c) = a$$

31. $a+b+c \neq 0$, $abc \neq 0$ 인 세 실수 a, b, c 가 $\frac{b+c-a}{3a} = \frac{c+a-b}{3b} =$

$\frac{a+b-c}{3c}$ 를 만족할 때, $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\frac{b+c-a}{3a} = \frac{c+a-b}{3b} = \frac{a+b-c}{3c} = k$$

$$b+c-a = 3ak \cdots ①$$

$$c+a-b = 3bk \cdots ②$$

$$a+b-c = 3ck \cdots ③$$

$$① + ② + ③ : a+b+c = 3(a+b+c)k$$

$$a+b+c \neq 0 \text{ 이므로 } k = \frac{1}{3}$$

$k = \frac{1}{3}$ 를 ①, ②, ③에 각각 대입하여 정리하면

$$b+c = 2a, c+a = 2b, a+b = 2c$$

$$\therefore \frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc} = \frac{8abc}{abc} = 8$$

32. 다음 중 함수 $y = \frac{x+6}{x+3}$ 의 그래프는 제a사분면을 지나지 않고, 점 $(0, b)$ 를 지난다고 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -6 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$y = \frac{x+3+3}{x+3} = 1 + \frac{3}{x+3}$$



따라서 제4사분면을 지나지 않는다. $\therefore a = 4$

$$x = 0 \text{ 일 때 } y = \frac{6}{3} = 2, \therefore b = 2$$

$$\therefore a - b = 4 - 2 = 2$$

33. $x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$ 일 때, $\frac{x}{x + \sqrt{x - 1}} + \frac{x}{x - \sqrt{x - 1}}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{x}{x + \sqrt{x - 1}} + \frac{x}{x - \sqrt{x - 1}} \\ &= \frac{\{(x - \sqrt{x - 1}) + (x + \sqrt{x - 1})\}x}{(x + \sqrt{x - 1})(x - \sqrt{x - 1})} \\ &= \frac{2x^2}{x^2 - x + 1} \\ & x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2} \text{에서 } 2x - 1 = \sqrt{5} \\ & \text{양변을 제곱하면 } 4x^2 - 4x + 1 = 5 \\ & \therefore x^2 = x + 1 \\ & \therefore (\text{준식}) = \frac{2x^2}{x^2 - x + 1} \\ &= \frac{2(x + 1)}{(x + 1) - x + 1} = x + 1 \\ &= \frac{\sqrt{5} + 1}{2} + 1 = \frac{\sqrt{5} + 3}{2} \end{aligned}$$

34. 함수 $y = \frac{ax+8}{x+b}$ 의 그래프의 점근선의 방정식이 $x = 6$, $y = -1$ 일 때, 함수 $y = \sqrt{bx-a}$ 의 정의역에 속하는 정수의 최댓값은? (단, a, b 는 상수이다.)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$y = \frac{ax+8}{x+b} = \frac{8-ab}{x+b} + a \quad \text{○} \text{고}$$

점근선의 방정식이 $x = -b = 6$, $y = a = -1$ 이므로 $a = -1$, $b = -6$

함수 $y = \sqrt{-6x+1}$ 의 정의역은 $\left\{x \mid x \leq \frac{1}{6}\right\}$ 이므로 구하는 정수의 최댓값은 0 이다.

35. 두 함수 f, g 가 $f(x) = \frac{1}{x+1}$, $g(x) = \sqrt{x} + 1$ 일 때, $0 \leq x \leq 4$ 에서

함수 $y = (f \circ g)(x)$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(f \circ g)(x) &= f(g(x)) = f(\sqrt{x} + 1) \\&= \frac{1}{\sqrt{x} + 1 + 1} \\&= \frac{1}{\sqrt{x} + 2}\end{aligned}$$

$\sqrt{x} = t$ 로 놓으면

$0 \leq x \leq 4$ 에서 $0 \leq t \leq 2$ 이므로

주어진 함수는 $y = \frac{1}{t+2}$ ($0 \leq t \leq 2$)

따라서 다음 그림에서 $t = 0$ 일 때

최댓값은 $\frac{1}{2}$,

$t = 2$ 일 때

최솟값은 $\frac{1}{4}$ 이므로

구하는 합은 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

