

1. 10의 약수의 집합을 A 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $1 \in A$ ② $3 \in A$ ③ $4 \notin A$ ④ $5 \in A$ ⑤ $6 \in A$

해설

집합 A 의 원소는 1, 2, 5, 10 이므로 3, 4, 6은 집합 A 의 원소가 아니다. 따라서

② $3 \notin A$

⑤ $6 \notin A$ 이다.

2. 집합 $X = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 부분집합 중에서 $\{a, c, f\}$ 와 서로소인 집합의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 4개 ④ 8개 ⑤ 16개

해설

$$2^{6-3} = 2^3 = 8(\text{개})$$

3. $A = \{1, 2, a + 1\}$, $B = \{a - 1, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{5\}$ 일 때, $A - B$ 는?

- ① \emptyset ② $\{1, 2\}$ ③ $\{1, 3\}$ ④ $\{3, 5\}$ ⑤ $\{5\}$

해설

$A \cap B = \{5\}$ 이므로 $a + 1 = 5$, $a = 4$ 이다.
따라서 $A = \{1, 2, 5\}$, $B = \{3, 5\}$ 이므로 $A - B = \{1, 2\}$ 이다.

4. 함수 $y = \frac{bx-3}{x-a}$ 의 정의역은 $x \neq 4$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq 2$ 인 모든 실수이다. 이때, $a+b$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

정의역은 $x \neq 4$ 인 모든 실수이고 치역은 $y \neq 2$ 인 모든 실수이므로,
 $a = 4$, $b = 2$ 이다.
 $\therefore a + b = 4 + 2 = 6$

5. 집합 $A = \{0, 1, 2, 3\}$ 의 부분집합 중 원소의 개수가 2 개인 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6개

해설

구하고자 하는 부분집합은, $\{0, 1\}, \{0, 2\}, \{0, 3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}$ 이다.

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ① $A = \emptyset$ 이면 $n(A) = 0$ 이다.
- ② $B \subset A$ 이면 $n(B) < n(A)$ 이다.
- ③ $A = B$ 이면 $n(A) = n(B)$ 이다.
- ④ $n(A) = n(B)$ 이면 $A = B$ 이다.
- ⑤ $A = \{0\}$ 이면 $n(A) = 0$ 이다.

해설

- ② $B \subset A$ 이면 $n(B) \leq n(A)$
- ④ 예를 들면 $A = \{0\}$, $B = \{1\}$ 이면 $n(A) = n(B) = 1$ 이지만 $A \neq B$
- ⑤ $A = \{0\}$ 이면 $n(A) = 1$

7. 집합 $A = \{x \mid x \text{는 } 3 \text{보다 크고, } 9 \text{보다 작은 짝수}\}$ 의 부분집합의 개수를 구하여라.

▶ 답: 8 개

▷ 정답: 8 개

해설

$A = \{4, 6, 8\}$ 이므로 부분집합의 개수는 원소의 개수만큼 2를 곱한 값과 같으므로
 $2^3 = 2 \times 2 \times 2 = 8$ (개)이다.

9. 두 집합 $A = \{a-1, a+2, 4\}$, $B = \{b-3, b+1, 5\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4, 5, c\}$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라. (단, $c \neq 4, c \neq 5$)

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

$A \cap B = \{4, 5, c\}$ 이므로 $\{4, 5, c\} \subset \{a-1, a+2, 4\}$, $\{4, 5, c\} \subset \{b-3, b+1, 5\}$

즉, $5 = a-1$ 또는 $5 = a+2$, $4 = b-3$ 또는 $4 = b+1$.

i) $a = 6, b = 7$ 일 때, $A = \{5, 8, 4\}$, $B = \{4, 8, 5\}$ 이므로 $A \cap B = \{4, 5, 8\}$

ii) $a = 6, b = 3$ 일 때, $A = \{5, 8, 4\}$, $B = \{0, 4, 5\}$ 이므로 $A \cap B = \{4, 5\}$

iii) $a = 3, b = 7$ 일 때, $A = \{2, 5, 4\}$, $B = \{4, 8, 5\}$ 이므로 $A \cap B = \{4, 5\}$

iv) $a = 3, b = 3$ 일 때, $A = \{2, 5, 4\}$, $B = \{0, 4, 5\}$ 이므로 $A \cap B = \{4, 5\}$

i)~iv)에서 문제의 조건을 만족하는 것은 i)의 경우이며 $a = 6, b = 7, c = 8$ 이다.
따라서 $a+b+c = 21$ 이다.

10. 다음 조건을 p 라 할 때, 모든 실수 x 에 대하여 p 가 참인 것을 모두 고르면?

① $|x| = x$

② $x^2 = 1$

③ $(x-1)(x+1) = x^2 - 1$

④ $x^2 \geq 0$

⑤ $x^2 + 1 > 2x$

해설

- ① 모든 실수 x 에 대하여 $|x| = x$ (거짓)
 $x \geq 0$ 일 때 $|x| = x$, $x < 0$ 일 때 $|x| = -x$ 이다.
- ② 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 = 1$ (거짓)
 $x = \pm 1$ 일 때만 $x^2 = 1$ 이다.
- ③ 모든 실수 x 에 대하여 $(x-1)(x+1) = x^2 - 1$ (참)
- ④ 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 \geq 0$ (참)
- ⑤ 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 1 > 2x$ (거짓) $x^2 + 1 - 2x = (x-1)^2 \geq 0$ 이므로 $x \neq 1$ 인 x 에 대해서만 $x^2 + 1 > 2x$ 이다.

11. 실수 x 에 대하여 다음 명제가 참일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

$$x > a \text{이면 } |x - 2| > 4$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

주어진 명제가 참이므로
대우 ' $|x - 2| \leq 4$ 이면 $x \leq a$ 이다.'가 참이다.
 $|x - 2| \leq 4$ 에서
 $-4 \leq x - 2 \leq 4$, $-2 \leq x \leq 6$ 이므로
 $\therefore a \geq 6$
따라서 a 의 최솟값은 6이다.

12. 다음의 두 진술이 모두 참이라고 할 때, 옳은 것은?

- ㉠ 키가 큰 학생은 농구를 잘한다.
- ㉡ 키가 큰 학생은 달리기 또는 수영을 잘한다.

- ① 키가 큰 학생은 달리기를 잘한다.
- ② 수영을 잘하는 학생은 농구도 잘한다.
- ③ 농구를 잘하는 학생은 달리기도 잘한다.
- ④ 달리기를 못하는 학생은 키가 크지 않다.
- ⑤ 달리기와 수영을 모두 못하는 학생은 키가 크지 않다.

해설

키가 큰 학생의 집합을 A , 농구를 잘하는 학생의 집합을 B , 달리기를 잘하는 학생의 집합을 C , 수영을 잘하는 학생의 집합을 D 라고 하면,

- ㉠ $A \subset B \Leftrightarrow A \subset (C \cup D)$
- ① $A \subset (C \cup D)$ 에서 $A \subset C$ 라고 할 수 없으므로 거짓이다.
- ② $D \subset B$ 라고 할 수 없으므로 거짓이다.
- ③ $B \subset C$ 라고 할 수 없으므로 거짓이다.
- ④ $A \not\subset C$ 이므로 $C^c \not\subset A^c$ 에서 거짓이다.
- ⑤ $A \subset (C \cup D)$ 에서 $(C \cup D)^c \subset A^c$ 즉, $C^c \cap D^c \subset A^c$ 이므로 참이다.

13. 다음은 실수 a, b, c 가 모두 양수일 때, $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \geq 0$ 임을 보이는 과정이다. [㉔] 안에 들어갈 알맞은 식은?

$$\begin{aligned}
 & a^3 + b^3 + c^3 - 3abc \\
 &= (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca) \\
 &= \frac{1}{2}(a+b+c)(2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2bc - 2ca) \\
 &= \frac{1}{2}(a+b+c)(a^2 - 2ab + b^2 + b^2 - 2bc + c^2 + c^2 - 2ca + a^2) \\
 &= \frac{1}{2}(a+b+c) \text{ [㉔]} \geq 0
 \end{aligned}$$

① $(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2$

② $(a+b)^2 + (b+c)^2 + (c+a)^2$

③ $(a+b)^2 - (b+c)^2 - (c+a)^2$

④ $(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3$

⑤ $(a-b)^2 - (b-c)^2 - (c-a)^2$

해설

$$\begin{aligned}
 \text{① } & \{(a^2 - 2ab + b^2) + (b^2 - 2bc + c^2) + (c^2 - 2ca + a^2)\} \\
 &= (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2
 \end{aligned}$$

14. $x > 0, y > 0$ 일 때, $4x + y + \frac{1}{\sqrt{xy}}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$x > 0, y > 0$ 일 때 $4x + y \geq 2\sqrt{4xy}$ 이므로

$$\begin{aligned} 4x + y + \frac{1}{\sqrt{xy}} &\geq 2\sqrt{4xy} + \frac{1}{\sqrt{xy}} \\ &\geq 2\sqrt{4\sqrt{xy} \cdot \frac{1}{\sqrt{xy}}} = 4 \end{aligned}$$

$\therefore 4x + y + \frac{1}{\sqrt{xy}} \geq 4$, 최솟값 4

15. 집합 $X = \{a, b, c\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 중 일대일대응이 아닌 함수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 21개

해설

X 에서 X 로의 함수의 총 개수에서
 X 에서 X 로의 일대일대응의 개수를
제외하면 된다.

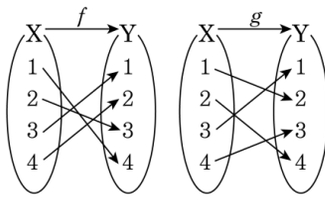
X 에서 X 로의 함수의 총 개수 : $3^3 = 27$

X 에서 X 로의 일대일대응의 개수

: $3 \times 2 \times 1 = 6(\text{개})$

$\therefore 27 - 6 = 21(\text{개})$

16. 두 함수 f, g 가 아래 그림과 같이 정의될 때, $g = h \cdot f$ 를 만족시키는 함수 h 에 대하여 $h(2)$ 의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$g = h \cdot f$ 이고 함수 f 는 일대일대응이므로 역함수가 존재한다.

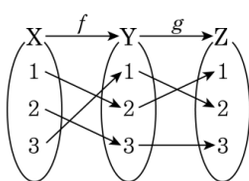
$$\begin{aligned} \therefore g \cdot f^{-1} &= (h \cdot f) \cdot f^{-1} = h \cdot (f \cdot f^{-1}) \\ &= h \cdot I = h \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore h(2) &= (g \cdot f^{-1})(2) \\ &= g(f^{-1}(2)) \end{aligned}$$

$$= g(4) (\because f^{-1}(2) = 4)$$

$$\therefore g(4) = 3$$

17. 두 함수 f, g 의 대응 관계가 다음 그림과 같을 때, $(f^{-1} \circ g)(2)$ 의 값은 얼마인가?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

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

f 의 역대응을 살펴보면 $f^{-1}(2) = 1$

18. 함수 f 에 대하여 역함수 f^{-1} 가 존재하고, 임의의 실수 x, y 에 대하여 $f(x+y) = f(x) + f(y)$ 가 성립할 때, 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① $f(0) = 0$
- ② $f^{-1}(0) = 0$
- ③ $f(2) = 1$ 이면 $f(3) = \frac{3}{2}$
- ④ $f^{-1}(2) = 1$ 이면 $f(4) = 6$
- ⑤ $f^{-1}(x+y) = f^{-1}(x) + f^{-1}(y)$

해설

- ① $f(0+0) = f(0) + f(0)$ 이므로 $f(0) = 2f(0)$
 $\therefore f(0) = 0$ (참)
- ② ①에서 $f(0) = 0$ 이므로 $f^{-1}(0) = 0$ (참)
- ③ $f(2) = f(1+1) = f(1) + f(1) = 2f(1)$
 $f(2) = 1$ 이므로 $f(1) = \frac{1}{2}$
 $\therefore f(3) = f(2+1) = f(2) + f(1)$
 $= 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ (참)
- ④ $f^{-1}(2) = 1$ 이므로 $f(1) = 2$
 $\therefore f(2) = f(1+1) = f(1) + f(1) = 4$
 $\therefore f(4) = f(2+2) = f(2) + f(2) = 8$ (거짓)
- ⑤ $f^{-1}(x) = a, f^{-1}(y) = b$ 라 하면
 $f(a) = x, f(b) = y$
 $\therefore f(a+b) = f(a) + f(b) = x+y$
 $\therefore f^{-1}(x+y) = a+b = f^{-1}(x) + f^{-1}(y)$ (참)

19. 모든 양의 유리수는 다음과 같이 유한 개의 양의 정수 $x_0, x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 을 이용하여 분자가 1인 분수의 꼴로 나타낼수 있다.

$$x_0 + \frac{1}{x_1 + \frac{1}{x_2 + \frac{1}{x_3 + \frac{1}{\dots + \frac{1}{x_{n-1} + \frac{1}{x_n}}}}}}$$

이를테면, $\frac{3}{4}$ 은 $\frac{3}{4} = \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}$ 와 같이 나타낼 수 있다. 다음 □안에

들어갈 숫자들을 모두 더한 것은?

$$\frac{17}{7} = 2 + \frac{3}{7} = 2 + \frac{1}{\square + \frac{1}{\square}}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\frac{17}{7} = 2 + \frac{3}{7} = 2 + \frac{1}{\frac{7}{3}} = 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}$$

$$\therefore 2 + 3 = 5$$

20. 다음 분수함수의 그래프 중에서 평행이동하여 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프와 겹쳐지는 것을 고르면?

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

해설

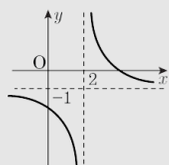
$$\begin{aligned} \text{① } y &= \frac{x+4}{x+3} = \frac{(x+3)+1}{x+3} = \frac{1}{x+3} + 1 \\ \text{② } y &= \frac{x+4}{x-3} = \frac{(x-3)+7}{x-3} = \frac{7}{x-3} + 1 \\ \text{③ } y &= \frac{4x-4}{2x-1} = \frac{2(2x-1)-2}{2x-1} = \frac{-2}{2x-1} + 2 = \frac{-1}{x-\frac{1}{2}} + 2 \\ \text{④ } y &= \frac{2x}{2x-1} = \frac{(2x-1)+1}{2x-1} = \frac{1}{2x-1} + 1 = \frac{\frac{1}{2}}{x-\frac{1}{2}} + 1 \\ \text{⑤ } y &= \frac{x+3}{2-x} = \frac{-(2-x)+5}{2-x} = \frac{-5}{x-2} - 1 \end{aligned}$$

21. 다음 중 함수 $y = \frac{-x+4}{x-2}$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 모든 사분면을 지난다.

해설

$$y = \frac{-x+4}{x-2}$$
$$y = \frac{-(x-2)-2+4}{x-2}$$
$$y = \frac{2}{x-2} - 1$$



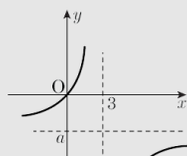
따라서 제2사분면을 지나지 않는다.

22. $0 \leq x \leq 2$ 에서, 유리함수 $y = \frac{-9}{x-3} + a$ 의 최솟값이 0이다. a 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

점근선이 $x = 3, y = a$ 이고,
 $0 \leq x \leq 2$ 에서 최솟값이 0이므로
점 $(0, 0)$ 을 지난다.



$$0 = \frac{-9}{0-3} + a$$

$$\therefore a = -3$$

23. $\frac{\sqrt{x+3}}{\sqrt{x-2}} = -\sqrt{\frac{x+3}{x-2}}$ 일 때, 방정식 $|x-3| - |x+2| = -1$ 의 해를 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}x+3 &\geq 0, x-2 < 0 \rightarrow -3 \leq x < 2 \\ -(x-3) - (x+2) &= -2x+3-2 = -1 \\ \therefore x &= 1\end{aligned}$$

24. $x + \sqrt{x^2 + 1} - \frac{1}{x + \sqrt{x^2 + 1}}$ 이 유리수가 되는 실수 x 의 집합은?

- ① 정수 전체의 집합
- ② 유리수 전체의 집합
- ③ 실수 전체의 집합
- ④ $\sqrt{x^2 + 1}$ 이 유리수인 실수 x 의 집합
- ⑤ $x + \sqrt{x^2 + 1}$ 이 유리수인 실수 x 의 집합

해설

$$\begin{aligned} & \text{(주어진 식)} = x + \sqrt{x^2 + 1} \\ & \quad - \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{(x + \sqrt{x^2 + 1})(x - \sqrt{x^2 + 1})} \\ & = x + \sqrt{x^2 + 1} - \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{-1} \\ & = x + \sqrt{x^2 + 1} + x - \sqrt{x^2 + 1} = 2x \\ & \therefore 2x \text{가 유리수이려면 } x \text{는 유리수이어야 한다.} \end{aligned}$$

25. $\sqrt{4+2\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{a}{b} = p + \sqrt{q}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4+2\sqrt{3}} &= \sqrt{3+1} = 2. \times \times \times \\ a &= 2, b = \sqrt{3}-1 \\ \frac{a}{b} &= \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \frac{2(\sqrt{3}+1)}{2} = \sqrt{3}+1 \\ \therefore p &= 1, q = 3 \\ \therefore p+q &= 4\end{aligned}$$

26. 함수 $y = \sqrt{-2x+a}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 함수 $y = \sqrt{-2x+4-3}$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, 상수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = -3$

해설

함수 $y = \sqrt{-2x+a}$ 의 그래프를
 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 b 만큼
평행이동한 함수의 그래프의 식은
 $y = \sqrt{-2(x-1)+a+b} = \sqrt{-2x+2+a+b}$
이 식이 $y = \sqrt{-2x+4-3}$ 과 같으므로
 $2+a=4, b=-3$
 $\therefore a=2, b=-3$

27. 무리함수 $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{8-x}$ 의 최댓값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{8-x}$ 에서
 $x \geq 0, 8-x \geq 0$ 이므로
정의역은 $\{x \mid 0 \leq x \leq 8\}$, $f(x) \geq 0$ 이므로
 $\{f(x)\}^2$ 이 최대일 때 $f(x)$ 도 최대이고
 $\{f(x)\}^2 = x + 2\sqrt{8x-x^2} + 8-x = 8 + 2\sqrt{8x-x^2}$
이때, $y = 8x-x^2 = -(x-4)^2 + 16$ 이므로
 $0 \leq x \leq 8$ 에서 $x = 4$ 일 때 최댓값 16을 가진다.
따라서 $x = 4$ 일 때 $\{f(x)\}^2$ 은
최댓값 16을 가지므로
 $f(x)$ 의 최댓값은 4이다.

28. 함수 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한 그래프가 나타내는 함수의 식을 $y = f(x)$ 라 할 때, $y = f(x)$ 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 접하도록 상수 a 의 값을 구하면?

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

해설

함수 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를
 x 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한
그래프의 식은 $y = \sqrt{2(x-a)}$
 $y = f(x)$ 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는
직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로
 $y = f(x)$ 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프가 접하려면
 $y = \sqrt{2(x-a)}$ 의 그래프와 직선 $y = x$ 가 접해야 한다.
즉, $\sqrt{2(x-a)} = x$ 양변을 제곱하여 정리하면
 $x^2 - 2x + 2a = 0$
 $\frac{D}{4} = (-1)^2 - 2a = 0$ 이므로
 $a = \frac{1}{2}$

29. 다음 두 조건을 만족하는 집합 A 의 부분집합의 개수는?

$$A \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 5\}$$
$$A \cup \{2, 3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

해설

$A \cap \{2, 3, 4, 5\} = \{2, 5\}$ 에서 집합 A 는 원소 2, 5를 포함하고, 원소 3, 4는 포함하지 않는다.

$A \cup \{2, 3, 4, 5\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에서 집합 A 는 원소 1을 포함한다.

$$\therefore A = \{1, 3, 4\}$$

따라서 집합 A 의 부분집합의 개수는 $2^3 = 8$ (개)이다.

30. 전체 집합 $U = \{x|x \text{는 } 15\text{이하의 홀수}\}$ 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

- $U = \{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15\}$
- $A = \{1, 3, 7, 11\}, B = \{7, 13\}$
- ㉠ $A \cap B^c = A - B = \{1, 3, 11\}$
- ㉢ $A^c \cap B = B - A = \{13\}$
- ㉣ $A^c \cup B^c = (A \cap B)^c = \{1, 3, 5, 9, 11, 13, 15\}$
- ㉤ $A^c \cap B^c = (A \cup B)^c = \{5, 9, 15\}$

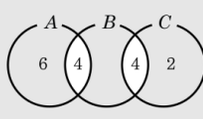
31. 세 집합 A, B, C 에 대하여 $n(A) = 10, n(B) = 8, n(C) = 6, n(A \cup B) = 14, n(B \cup C) = 10, A \cap C = \emptyset$ 일 때, $n(A \cup B \cup C)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$A \cap C = \emptyset$ 이므로 $A \cap B \cap C = \emptyset$
 $\therefore n(A \cap C) = 0, n(A \cap B \cap C) = 0$
 그런데, $n(A \cap B) = n(A) + n(B) - n(A \cup B) = 10 + 8 - 14 = 4$
 $n(B \cap C) = n(B) + n(C) - n(B \cup C) = 8 + 6 - 10 = 4$ 이므로 $n(A \cup B \cup C) = n(A) + n(B) + n(C) - n(A \cap B) - n(B \cap C) - n(C \cap A) + n(A \cap B \cap C) = 10 + 8 + 6 - 4 - 4 - 0 + 0 = 16$



32. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x)$ 가 임의의 양수 a, b 에 대하여 $f(ab) = f(a) + f(b)$ 인 관계를 만족시킬 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $f(1) = 1$
 ② $f(a) + f\left(\frac{1}{a}\right) = 0$
 ③ $f(a^2) = 2f(a)$
 ④ $f(a^n) = nf(a)$
 ⑤ $x > 1$ 일 때, $f(x) < 0$ 이면 $f(x)$ 는 감소함수이다.

해설

① $b = 1$ 이라고 하면
 $f(a) = f(a \cdot 1) = f(a) + f(1)$
 $\therefore f(1) = 0$
 ② $b = \frac{1}{a}$ 이면 $0 = f(1) = f\left(a \cdot \frac{1}{a}\right) = f(a) + f\left(\frac{1}{a}\right)$
 ③ $b = a$ 이면 $f(a^2) = f(a \cdot a) = f(a) + f(a) = 2f(a)$
 ④ ③에 의하여 $f(a^n) = f(a \cdot a \cdots a) = f(a) + f(a) + \cdots + f(a) = nf(a)$
 ⑤ $ab = x, a = y$ 이면 $b = \frac{x}{y}$ 이므로
 $f(x) - f(y) = f\left(\frac{x}{y}\right)$
 이 때, $x > y$ 이면 $\frac{x}{y} > 1$ 이므로 $f\left(\frac{x}{y}\right) < 0$
 따라서 $f(x) < f(y)$ 이므로 $f(x)$ 는 감소함수

33. $x = \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}}, y = \frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{6}}}$ 일 때,
 $x^4 + x^2y^2 + y^4 + 1$ 의 값을 구하면?

- ① $2\sqrt{3}$ ② 1 ③ 99 ④ 100 ⑤ 101

해설

$$x = \frac{1}{\sqrt{5+2\sqrt{6}}} = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{5-2\sqrt{6}}} = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}} = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$

$$x + y = 2\sqrt{3}, xy = 1$$

$$x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = 12 - 2 = 10$$

$$x^4 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 = 100 - 2 = 98$$

$$\therefore x^4 + x^2y^2 + y^4 + 1 = 98 + 1 + 1 = 100$$

34. $xy < 0$ 을 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 부등식 $x^2 + y^2 \geq axy$ 가 성립할 때, 실수 a 의 최솟값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

주어진 부등식의 양변을 xy 로 나누면

$$xy < 0 \text{ 이므로 } \frac{x}{y} + \frac{y}{x} \leq a$$

$$\text{즉 } \left(-\frac{x}{y}\right) + \left(-\frac{y}{x}\right) \geq -a$$

$$-\frac{x}{y} > 0, -\frac{y}{x} > 0 \text{ 이므로}$$

$$\left(-\frac{x}{y}\right) + \left(-\frac{y}{x}\right) \geq 2\sqrt{\left(-\frac{x}{y}\right)\left(-\frac{y}{x}\right)} = 2$$

$$\therefore 2 \geq -a$$

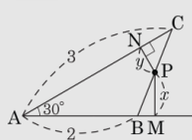
$$\therefore a \geq -2$$

따라서, a 의 최솟값은 -2 이다.

35. $\angle A = 30^\circ$, $\overline{AB} = 2$, $\overline{AC} = 3$ 인 삼각형 ABC에서 변 BC위를 움직이는 동점 P가 있다. 점 P에서 직선 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 할 때, $\frac{\overline{AB}}{\overline{PM}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{PN}}$ 의 최솟값은?

- ① $\frac{25}{4}$ ② $\frac{25}{3}$ ③ $\frac{25}{2}$ ④ 25 ⑤ 35

해설



$\overline{PM} = x$, $\overline{PN} = y$ 라 하면

$\triangle APB + \triangle APC = \triangle ABC$ 이므로

$$\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot x + \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot y = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 3 \cdot \sin 30^\circ$$

$$\therefore 2x + 3y = 3$$

$x > 0$, $y > 0$ 이므로

$$\left(\frac{2}{x} + \frac{3}{y}\right) \cdot (2x + 3y) = 13 + 6\left(\frac{y}{x} + \frac{x}{y}\right)$$

$$\geq 13 + 6 \cdot 2 \cdot \sqrt{\frac{y}{x} \cdot \frac{x}{y}}$$

$$\therefore \left(\frac{2}{x} + \frac{3}{y}\right) \times 3 \geq 13 + 12 = 25$$

$$\therefore \frac{2}{x} + \frac{3}{y} \geq \frac{25}{3}$$

$$\therefore \frac{\overline{AB}}{\overline{PM}} + \frac{\overline{AC}}{\overline{PN}} \text{의 최솟값은 } \frac{25}{3}$$

36. 세 상자 P, Q, R에 들어 있는 구슬의 개수의 비가 처음에는 2 : 3 : 4였다. 전체 구슬의 개수는 변함없이 각 상자에서 구슬을 꺼내 다른 상자에 넣는 시행을 반복한 후, P, Q, R에 들어 있는 구슬의 개수의 비를 구했더니 3 : 2 : 5가 되었다. P상자에 들어 있는 구슬의 개수가 처음보다 7개가 늘었다면 R상자에 들어있는 구슬의 개수의 변화는?

- ① 처음보다 7개 줄었다. ② 처음보다 6개 줄었다.
 ③ 개수의 변화가 없다. ④ 처음보다 5개 늘었다.
 ⑤ 처음보다 8개 늘었다.

해설

전체 구슬의 개수를 x 라 하면 조건에서
 P상자의 구슬이 7개 늘었으므로

$$\frac{3x}{10} - \frac{2x}{9} = 7$$

$$\therefore x = 90 \text{ (개)}$$

따라서 R 상자의 구슬의 개수는 시행 전

$$: 4 \times \frac{90}{9} = 40 \text{ (개)}$$

$$\text{시행 후} : 5 \times \frac{90}{10} = 45 \text{ (개) 이므로}$$

시행 후에 처음보다 5개가 늘었다.