

1. 집합 $\{1, 2, 4, 8\}$ 의 부분집합 중에서 원소 1, 4 를 포함하는 부분집합
이 아닌 것은?

- ① \emptyset ② $\{1, 4\}$ ③ $\{1, 2, 4\}$
④ $\{1, 4, 8\}$ ⑤ $\{1, 2, 4, 8\}$

해설

원소 1, 4 를 제외한 $\{2, 8\}$ 의 부분집합을 먼저 구하면 $\emptyset, \{2\}, \{8\}, \{2, 8\}$ 이고, 그 각각의 부분집합에 원소 1, 4 를 넣으면, $\{1, 4\}, \{1, 2, 4\}, \{1, 4, 8\}, \{1, 2, 4, 8\}$ 이다.

2. 전체집합 U 의 두 부분집합 A, B 에 대하여 $n(A \cap B) = 15$, $n(B) = 37$, $n(U) = 60$ 을 만족할 때 $n(A^c \cap B)$ 의 값은?

- ① 20 ② 22 ③ 24 ④ 26 ⑤ 28

해설

$$n(A^c \cap B) = n(B \cap A^c) = n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 37 - 15 = 22$$

- ① $\sqrt{x} + \sqrt{y} < \sqrt{2(x+y)}$ ② $\sqrt{x} + \sqrt{y} \leq \sqrt{2(x+y)}$
 ③ $\sqrt{x} + \sqrt{y} > \sqrt{2(x+y)}$ ④ $\sqrt{x} + \sqrt{y} \geq \sqrt{2(x+y)}$
 ⑤ $\sqrt{x} + \sqrt{y} = \sqrt{2(x+y)}$

$$\sqrt{x} + \sqrt{y} > 0, \sqrt{2(x+y)} > 0$$

o) 때 $(\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 - \left\{ \sqrt{2(x+y)} \right\}^2$
 $= (x+y+2\sqrt{xy}) - (2x-2y)$
 $\quad \quad \quad (\square \cap \overline{\square})$

$$\Rightarrow (\sqrt{x} + \sqrt{y})^2 < \left\{ \sqrt{2(x+y)} \right\}^2$$

$$\therefore (\sqrt{x} + \sqrt{y}) \leq$$

(단, 등호는 $\sqrt{x} =$

4. 전체집합 U 에서 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 한다.
 $\sim p \rightarrow \sim q$ 가 참일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $P \cup Q = U$ ② $P \cap Q = \emptyset$ ③ $Q \subset P$
④ $P \subset Q$ ⑤ $P = Q$

해설

$\sim p \rightarrow \sim q$ 이 참이면 $P^c \subset Q^c \Leftrightarrow P \supset Q$

해설

$\sim p \rightarrow \sim q$ 이 참이면 대우인 $q \rightarrow p$ 가 참따라서 $Q \subset P$

5. 다음은 임의의 자연수 n 에 대하여 n^2 이 홀수이면 n 도 홀수이다.『임을 증명한 것이다. 위의 증명 과정에서 (가), (나) 안에 들어갈 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

주어진 명제의 (가)를 구해보면 「 n 이 짝수이면 n^2 도 짝수이다.」이 때, n 이 짝수이면 $n = 2k$ (단, k 는 자연수) 따라서 $n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$ 이므로 n^2 도 짝수이다.

- ① 대우, $2k$ ② 대우, $4k$ ③ 대우, $2k + 1$
④ 역, $2k + 1$ ⑤ 역, $4k^2$

해설

「 n^2 이 홀수이면 n 도 홀수이다.」의 대우는 「 n 이 짝수이면 n^2 도 짝수이다.」

$$\therefore (\text{가})-\text{대우 } n \text{ 이 짝수이면 } n = 2k$$

$$\therefore (\text{나})-2k$$

6. 실수 전체의 집합에서 정의된 두 함수 f, g 에 대하여 $f(x)$ 는 항등함수이고, $g(x) = -2$ 일 때, $f(4) + g(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$f(x)$ 는 항등함수이므로 $f(x) = x$ 에서 $f(4) = 4$

$g(x) = -2$ 에서 $g(-1) = -2$

$\therefore f(4) + g(-1) = 4 - 2 = 2$

7. 두 함수 $f(x) = 3x+1$, $g(x) = -x^2+x$ 에 대하여 $(f \circ g)(2)$, $(g \circ f)(2)$ 의 합수값을 각각 a , b 라 할 때, $a-b$ 의 값을 구하면?

① -47 ② -35 ③ 12 ④ 37 ⑤ 47

해설

$$a = (f \circ g)(2) = f(g(2)) = f(-2) = -5$$

$$b = (g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(7) = -42$$

$$\therefore a-b = -5 - (-42) = 37$$

8. 유한집합 X 에서 유한집합 Y 로의 함수 f 의 역함수 f^{-1} 가 존재한다고 한다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

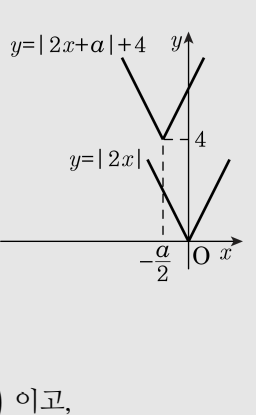
- ① $n(X) = n(Y)$ 이다.
- ② $x_1 \neq x_2$ 이면 $f(x_1) \neq f(x_2)$ 이다.
- ③ $y = f(x)$ 와 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.
- ④ $f(a) = b$ 이면 $f^{-1}(b) = a$ 이다.
- ⑤ $y = f(x)$ 의 정의역은 $y = f^{-1}(x)$ 의 정의역과 일치한다.

해설

⑤ (f 의 정의역) = (f^{-1} 의 치역)
(f^{-1} 의 정의역) = (f 의 치역)

9. 함수 $y = |2x + a| + 4$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 점 $(-1, b)$ 를 지난다. 이때, 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6
 ④ 8 ⑤ 10



해설

$$y = |2x + a| + 4 \\ = \left| 2\left(x + \frac{a}{2}\right) \right| + 4$$

즉, 함수 $y = |2x + a| + 4$ 의 그래프는
함수 $y = |2x|$ 의 그래프를 x 축의 방향
으로
 $-\frac{a}{2}$ 만큼,

y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 것
이다.

이때, 그래프의 꺾인 점의 좌표는 $\left(-\frac{a}{2}, 4\right)$ 이고,

문제에서 $(-1, b)$ 이므로

$$-\frac{a}{2} = -1, b = 4$$

$$\therefore a = 2, b = 4 \quad \therefore ab = 8$$



10. 함수 $f(x) = |x - 1| - a$ 에서 $f(2) = 4$ 를 만족시키는 양의 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}f(2) &= 4 \text{ 이므로} \\f(2) &= |2 - 1| - a = 4 \rightarrow |1 - a| = 4 \\&\text{따라서 } a = -3, 5 \text{ 이므로 양수 } a = 5\end{aligned}$$

11. $\frac{x-3}{x^2+x-6} \times \frac{x+3}{x^2-x-6}$ 을 간단히 계산한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{x-3}{(x+3)(x-2)} \times \frac{x+3}{(x-3)(x+2)} \\&= \frac{1}{(x+2)(x-2)} = \frac{1}{x^2-4}\end{aligned}$$

12. 다음 식을 간단히 하면 $\frac{a}{x(x+b)}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,

a, b 는 상수)

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$$

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$\frac{1}{AB} = \frac{1}{B-A} \left(\frac{1}{A} - \frac{1}{B} \right)$ 을 이용하여 부분분수로 변형하여 풀다.

(주어진 식)

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+2} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4} \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x+6} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x+6} - \frac{1}{x+8} \right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x+8} - \frac{1}{x+10} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+10} \right) \\ &= \frac{5}{x(x+10)} \end{aligned}$$

$a = 5, b = 10$ 이므로 $a+b = 15$

13. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = 10$$

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

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

$$1-x=10$$

$$\therefore x=-9$$

14. 전체집합 U 에 대하여 두 조건 p, q 를 만족하는 집합을 각각 P, Q 라 할 때, $p \Rightarrow q$ 에 해당하는 사례들이 속하는 집합은?

- ① $P^c \cup Q$ ② $P \cup Q^c$ ③ $P \cap Q$
④ $P^c \cap Q$ ⑤ $P \cap Q^c$

해설

주어진 명제가 거짓이 되는 반례들이 속하는 집합으로 $P - Q = P \cap Q^c$

15. $p : |x - 1| \leq h$, $q : |x + 2| \leq 7$ 에 대하여 ‘ p 이면 q 이다’가 참이 되도록 하는 h 의 최댓값은? (단, $h \geq 0$)

① 4

② 5

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

조건 p 의 진리집합을 P 라 하면

$|x - 1| \leq h$ 에서 $-h \leq x - 1 \leq h$ 이므로

$-h + 1 \leq x \leq h + 1$

또 조건 q 의 진리집합을 Q 라 하면

$|x + 2| \leq 7$ 에서 $-7 \leq x + 2 \leq 7$ 이므로

$-9 \leq x \leq 5$

$P \subset Q$ 이어야 하므로

$-h + 1 \geq -9$ 에서

$h \leq 10$

$h + 1 \leq 5$ 에서 $h \leq 4$

따라서 $0 \leq h \leq 4$ 이므로 h 의 최댓값은 4

16. 두 조건 $p : x^2 - ax - 6 > 0$, $q : x^2 + 2x - 3 \neq 0$ 에 대하여 $p \rightarrow q$ 가 참일 때 a 의 최댓값, 최솟값의 합은?

- ① -7 ② -6 ③ -5 ④ -4 ⑤ -3

해설

$p \rightarrow q$ 는 $\sim q \rightarrow \sim p$ 와 동치임을 이용

$\therefore x^2 + 2x - 3 = 0$ 이면 $x^2 - ax - 6 \leq 0$ 이다.

$$x^2 + 2x - 3 = (x+3)(x-1) = 0,$$

$$x = -3, 1 \text{이면 } x^2 - ax - 6 \leq 0 \text{이다.}$$

$$1) x = -3 : 9 + 3a - 6 \leq 0 \rightarrow a \leq -1$$

$$2) x = 1 : 1 - a - 6 \leq 0 \rightarrow a \geq -5$$

$$\therefore -5 \leq a \leq -1$$

$$\text{따라서, } -5 + (-1) = -6$$

17. 세 수 2^{60} , 3^{40} , 5^{30} 의 대소를 바르게 비교한 것은?

- ① $5^{30} < 3^{40} < 2^{60}$ ② $3^{40} < 2^{60} < 5^{30}$
③ $3 < 5^{30} < 2^{60}$ ④ $2^{60} < 5^{30} < 3^{40}$
⑤ $2^{60} < 3^{40} < 5^{30}$

해설

$$\frac{2^{60}}{3^{40}} = \left(\frac{2^3}{3^2}\right)^{20} = \left(\frac{8}{9}\right)^{20} < 1 \text{ 따라서 } 2^{60} < 3^{40}$$

$$\frac{3^{40}}{5^{30}} = \left(\frac{3^4}{5^3}\right)^{10} = \left(\frac{81}{125}\right)^{10} < 1 \text{ 따라서 } 3^{40} < 5^{30}$$

$$\therefore 2^{60} < 3^{40} < 5^{30}$$

18. $a > 0, b > 0, a + b = 4$ 일 때, ab 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$a > 0, b > 0$ 일 때,
 $a + b \geq 2\sqrt{ab}$ 이므로
 $a + b = 4 \geq 2\sqrt{ab}, 0 \leq ab \leq 4$

따라서 ab 의 최댓값은 4

19. A, B 두 마을의 인구의 비는 $4 : 3$, 남자의 비는 $2 : 1$, 여자의 비는 $1 : 2$ 이고 A 마을의 총인구가 6000명일 때, A 마을의 여자의 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 1000명

해설

A 마을의 남자는 x 명, 여자는 y 명이라 하면

B 마을의 남자는 $\frac{x}{2}$ 명, 여자는 $2y$ 명

$6000 : (B\text{ 마을의 총 인구}) = 4 : 3$ 에서

B 마을의 총 인구는 4500명이다.

$$x + y = 6000, \quad x + 4y = 9000 \quad \therefore y = 1000(\text{명})$$

20. 함수 $y = \frac{3}{x}$ 을 적당히 이동하였을 때 겹쳐지지 않는 것은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{3}{x} + 2 \quad \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{x-2} \quad \textcircled{3} \quad y = \frac{-4x+11}{x-2}$$

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

해설

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

y 축의 방향으로 2만큼 평행이동 시킨 것이다.

② $y = \frac{3}{x-2}$ 의 그래프는 $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프를

x 축의 방향으로 2만큼 평행이동 시킨 것이다.

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{-4x+11}{x-2} = \frac{-4(x-2)+3}{x-2} = \frac{3}{x-2} - 4$$

따라서 이 함수는 $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프를

x 축의 방향으로 2만큼 y 축의 방향으로

-4만큼 평행이동한 것이다.

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{x+3}{x-1} = \frac{(x-1)+4}{x-1} = \frac{4}{x-1} + 1$$

$y = \frac{3}{x}$ 의 그래프와 겹쳐지지 않는다.

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{2(x-2)+3}{x-2} = \frac{3}{x-2} + 2$$

$y = \frac{3}{x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2만큼

y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 것이다.