

1. 명제 ‘ $p(x)$  이면  $q(x)$  이다’가 참일 때, 두 집합  $P = \{x \mid p(x)\}$ ,  $Q = \{x \mid q(x)\}$  사이의 관계로 다음 중 옳은 것은?

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

해설

‘ $p(x)$  이면  $q(x)$  이다.’가 참일 때, 즉,  $p \Rightarrow q$  이면 진리집합의 포함관계는  $P \subset Q$

2. 명제 「 $x = 1$  이면  $x^2 + 4x - 5 = 0$  이다.」의 역, 이, 대우 중에서 참인 것을 모두 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 대우

해설

주어진 명제가 참이므로 대우가 참이고, 역은 거짓이므로 이도 거짓이다.

(역의 반례:  $x = -5$ )

3. 집합  $A = \{0, 1, 2\}$  에 대하여  $A$  에서  $A$  에로의 함수 중 상수함수의 개수는?

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

상수함수의 개수는 공역의 원소의 개수와 같다.



그러므로 구하는 상수함수의 개수는 3 개이다.

4. 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  $x_1 \neq x_2$ 면  $f(x_1) \neq f(x_2)$ 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)

5.  $x : y = 4 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2}$  의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$x : y = 4 : 3$$

$$3x = 4y$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}y$$

$$\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2} = \frac{\frac{16}{9}y^2 + \frac{4}{3}y^2}{\frac{16}{9}y^2 - y^2} = \frac{28}{7} = 4$$

해설

$$x : y = 4 : 3 \Rightarrow x = 4k, y = 3k$$

$$\frac{x^2 + xy}{x^2 - y^2} = \frac{16k^2 + 12k^2}{16k^2 - 9k^2} = \frac{28k^2}{7k^2} = 4$$

6. 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

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

7. 무리함수  $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정의역은  $\{x | x \geq 0\}$  이다.  
② 치역은  $\{y | y \geq 0\}$  이다.  
③  $y = -\sqrt{ax}$  와  $x$  축에 대하여 대칭이다.  
④  $y = \sqrt{-ax}$  와  $y$  축에 대하여 대칭이다.  
⑤  $a > 0$  이면 원점과 제 1 사분면을 지난다.

해설

$a > 0$  일 때와  $a < 0$  일 때의  $y = \sqrt{ax}$  의  
그래프는 다음 그림과 같다.

그림에서 ②, ③, ④, ⑤는 참임을 알 수 있  
다.

그러나  $a > 0$  일 때의 정의역은

$\{x | x \geq 0\}$

$a < 0$  일 때의 정의역은  $\{x | x \leq 0\}$  이므로

①은 틀린 것이다.



8.  $a, b, c \neq$  실수일 때,  $p$ 는  $q$ 이기 위한 필요충분조건인 것은?

- ①  $p : a^2 + b^2 = 0, q : a = b = 0$   
②  $p : a, b$  는 짝수,  $q : a + b$  는 짝수  
③  $p : a = b, q : ac = bc$   
④  $p : a - 1 = 0, q : a^2 - 1 = 0$   
⑤  $p : ab > 0, q : |a + b| = |a| + |b|$

해설

$p$ 는  $q$ 이기 위한 필요충분조건이려면  $p \rightarrow q, q \rightarrow p$ 가 모두 참이어야 한다.

- ①  $p \Rightarrow q, q \Rightarrow p$   
②  $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$  (반례 :  $a = 1, b = 3$ )  
③  $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$  (반례 :  $a = 1, b = 2, c = 0$ )  
④  $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$  (반례 :  $a = -1$ )  
⑤  $p \Rightarrow q, q \not\Rightarrow p$  (반례 :  $a = 0, b = 0$ )

9.  $x \geq a$  가  $x^2 - 4 < 0$  의 필요조건이 되게 하는  $a$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$x^2 - 4 < 0$ 에서  $-2 < x < 2$  이므로  $x \geq a$  가  $-2 < x < 2$ 의 필요조건이 되기 위해서는  $a \leq -2$  이어야 한다. 따라서,  $a$ 의 최댓값은 -2이다.

10.  $a > 0$  일 때,  $x = \sqrt{a^2 + 1}$ 과  $y = a + \frac{1}{2a}$ 의 대소를 비교한 것으로 옳은 것은?

- ①  $x \leq y$       ②  $x < y$       ③  $x \geq y$       ④  $x > y$       ⑤  $x = y$

해설

$$\begin{aligned}x^2 &= a^2 + 1 \\y^2 &= \left(a + \frac{1}{2a}\right)^2 = a^2 + 1 + \frac{1}{4a^2}, \\ \frac{1}{4a^2} &> 0 \text{으로 } y^2 > x^2 \\ \therefore y &> x\end{aligned}$$

11. 다음 [보기] 중 절대부등식인 것의 개수는? (단,  $x, y, z$ 는 실수이다.)

[보기]

- Ⓐ  $x^2 - xy + y^2 \geq 0$
- Ⓑ  $x^2 + 4x \geq -4$
- Ⓒ  $|x| + |y| \geq |x - y|$
- Ⓓ  $x^2 \geq 0$
- Ⓔ  $x^2 + y^2 + z^2 \geq xy + yz + zx$

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

[해설]

$$\text{Ⓐ } x^2 - xy + y^2 = x^2 - yx + \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{4}y^2 + y^2$$

$$= \left( x - \frac{1}{2}y \right)^2 + \frac{3}{4}y^2 \geq 0 \rightarrow \text{절대부등식}$$

$$\text{Ⓑ } x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2 \geq 0 \rightarrow \text{절대부등식}$$

$$\text{Ⓒ } (|x| + |y|)^2 = x^2 + 2|x||y| + y^2$$

$$(|x - y|)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\text{Ⓓ } x^2 \geq 0 \rightarrow \text{절대부등식}$$

$$\text{Ⓔ } x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx$$

$$= \frac{1}{2} (x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2 \geq 0$$

$\rightarrow$  절대부등식

따라서 옳은 것은 모두 4 개이다.

12. 함수  $f(x)$ 가 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 이고  $f(1) = 1$ 을 만족시킬 때,  $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

임의의 실수  $x, y$ 에 대하여  
 $f(x)f(y) = f(x+y) + f(x-y)$ 가 성립하므로,  
 $x = 1, y = 0$ 을 대입하면  
 $f(1)f(0) = f(1) + f(1)$   
 $\therefore f(0) = f(1) + f(1) = 2$

13. 실수 전체 집합에서 정의된 함수  $f$ 에 대하여  $f(3x+2) = 6x-3$ 이다.  
함수  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  $g(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$f(3x+2) = 6x-3 \text{에서 } 3x+2 = t \text{ 라 하면}$$

$$f(t) = 2t-7 \text{이므로 } f(x) = 2x-7$$

$$\therefore g(x) = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$$

$$\therefore g(3) = \frac{3}{2} + \frac{7}{2} = 5$$

14. 0이 아닌 실수  $x, y$ 가  $\frac{x-y}{4x+2y} = \frac{1}{3}$ 을 만족할 때, 유리식  $\frac{x^2-5y^2}{2xy}$ 의

값은?

① -2

② 1

③ 0

④ 2

⑤ 5

해설

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

$$\therefore \frac{x^2 - 5y^2}{2xy} = \frac{20y^2}{-10y^2} = -2$$

15. 함수  $y = \frac{ax+b}{x+c}$  의 그래프가 점(0,2)를 지나고  $x=1, y=2$  를 점근선으로 할 때 상수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$  의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

$$y = \frac{ax+b}{x+c} \text{ 의 그래프가}$$

$x=1, y=2$  를 점근선으로 하므로

$$y = \frac{k}{x-1} + 2 \text{ 로 놓을 수 있다.}$$

이것이 점(0,2)를 지나므로

$$2 = -k + 2 \quad \therefore k = 0$$

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

$$a = 2, b = -2, c = -1$$

$$\therefore a+b+c = 2-2-1 = -1$$

16. 두 집합  $A = \{0, 2, 4\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$ 에 대하여 집합  $C$  가 다음을 만족할 때, 집합  $C$  를 원소나열법으로 나타낸 것은?

$$C = \{x \mid x = a + b, a \in A, b \in B\}$$

- ①  $\{1, 3\}$       ②  $\{1, 3, 5\}$   
③  $\{1, 3, 5, 7\}$       ④  $\{1, 3, 5, 7, 9\}$

- ⑤  $\{1, 3, 5, 7, 9, 11\}$

해설

$0+1=1, 0+3=3, 0+5=5, 2+1=3, 2+3=5, 2+5=7,$   
 $4+1=5, 4+3=7, 4+5=9$  이므로  $C = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  이다.

17. 집합  $A = \{0, 1, 2, 3\}$  이고 집합  $A$ 에 속하는 임의의 원소  $a, b$ 에 대하여  $a * b = a \times b$  ( $a$ 는 홀수이고  $b \neq 0$ )로 정의할 때, 집합  $B = \{x \mid x = a * b, a \in A, b \in A\}$ 의 부분집합의 개수를 구하면?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 8 개      ④ 16 개      ⑤ 32 개

해설

$b \backslash a$	1	3
1	1	3
2	2	6
3	3	9

표에 의하여  $B = \{1, 2, 3, 6, 9\}$  이므로 집합  $B$ 의 부분집합의 개수는  $2^5 = 32$  (개)이다.

18. 집합  $A = \{x|x\text{는 } 15\text{의 약수}\}$ ,  $B = \{x|x\text{는 } 9\text{의 약수}\}$ 에 대하여  $(A \cup B) \cap X = X$ ,  $(A \cap B) \cup X = X$ 를 만족하는 집합  $X$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

$A = \{1, 3, 5, 15\}$ ,  $B = \{1, 3, 9\}$  이므로  
 $A \cap B = \{1, 3\}$   
 $A \cup B = \{1, 3, 5, 9, 15\}$   
 $(A \cup B) \cap X = X$  이므로  $X \subset (A \cup B)$   
 $(A \cap B) \cup X = X$  이므로  $(A \cap B) \subset X$   
 $\therefore (A \cap B) \subset X \subset (A \cup B)$   
 $X$ 는 원소 1, 3을 포함하는  
 $\{1, 3, 5, 9, 15\}$ 의 부분집합이므로  
(집합  $X$ 의 갯수) =  $2^{5-2} = 2^3 = 8(\text{개})$

19. 전체집합  $U = \{x|x\text{는 } 20\text{이하의 소수}\}$  에 대하여  $A = \{2, 7, 11\}$ ,  $B = \{3, 7, 11, 17\}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $A \cap B = \{7, 11\}$
- ②  $A \cap B^c = \{2\}$
- ③  $A^c \cap B = \{3, 17\}$
- ④  $A^c \cup B^c = \{2, 3, 9, 13, 17, 19\}$
- ⑤  $A^c \cap B^c = \{5, 13, 19\}$

해설

$$\begin{aligned} U &= \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19\}, \\ A &= \{2, 7, 11\}, B = \{3, 7, 11, 17\} \\ ② A \cap B^c &= A - B = \{2\} \\ ③ A^c \cap B &= B - A = \{3, 17\} \\ ④ A^c \cup B^c &= (A \cap B)^c = \{2, 3, 5, 13, 17, 19\} \\ ⑤ A^c \cap B^c &= (A \cup B)^c = \{5, 13, 19\} \end{aligned}$$

20. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = -4x + 5$ 에 대하여  $f \circ h = g$  가 성립할 때, 함수  $h(x)$ 에 대하여  $h(-5)$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$f \circ h = g \text{의 양변의 원쪽에 } f^{-1} \text{를 합성하면 } f^{-1} \circ (f \circ h) = f^{-1} \circ g$$

$$f^{-1} \circ (f \circ h) = (f^{-1} \circ f) \circ h = I \circ h = h \text{ (단, } I \text{는 항등함수)}$$

$$\therefore h = f^{-1} \circ g$$

한편,  $f(x) = 2x - 1$ 에서  $y = 2x - 1$ 로 놓고,  $x$ 에 대하여 풀면

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

$$x \text{ 와 } y \text{ 를 바꾸어 쓰면 } y = \frac{1}{2}(x + 1)$$

$$\therefore f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(x + 1)$$

$$h(x) = (f^{-1} \circ g)(x) = f^{-1}(g(x)) = f^{-1}(-4x + 5) = \frac{1}{2}(-4x +$$

$$5 + 1) = -2x + 3$$

$$\therefore h(-5) = -2 \cdot (-5) + 3 = 13$$

21. 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

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

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

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

$$\therefore k = a$$

따라서  $h(c) = a$

22. 세 자연수  $a, b, c$ 가  $\frac{2b}{a} = \frac{3c}{2b} = \frac{a}{3c}$ 를 만족하고  $a, b, c$ 의 최소공배수가 12일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 22      ② 20      ③ 18      ④ 16      ⑤ 14

해설

$a + 2b + 3c \neq 0$  ( $\because a, b, c$ 는 자연수) 이므로

가비의 리에 의하여

$$\frac{2b}{a} = \frac{3c}{2b} = \frac{a}{3c} = 1 \text{에서}$$

$$a = 3c, \quad a = 2b \quad \therefore b = \frac{1}{2}a, \quad c = \frac{1}{3}a$$

$$\therefore a : b : c = a : \frac{1}{2}a : \frac{1}{3}a \\ = 6 : 3 : 2$$

세 수의 최대공약수를  $G$ 라 하면

$$a = 6G, \quad b = 3G, \quad c = 2G$$

$$(\text{최소공배수}) = 6G = 12, \quad G = 2$$

그러므로  $a = 12, b = 6, c = 4$

$$\therefore a + b + c = 22$$

23. 집합  $S = \left\{ 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{3^3}, \frac{1}{3^4} \right\}$  의 공집합이 아닌 서로 다른 부분집합을  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{31}$  이라 하자. 각 집합  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{31}$ 에서 최소인 원소를 각각 뽑아 이들을 모두 더한 값을 구하면  $\frac{p}{q}$  ( $p, q$ 는 서로소)이다. 이 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 130

해설

①  $\frac{1}{3^4}$  이 가장 작은 원소가 되는 집합의 수는  $\frac{1}{3^4}$  을 포함하는  $S$  의 부분집합의 수와 같다.

$\therefore 2^4$  개

②  $\frac{1}{3^3}$  이 가장 작은 원소가 되는 집합의 수는  $\frac{1}{3^3}$  을 포함하고  $\frac{1}{3^4}$  는 포함하지 않은  $S$  의 부분집합의 수와 같다.

$\therefore 2^3$  개

③  $\frac{1}{3^2}$  이 가장 작은 원소가 되는 집합의 수는  $\frac{1}{3^2}$  을 포함하고  $\frac{1}{3^3}, \frac{1}{3^4}$  는 포함하지 않은  $S$  의 부분집합의 수와 같다.

$\therefore 2^2$  개

④ 1이 가장 작은 원소가 되는 경우는 1가지이다.

그러므로 구하는 값은  $\frac{1}{3^4} \times 2^4 + \frac{1}{3^3} \times 2^3 + \frac{1}{3^2} \times 2^2 + \frac{1}{3} \times 2 + 1 =$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^4 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^1 + 1 = \frac{16 + 24 + 36 + 54 + 81}{81} =$$

$$\frac{211}{81}$$

$$\therefore p = 211, q = 81 \text{ 이므로 } p - q = 130$$

24. 집합  $P = \{p_1, p_2, p_3, \dots, p_N\}$ 에 대하여  $f(P) = p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_N$  이라 정의한다.  
집합  $A = \{3, 6, 9, 12\}$ 의 부분집합을  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{16}$ 이라 할 때,  
 $f(A_1) + f(A_2) + f(A_3) + \dots + f(A_{16})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 240

해설

$A = \{3, 6, 9, 12\}$ 의 부분집합을  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_{16}$ 이라 두면,  
집합  $A$ 의 모든 부분집합에서 하나의 원소는 모두  $2^{4-1} = 8$ (번)  
씩 나온다.

따라서  $f(A_1) + f(A_2) + f(A_3) + \dots + f(A_{16}) = 8 \times (3+6+9+12) =$   
240

25. 다음 중 옳지 않은 것은 ?

- ①  $A \cup B = A, A \cap B = A$  이면  $n(B - A) = 0$  이다.
- ②  $A^c \subset B^c$  이면  $B - A$ 는 공집합이다.
- ③  $A$  가 무한집합,  $B$  가 유한집합이면  $A \cup B$ 는 무한집합이다.
- ④  $A \cap B$ 가 유한집합이면  $A, B$  모두 유한집합이다.
- ⑤  $A = \{x|x\text{는 유리수}\}, B = \{x|x\text{는 자연수}\}$  일 때,  $A \cap B$ 는 무한집합이다.

해설

- ①  $A \cup B = A, A \cap B = A$  이면  $n(B - A) = 0$  이다.  $\rightarrow A = B$  이므로 옳다.
- ②  $A^c \subset B^c$  이면  $B - A$ 는 공집합이다.  $\rightarrow A^c \subset B^c$  이면  $B \subset A$  이므로 옳다.
- ③  $A$  가 무한집합,  $B$  가 유한집합이면  $A \cup B$ 는 무한집합이다.  
 $\rightarrow$  무한집합과 유한집합의 합집합은 무한집합이다.
- ④  $A \cap B$ 가 유한집합이면  $A, B$  모두 유한집합이다.  $\rightarrow$  두 집합 중 어느 하나만 유한집합이라도 교집합은 유한집합이므로 틀렸다.
- ⑤  $A = \{x|x\text{는 유리수}\}, B = \{x|x\text{는 자연수}\}$  일 때,  $A \cap B$ 는 무한집합이다.  $\rightarrow A \cap B$ 은 자연수 전체의 집합이므로 무한집합이다.

26. 대열의 길이가 5km인 부대가 일정한 속도로 걸어서 이동하고 있다. 이 때 부대의 맨 끝에서 말을 타고 있던 전령이 이 부대의 맨 앞에 있는 장군에게 긴급히 전해줄 편지가 있었다. 이 전령은 말을 타고 일정한 속도로 부대가 이동하는 방향을 따라 신속히 부대의 맨 앞의 장군에게 편지를 전해주고 바로 반대 방향으로 이동해 부대의 맨 끝으로 왔다. 그 동안에 대열 전체는 5km를 이동했다고 할 때, 이 전령이 움직인 거리는? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ )

- ① 약 10.4 km      ② 약 11.5 km      ③ 약 12.1 km  
 ④ 약 12.6 km      ⑤ 약 13.2 km

해설

부대의 이동 속도를 1, 전령의 이동 속도를  $v$   
 전령이 부대 앞까지 이동하는 데 걸리는 시간을  $t_1$   
 부대 뒤로 되돌아오는데 걸리는 시간은  $t_2$  라 하면

$$\begin{cases} vt_1 = 5 + 1 \cdot t_1 \cdots ⑦ \\ vt_2 = 5 - 1 \cdot t_2 \cdots ⑧ \\ 1 \cdot t_1 + 1 \cdot t_2 = 5 \end{cases}$$

$$⑦ - ⑧ \text{에서 } v(t_1 - t_2) = t_1 + t_2 = 5 \cdots ⑨$$

$$⑦ + ⑧ \text{에서 } v(t_1 + t_2) = 10 + (t_1 - t_2)$$

$$\therefore 5v = 10 + (t_1 - t_2) \cdots ⑩ (\because ⑨ \text{에서})$$

$$⑩, ⑨ \text{에서 } v(5v - 10) = 5$$

$$v^2 - 2v - 1 = 0, v = 1 + \sqrt{2} (\because v > 1)$$

$$(\text{전령이 움직인 거리}) = v(t_1 + t_2)$$

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

$$= 5 \times 1 + 5 \times 2.414$$

$$= 12.07$$

따라서 약 12.1km를 전령이 움직였다.

해설

부대의 이동 속도를  $a$ , 전령의 이동 속도를  $b$  라 하면

$$\text{부대가 } 5\text{km} \text{이동하는 데 걸리는 시간은 } \frac{5}{a}$$

$$\text{전령이 부대의 맨 앞까지 이동하는 데 걸리는 시간은 } \frac{5}{b-a}$$

$$\text{전령이 부대의 맨 뒤로 되돌아오는 데 걸리는 시간은 } \frac{5}{b+a} \text{이다.}$$

$$\frac{5}{b-a} + \frac{5}{b+a} = \frac{5}{a} \text{에서}$$

$$b = (1 + \sqrt{2})a$$

$$\therefore (\text{전령이 움직인 거리}) = (1 + \sqrt{2})a \cdot \frac{5}{a} = 5 \times 2.414 = 12.07$$

따라서 약 12.1km를 전령이 움직였다.

27.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $p_0$ 이라 하고  $\frac{1}{p_0}$ 의 소수 부분을  $p_1$ ,  $\frac{1}{p_1}$ 의 소수 부분을  $p_2$ 라 한다. 이와 같이  $\frac{1}{p_{n-1}}$ 의 소수 부분을  $p_n$ 이라 할 때,  $p_{2006}$ 의 값은? (단,  $n \geq 1$ )

①  $\sqrt{6}$       ②  $\sqrt{6} + 1$       ③  $\sqrt{6} - 2$

④  $\sqrt{6} + 2$       ⑤  $\sqrt{6} + 4$

해설

$2 < \sqrt{6} < 3$ 에서  $\sqrt{6}$ 의 정수 부분은 2이므로 소수 부분은  $\sqrt{6} - 2$ 이다. 그러므로  $p_0 = \sqrt{6} - 2$ 이고  $\frac{1}{p_0} = \frac{1}{\sqrt{6} - 2} = \frac{\sqrt{6} + 2}{2}$ 의 정수 부분은 2이다.

따라서  $\frac{1}{p_0}$ 의 소수 부분

$$p_1 = \frac{\sqrt{6} + 2}{2} - 2 = \frac{\sqrt{6} - 2}{2}$$

또,  $\frac{2}{\sqrt{6} - 2} = \frac{1}{p_1} = \sqrt{6} + 2$ 의 정수 부분은 4이므로  $p_2 =$

$$(\sqrt{6} + 2) - 4 = \sqrt{6} - 2 = p_0$$

$\therefore p_0 = p_2 = p_4 = \cdots = \sqrt{6} - 2$ ,

$$p_1 = p_3 = p_5 = \cdots = \frac{\sqrt{6} - 2}{2}$$

$$\therefore p_{2006} = \sqrt{6} - 2$$

28. 두 함수  $f(x) = \sqrt{2x+3}$ ,  $g(x) = px+q(p > 0)$ 에 대하여 부등식  $f\left(x - \frac{3}{2}\right) \leq g(x) \leq f(x)$ 을 만족하는  $x$ 의 범위가  $2 \leq x \leq 3$  일 때, 실수  $q-p$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$f\left(x - \frac{3}{2}\right) = \sqrt{2x}$$

$\sqrt{2x} \leq px+q \leq \sqrt{2x}+3$  의 해가  $2 \leq x \leq 3$  이므로

그래프가 그림과 같아야 한다.

$$\therefore g(2) = 2, g(3) = 3 \quad \therefore g(x) = x$$

$$q - p = -1$$

