

1. $f \circ f$ 를 f^2 , $f \circ f \circ f$ 를 f^3 과 같이 나타낼 때, $f(x) = \frac{x}{x-1}$ 을면 $f^3(2)$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

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

2. $f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$f\left(\frac{2x}{-x+2}\right) = x^2 - 3x \text{ 일 때}$$

$$\frac{2x}{-x+2} = 2 \text{에서 } 2x = 2(-x+2), 2x = -2x + 4$$

$$\therefore x = 1$$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$f\left(\frac{2}{-1+2}\right) = 1 - 3$$

$$\therefore f(2) = -2$$

3. 두 함수 $f(x) = x + k$, $g(x) = x^2 + 1$ 에 대하여 $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하도록 상수 k 의 값을 정하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$f \circ g = g \circ f \text{에서 } x^2 + 1 + k = x^2 + 2kx + k^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow 2kx + k^2 - k = 0$$

모든 x 에 대하여 성립하므로 $k = 0$

4. 정의역이 실수 전체의 집합인 함수 $f(x)$ 가 $f\left(\frac{x+4}{2}\right) = 3x + 2$ 를 만족시킨다. 이때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f\left(\frac{x+4}{2}\right) = 3x + 2 \text{에서}$$

$$\frac{x+4}{2} = 2 \text{ 이면 } x = 0 \text{ 이므로}$$

$$f(2) = 3 \cdot 0 + 2 = 2$$

5. 두 집합 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\}$, $Y = \{y \mid a \leq y \leq b\}$ 에서 $f : X \rightarrow Y$, $f(x) = x + 1$ 의 역함수 $f^{-1} : Y \rightarrow X$ 가 존재할 때, $a + b$ 의 값은 얼마인가? (단, a, b 는 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

함수 $y = f(x)$ 의 역함수가 존재하면
일대일대응이다.

즉, 공역은 치역과 같으므로 치역을 구하면

$$f(0) = 1, f(2) = 3 \text{에서}$$

$$Y \{y \mid a \leq y \leq b\} = \{y \mid 1 \leq y \leq 3\}$$

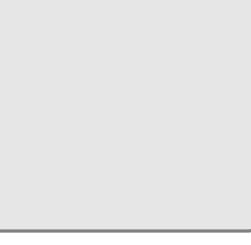
$$\therefore a = 1, b = 3$$

$$\therefore a + b = 4$$

6. 두 함수 f, g 를 다음 그림과 같이 정의할 때,
 $(f \circ g^{-1})(5) + (f \circ g)^{-1}(5)$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9

- ④ 10 ⑤ 11



해설

$$(f \circ g^{-1})(5) = f(g^{-1}(5)) = f(7) = 5$$

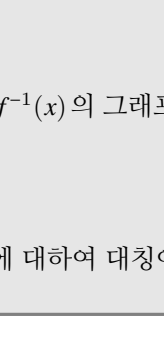
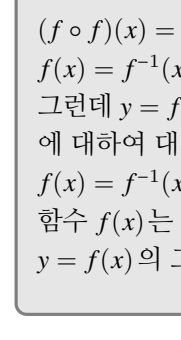
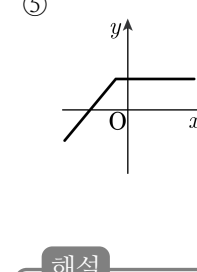
$$(f \circ g)^{-1}(5) = (g^{-1} \circ f^{-1})(5)$$

$$= g^{-1}(f^{-1}(5))$$

$$= g^{-1}(7) = 5$$

$$\therefore (f \circ g^{-1})(5) + (f \circ g)^{-1}(5) = 5 + 5 = 10$$

7. 다음 중 임의의 실수 x 에 대하여 $(f \circ f)(x) = x$ 를 만족하는 함수 $f(x)$ 의 그래프의 개형으로 적당한 것은?



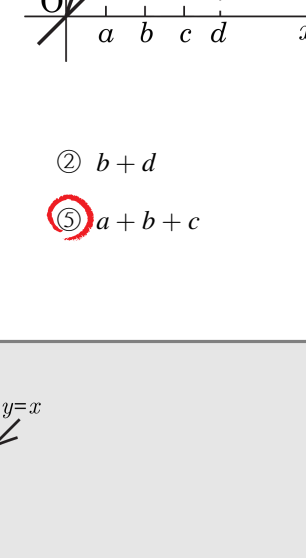
해설

$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = x$ 이므로
 $f(x) = f^{-1}(x)$ 이다.

그런데 $y = f(x)$ 의 그래프와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로

$f(x) = f^{-1}(x)$ 을 만족하려면
함수 $f(x)$ 는 일대일 대응이고
 $y = f(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이어야 한다.

8. $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, $b + f(b) + f^{-1}(b)$ 의 값을 구하면?



- ① b ② $b + d$ ③ $2b + c$
④ $b + c + d$ ⑤ $a + b + c$

해설



그림에서 $f(b) = c$, $f^{-1}(b) = a$ 이므로
 $b + f(b) + f^{-1}(b) = b + c + a$

9. 분수식 $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} \dots ①$$

①에서 분자를 x 에 관하여 정리하면

$$\begin{aligned} & x^2(z-y) + y^2(z-x) + z^2(y-x) \\ &= (z-y)x^2 - (z^2 - y^2)x + yz^2 - y^2z \\ &= (z-y)x^2 - (z+y)(z-y)x + zy(z-y) \\ &= (z-y)\{x^2 - (z+y)x + zy\} \\ &= (z-y)(x-z)(x-y) = (x-y)(y-z)(z-x) \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{(x-y)(y-z)(z-x)}{(x-y)(y-z)(z-x)} = 1$$

10. $1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 5$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

$$\therefore x = 5$$

11. $x^2 - 3x + 1 = 0$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면?(단, $0 < x < 1$)

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

해설

$x^2 - 3x + 1 = 0$ 에서 양변을 x 로 나누면

$$x - 3 + \frac{1}{x} = 0, x + \frac{1}{x} = 3$$

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 = 9 - 4 = 5$$

$$0 < x < 1, x - \frac{1}{x} = -\sqrt{5}$$

12. 0이 아닌 실수 x, y, z 에 대하여 등식 $2x - 6y + 4z = 0$, $3x + y - 2z = 0$
이 성립한다. 이때, $\frac{x^2 + y^2}{xy + y^2}$ 의 값은?

① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{12}{13}$

해설

두 식을 연립하여 풀면 $2x = y$ 가 나온다.

$$\frac{x^2 + y^2}{xy + y^2} = \frac{x^2 + 4x^2}{2x^2 + 4x^2} = \frac{5x^2}{6x^2} = \frac{5}{6}$$

13. $a+b = \frac{b+c}{2} = \frac{c+a}{3}$ 일 때, $\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2}$ 의 값은? (단, $a^2+b^2+c^2 \neq 0$)

- ① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ 3

해설

$$a+b = \frac{b+c}{2} = \frac{c+a}{3} = k \text{ 라 두면}$$

$$a+b = k, b+c = 2k, c+a = 3k$$

$$a+b+c = 3k$$

$$a=k, b=0, c=2k$$

$$\frac{ab+bc+ca}{a^2+b^2+c^2} = \frac{2k^2}{5k^2} = \frac{2}{5}$$

14. 분수함수 $y = \frac{x+b}{ax+1}$ 의 그래프의 점근선 중 하나가 $x = -1$ 이고 점 $(1, 2)$ 를 지난다고 한다. 이 분수함수의 정의역이 $\{x \mid -3 \leq x < -1$
또는 $-1 < x \leq 1\}$ 일 때, 치역을 구하면? (단, a, b 는 상수)

① $\{y \mid y < 0$ 또는 $y > 2\}$ ② $\{y \mid y \leq 0$ 또는 $y \geq 2\}$

③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 2\}$ ④ $\{y \mid y < 1$ 또는 $1 < y \leq 2\}$

⑤ $\{y \mid y < 1$ 또는 $y \geq 2\}$

해설

분수함수 $y = \frac{x+b}{ax+1}$ 의 그래프의

점근선 중 하나가 $x = -1$ 이므로

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

$$\therefore a = 1$$

$$\text{따라서, 주어진 분수함수는 } y = \frac{x+b}{x+1}$$

이고

이 함수의 그래프가 점 $(1, 2)$ 를 지난
므로

$$2 = \frac{1+b}{1+1} \quad \therefore b = 3$$

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

따라서 $-3 \leq x < -1$ 또는 $-1 < x \leq 1$ 에서

$$y = \frac{x+3}{x+1} = \frac{2}{x+1} + 1 \text{ 의 그래프는}$$

다음 그림과 같으므로 구하는 치역은

$$\{y \mid y \leq 0$$
 또는 $y \geq 2\}$



15. $xy - 2x - 2y + 1 = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
④ 제 4 사분면 ⑤ 답이 없다.

해설

$$xy - 2x - 2y + 1 = 0$$

$$y(x - 2) = 2x - 1$$

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

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

$$\text{접근선 } x = 2, y = 2$$



\therefore 지나지 않은 사분면은 제 3 사분면이다.

16. 분수함수 $y = \frac{x-1}{x-2}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 1, 3 사분면만을 지난다.
② 두 점근선의 교점은 $(2, 1)$ 이다.
③ 두 직선 $y = -x + 3$, $y = x - 1$ 에 대해 대칭인 곡선이다.

- ① ② ② ③, ④ ③ ④, ⑤
④ ⑤, ⑥ ⑤ ③, ④, ⑥

해설

① 다음 그림의 개형을 가지므로 제 1, 2, 4 사분면을

지난다.

② 점근선이 $x = 2$, $y = 1$ 으로 교점은 $(2, 1)$

③ 주어진 분수함수가 $y = \frac{1}{x}$ 을 x 축으로

2,
 y 축으로 1만큼 평행이동 시킨 것으로
대칭되는 직선은 기울기가 ± 1 이고 $(2, 1)$ 을

지나는 직선이다.

$$\Rightarrow y = x - 1, y = -x + 3$$



17. $2 < x \leq 4$ 에서, 유리함수 $y = \frac{4}{x-2} + a$ 의 최솟값이 4이다. a 의

값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

점근선이 $x = 2, y = a$ 이고,

$2 < x \leq 4$ 일 때 최솟값이 4이므로

점 $(4, 4)$ 를 지난다.



$$4 = \frac{4}{4-2} + a \therefore a = 2$$

18. $f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-2}{x+2}$ 일 때, $f(2)$ 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

해설

$$f\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = \frac{x-2}{x+2} \text{ 일 때},$$

$$\frac{x-1}{x+1} = 2 \text{ 에서 } (x-1) = 2(x+1)$$

$$x-1 = 2x+2$$

$$\therefore x = -3$$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$f(2) = \frac{-3-2}{-3+2} = \frac{-5}{-1} = 5$$

19. $-1 < a < 3$ 일 때, $\sqrt{a^2 + 2a + 1} + \sqrt{a^2 - 6a + 9}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \\&= |a+1| + |a-3| = (a+1) - (a-3) = 4\end{aligned}$$

20. $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1}$ 일 때, $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \cdots + \frac{1}{f(99)}$ 의 값을 구하

여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{x} + \sqrt{x+1} \text{ 이므로} \\ \frac{1}{f(x)} &= \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \\ \therefore (\text{준 식}) &= (\sqrt{2}-1) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + \\ &\quad (\sqrt{4}-\sqrt{3}) + \cdots + (\sqrt{100}-\sqrt{99}) \\ &= \sqrt{100}-1 = 10-1 = 9 \end{aligned}$$

21. $x = a + \frac{1}{a}$ 일 때, $\frac{x}{x + \sqrt{x^2 - 4}}$ 를 a 로 나타내면? (단, $0 < a < 1$)

Ⓐ $\frac{a^2 + 1}{2}$ Ⓑ $\frac{a^2 - 1}{a}$ Ⓒ $\frac{a^2 + 1}{2a}$
Ⓓ $\frac{a^2 - 1}{2a}$ Ⓨ $\frac{a}{a^2 + 1}$

해설

$$x^2 - 4 = \left(a + \frac{1}{a}\right)^2 - 4 = \left(a - \frac{1}{a}\right)^2$$

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{a + \frac{1}{a}}{\left(a + \frac{1}{a}\right) - \left(a - \frac{1}{a}\right)} \quad (\because 0 < a < 1)$$

$$= \frac{a^2 + 1}{2}$$

22. 두 실수 a , b 에 대하여 $a + b = \sqrt{7\sqrt{5} - \sqrt{3}}$, $a - b = \sqrt{7\sqrt{3} - \sqrt{5}}$ 가 성립할 때, $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

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

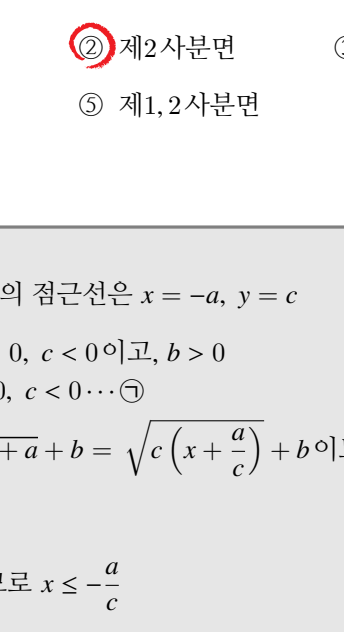
해설

$$\begin{aligned} a^2 + b^2 &= \frac{1}{2} \{(a+b)^2 + (a-b)^2\} \\ &= \frac{1}{2} (7\sqrt{5} - \sqrt{3} + 7\sqrt{3} - \sqrt{5}) \\ &= 3\sqrt{5} + 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ab &= \frac{1}{4} \{(a+b)^2 - (a-b)^2\} \\ &= \frac{1}{4} (7\sqrt{5} - \sqrt{3} - 7\sqrt{3} + \sqrt{5}) \\ &= 2\sqrt{5} - 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\therefore a^2 + ab + b^2 = 5\sqrt{5} + \sqrt{3}$$

23. 분수함수 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 무리함수 $y = \sqrt{cx+a} + b$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 구하면?



- ① 제1사분면 ② 제2사분면 ③ 제3사분면
④ 제4사분면 ⑤ 제1, 2사분면

해설

$$y = \frac{b}{x+a} + c \text{의 점근선은 } x = -a, y = c$$

그림에서 $-a > 0, c < 0$ 이고, $b > 0$

$$\therefore a < 0, b > 0, c < 0 \dots \textcircled{①}$$

$$\text{한편 } y = \sqrt{cx+a} + b = \sqrt{c\left(x + \frac{a}{c}\right)} + b \text{므로}$$

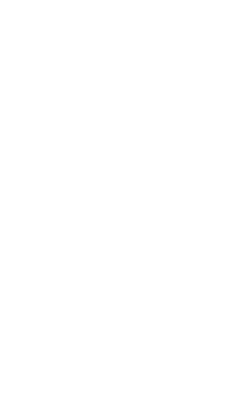
$$c\left(x + \frac{a}{c}\right) \geq 0$$

$$\text{이때 } c < 0 \text{이므로 } x \leq -\frac{a}{c}$$

$$\text{①에서 } -\frac{a}{c} < 0 \text{이므로 } x < 0$$

$$\text{또 } y = \sqrt{cx+a} + b \geq b$$

따라서 그래프는 다음 그림과 같으



제2사분면만을 지난다.

24. 함수 $y = 1 - \sqrt{2-x}$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 정의역은 $\{x \mid x \geq 2\}$ 이다.
- ② 치역은 $\{y \mid y \geq 1\}$ 이다.
- ③ **(3)** 그래프는 점 $(-2, -1)$ 을 지난다.
- ④ 그래프는 $y = -\sqrt{x}$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 그래프는 제 1, 2, 3 사분면을 지난다.

해설



- ① 정의역은 $\{x \mid x \leq 2\}$ 이다.
- ② 치역은 $\{y \mid y \leq 1\}$ 이다.
- ④ 그래프는 $y = -\sqrt{-x}$ 의 그래프를 평행이동한 것이다.
- ⑤ 그래프는 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

25. 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 $0 = \sqrt{a(0+1)} - 2$
$$\therefore \sqrt{a} = 2 \Rightarrow a = 4$$
$$y = \sqrt{4x+4} - 2$$
$$\therefore a+b+c = 4+4-2=6$$

26. 양의 실수에서 정의된 두 함수 $f(x) = x^2 + 2x$, $h(x) = \frac{100x + 200}{f(x)}$
에 대하여 $f(x)$ 의 역함수를 $g(x)$ 라 할 때, $(h \circ g)(8)$ 의 값은?

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

해설

$$\begin{aligned}g(8) = k \text{ 라고 하면 } f(k) = 8 \text{ 이다.} \\ \Rightarrow k^2 + 2k = 8 \\ \Rightarrow k = -4, 2 \Rightarrow k = 2 (\because k > 0) \\ \therefore (h \circ g)(8) = h(g(8)) = h(2) \\ = \frac{100 \times 2 + 200}{f(2)} = 50\end{aligned}$$

27. $y = |x+2| - |x-6|$ 의 그래프와 직선 $y = k$ 가 만나는 점의 개수가 2 이상일 때, 정수 k 의 개수는?

① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

해설

$y = |x+2| - |x-6| = |f(x)|$ 라 하면

$y = f(x)$ 에서

절댓값 기호안의 값을 0으로 하는

x 의 값이 $-2, 6$ 이므로

(i) $x < -2$ 일 때,

$$y = -(x+2) + (x-6) = -8$$

(ii) $-2 \leq x < 6$ 일 때,

$$y = x+2 + (x-6) = 2x-4$$

(iii) $x \geq 6$ 일 때,

$$y = x+2 - (x-6) = 8$$

이상에서 $y = f(x)$ 의 그래프는 [그림1]과 같다.

이 때, 함수 $y = |f(x)|$ 의 그래프는 [그림

1]의

그래프에서 $y \geq 0$ 인 부분은

그대로 두고, $y < 0$ 인 부분을

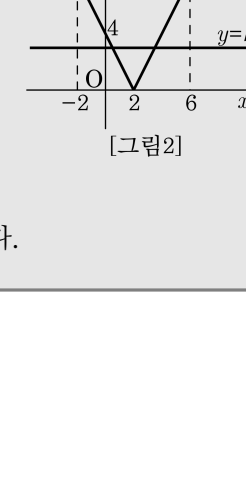
x 축에 대하여 대칭이동한 것이므로 [그림2]와 같다. [그림2]에서 $y = |f(x)|$ 의

그래프와

직선 $y = k$ 가 만나는 점의 개수가 2이

상이기 위한 k 의 값의 범위는 $0 < k \leq 8$

따라서 구하는 정수 k 의 개수는 8개이다.



[그림1]



[그림2]

28. 함수 $y = |x - 1| + |x - 2| + |x - 3|$ 의 최솟값을 m , 그 때의 x 의 값을 n 이라 할 때, 상수 m , n 의 곱 mn 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$y = |x - 1| + |x - 2| + |x - 3| \text{에서}$$

$$(i) x \geq 3 \text{ 일 때}, y = x - 1 + x - 2 + x - 3 = 3x - 6$$

$$(ii) 2 \leq x < 3 \text{ 일 때}, y = x - 1 + x - 2 - (x - 3) = x$$

$$(iii) 1 \leq x < 2 \text{ 일 때}, y = x - 1 - (x - 2) - (x - 3) = -x + 4$$

$$(iv) x < 1 \text{ 일 때}, y = -(x - 1) - (x - 2) - (x - 3) = -3x + 6$$

따라서 $y = |x - 1| + |x - 2| + |x - 3|$ 의 그래프는 다음 그림과 같고



$$x = 2 \text{ 일 때 최솟값이 } 2 \text{이므로 } m = 2, n = 2$$

$$\therefore mn = 4$$

29. 소비자 단체에서 백화점의 할인 판매 상품의 가격을 조사하였더니, 각 백화점들은 상품의 정가를 원가보다 높게 거짓으로 표시하여 할인 판매를 하고 있었다. 표시된 정가보다 20%를 할인하여 팔아도 12%의 이익을 남기도록 하고 있었다면, 정가는 원가보다 몇 %를 더 높여 표시되었는가? (여기서, 원가는 업자의 이윤까지 포함된 정상적인 판매 가격이다.)

① 24% ② 28% ③ 32% ④ 36% ⑤ 40%

해설

원가를 A 원이라 하고, $x\%$ 높게 정가를 정했다고 하자.

$$\text{표시된 정가는 } A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \text{ 원}$$

$$\text{할인 판매 가격은 } A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{20}{100}\right) \text{ 이다.}$$

원가에 12%의 이익이 있게 파는 가격은

$$A \left(1 + \frac{12}{100}\right) \text{ 이므로}$$

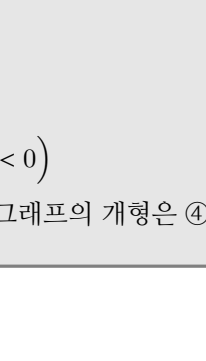
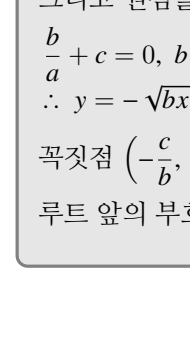
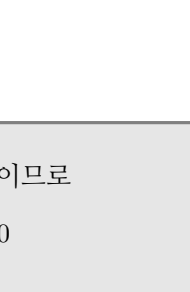
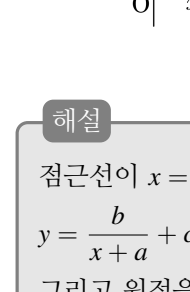
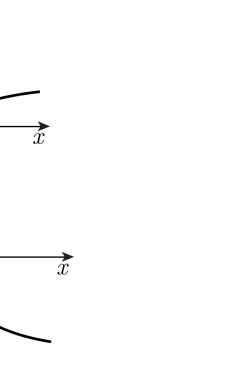
$$A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{20}{100}\right) = A \left(1 + \frac{12}{100}\right)$$

$$\frac{100+x}{100} \cdot \frac{80}{100} A = \frac{112}{100} A$$

$$\frac{100+x}{100} = \frac{112}{100} \cdot \frac{100}{80} = \frac{7}{5}$$

$$\therefore x = \frac{7}{5} \times 100 - 100 = 40(\%)$$

30. 다음 그림은 분수함수 $y = \frac{b}{x+a} + c$ 의 그 래프의 개형이다. 다음 중 무리함수 $y = a - \sqrt{bx+c}$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



해설

점근선이 $x =$ 양수, $y =$ 양수 이므로

$$y = \frac{b}{x+a} + c \text{에서 } a < 0, c > 0$$

그리고 원점을 지나므로

$$\frac{b}{a} + c = 0, b = -ac > 0$$

$$\therefore y = -\sqrt{bx+c} + a$$

$$\text{꼭짓점 } \left(-\frac{c}{b}, a \right), \left(-\frac{c}{b} < 0, a < 0 \right)$$

루트 앞의 부호가 음수이므로 그래프의 개형은 ④이다.