

1. 전체집합  $U$ 의 세 부분집합  $A, B, C$ 가  $A = \{x \mid f(x) = 0\}$ ,  $B = \{x \mid g(x) = 0\}$ ,  $C = \{x \mid h(x) = 0\}$  일 때, 명제 ' $f(x) \neq 0$  이고 ( $g(x) = 0$  또는  $h(x) = 0$ )'의 부정의 진리집합을  $A, B, C$ 로 나타내면?

①  $A^c \cap (B \cup C)^c$

②  $A^c \cap (B \cap C)^c$

③  $A \cap (B \cup C)^c$

④  $A \cup (B \cup C)^c$

⑤  $A \cup (B^c \cup C^c)$

### 해설

명제의 동치 관계를 이용해 보자.

$$\sim [f(x) \neq 0 \text{ 이고 } (g(x) = 0 \text{ 또는 } h(x) = 0)]$$

$$\Leftrightarrow f(x) = 0 \text{ 또는 } \sim [g(x) = 0 \text{ 또는 } h(x) = 0]$$

$$\Leftrightarrow f(x) \text{ 또는 } [g(x) \neq 0 \text{ 이고 } h(x) \neq 0]$$

$$\Leftrightarrow A \cup (B^c \cap C^c)$$

$$\Leftrightarrow A \cup (B \cup C)^c$$

2. 전체집합  $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  에서 두 조건  $p : x^2 = 3x$ ,  $q : x \geq 2$  에 대하여 조건 ' $p$  이고  $\sim q$ '를 만족하는 집합은?

①  $\{0\}$

②  $\{1\}$

③  $\{3\}$

④  $\{0, 1\}$

⑤  $\{3, 5\}$

해설

$p, q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라 하면

$$P = \{0, 3\}, Q = \{2, 3, 4, 5\}$$

' $p$  이고  $\sim q$ ' 를 만족하는 집합은  $P \cap Q^c$

$$\therefore P \cap Q^c = P - Q = \{0\}$$

3. 다음 명제의 참, 거짓을 써라. (단,  $x, y$  는 실수)  
' $xy \neq 0$  이면  $x \neq 0$  또는  $y \neq 0$  이다.'

▶ 답 :

▷ 정답 : 참

해설

대우가 참이면 주어진 명제도 참이다.

대우 :  $x = 0, y = 0 \Rightarrow xy = 0$  (참)

4. 전체집합을  $U$ , 두 조건  $p, q$ 의 진리집합을 각각  $P, Q$ 라 할 때, 두 집합  $P, Q$ 는  $P \cap Q^c = \emptyset, Q^c \subset P$ 를 만족한다. 다음 중에서 참인 명제를 모두 고르면?

㉠  $p$ 이면  $\sim q$ 이다.

㉡  $p$ 이면  $q$ 이다.

㉢  $\sim q$ 이면  $p$ 이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

### 해설

$P \cap Q^c = \emptyset$ 에서  $Q^c \subset P$ 이므로

$$P \cap Q^c = Q^c = \emptyset$$

$$\therefore Q = U$$

㉠  $Q^c = \emptyset$ 이므로  $P \not\subset Q^c$ 이고

$p \rightarrow \sim q$ 는 거짓이다.

㉡  $Q = U$ 이므로  $P \subset Q$ 이고

$p \rightarrow q$ 는 참이다.

㉢  $Q^c = \emptyset$ 이고  $Q^c \subset P$ 이고

$\sim q \rightarrow \sim p$ 는 참이다.

5.  $n$  이 100보다 작은 자연수일 때, 다음 명제가 거짓임을 보여주는 반례는 모두 몇 가지인가?

‘ $n^2$  이 12의 배수이면  $n$  은 12의 배수이다.’

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 8가지

#### 해설

명제가 거짓임을 보이는 반례는  $n^2$  이 12의 배수이면서  $n$  이 12의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다. 즉,  $n$  은 6의 배수이면서 12의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다.

$$n \in \{6 \times 1, 6 \times 3, 6 \times 5, 6 \times 7, 6 \times 9, 6 \times 11, 6 \times 13, 6 \times 15\}$$

6. 실수 전체의 집합에서의 두 조건  $p: -1 < x < 4$ ,  $q: a-3 < x < a+6$  일 때, 명제  $p \rightarrow q$  가 참이기 위한 실수  $a$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 0

② 2

③ 4

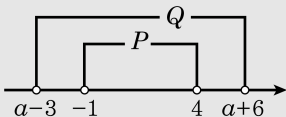
④ 6

⑤ 8

해설

두 조건  $p, q$  를 만족하는 집합을 각각  $P, Q$  라고 하면  $P = \{x \mid -1 < x < 4\}$

$Q = \{x \mid a-3 < x < a+6\}$



이때, 명제  $p \rightarrow q$  가 참이려면  $P \subset Q$  이어야 하므로 위 수직선에서  $a-3 \leq -1$  이고  $a+6 \geq 4$  이다.

$$\therefore -2 \leq a \leq 2$$

따라서,  $a$  의 최댓값은 2, 최솟값은 -2이므로 최댓값과 최솟값의 합은 0이다.

7. 다음 중 대우가 참인 것을 고르면?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 2의 배수는 4의 배수이다.
- ③  $m, n$ 이 홀수이면  $m + n$ 은 홀수이다.
- ④  $x^2 - 9 = 0$ 이면  $x - 3 = 0$ 이다.
- ⑤  $x \geq 2$ 이면  $x^2 \geq 4$ 이다.

해설

⑤ 최솟값 2를 제공하면 4이므로 참이다.

8. 명제  $p \rightarrow q$ 가 참일 때,  $p \Rightarrow q$ 로 나타내기로 한다. 명제  $p, q, r$ 에 대하여 다음 추론 중에서 옳은 것은?

①  $p \Rightarrow \sim q, r \Rightarrow q$ 이면  $p \Rightarrow r$ 이다.

②  $p \Rightarrow q, r \Rightarrow \sim q$ 이면  $\sim p \Rightarrow r$ 이다.

③  $p \Rightarrow \sim q, \sim r \Rightarrow q$ 이면  $\sim p \Rightarrow r$ 이다.

④  $q \Rightarrow p, \sim q \Rightarrow r$ 이면  $p \Rightarrow r$ 이다.

⑤  $q \Rightarrow \sim p, \sim q \Rightarrow r$ 이면  $p \Rightarrow r$ 이다.

### 해설

①  $p \Rightarrow \sim q, \sim q \Rightarrow \sim r$  이므로  $p \Rightarrow \sim r$

②  $p \Rightarrow q, q \Rightarrow \sim r$  이므로  $p \Rightarrow \sim r$

③  $p \Rightarrow \sim q, \sim q \Rightarrow r$  이므로  $p \Rightarrow r$

④  $\sim p \Rightarrow \sim q, \sim q \Rightarrow r$  이므로  $\sim p \Rightarrow r$

⑤  $p \Rightarrow \sim q, \sim q \Rightarrow r$  이므로  $p \Rightarrow r$

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

9. 우성, 동건, 정재는 전교 3등 안에 드는 학생들이다.

㉠ 우성: 나는 전교 1등이 아니야

㉡ 동건: 나는 2등이 아니야.

㉢ 정재: 나는 2등이야.

위

의 주장 중 하나만 참이라 할 때, 전교 1, 2, 3등을 차례대로 적으면?

① 동건, 정재, 우성

② 정재, 동건, 우성

③ 우성, 동건, 정재

④ 정재, 우성, 동건

⑤ 동건, 우성, 정재

#### 해설

우성이의 주장이 참이라고 가정하면, 동건이와 정재의 주장은 거짓이 된다.

따라서, 우성-전교 1등이 아님, 동건-전교 2등, 정재-전교 2등이 아니다.

이상에서 우성이는 전교 1등이 아닌데, 동건이가 2등이므로 당연히 3등이 되고, 남은 정재가 전교 1등이 된다. 즉, 모순이 없으므로 정재, 동건, 우성이 각각 1, 2, 3 등이다.(동건의 주장이 참이라면 우성, 정재가 거짓이 되는데, 이 경우 정재가 2등이 되어 참을 말한 것이 되므로 모순이다. 또한, 정재가 참이라면 우성, 동건이 거짓이 되어야 하는데, 동건이가 참을 말한 결과가 되므로 모순이다.)

10. 「 $a, b$ 가 정수일 때,  $ab$ 가 짝수이면  $a$  또는  $b$ 는 짝수이다.」라는 명제를 다음과 같이 증명하려고 한다.

주어진 명제의 대우를 쓰면 「 $a, b$ 가 정수일 때,  $a, b$ 가 모두 홀수이면  $ab$ 도 홀수이다.」와 같다. 여기서  $a, b$ 를  $a = 2k + 1$ ,  $b = 2l + 1$  (단,  $k, l$ 은 정수)로 놓으면  $ab = (2k + 1)(2l + 1) = 4kl + 2k + 2l + 1 = 2(2kl + k + l) + 1$   $k, l$ 은 정수이므로  $2kl + k + l$ 도 (㉠)이다. 그러므로  $ab$ 는 (㉡)이다.  
따라서, 주어진 명제의 대우가 (㉢)이므로 주어진 명제도 (㉢)이다.

이 때, ( )안에 알맞은 것을 ㉠, ㉡, ㉢ 순서대로 바르게 나타낸 것은?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ① 짝수, 정수, 참 | ② 홀수, 홀수, 거짓 |
| ③ 정수, 홀수, 참 | ④ 홀수, 짝수, 거짓 |
| ⑤ 정수, 짝수, 참 |              |

#### 해설

$k, l$ 이 정수일 때,  $2kl + k + l$ 도 정수이다.

따라서,  $ab = 2(2kl + k + l) + 1$ 은 홀수가 된다.

대우가 참이면 주어진 명제는 항상 참이다.

11. 다음 조건  $p$  는 조건  $q$  이기 위한 어떤 조건인지 구하여라. (단,  $a, b$  는 실수)

(i)  $p : a, b$  는 유리수,  $q : a + b, ab$  는 유리수

(ii)  $p : x$  는 3의 배수,  $q : x$  는 6의 배수



답 :

조건



정답 : 필요조건

해설

12. 다음 중에서 전체집합  $U$ 의 두 부분집합  $A, B$ 에 대하여  $(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) = B \cap A^c$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 ?

①  $A = B$

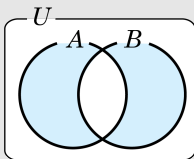
②  $B \subset A$

③  $A \subset B$

④  $A \cap B = \emptyset$

⑤  $A \cap B = B$

해설



$$\begin{aligned}(A \cup B) \cap (A^c \cup B^c) &= (A \cup B) \cap (A \cap B)^c \\ &= (A - B) \cup (B - A) \\ &= B \cap A^c \\ &= B - A\end{aligned}$$

$$\therefore A - B = \emptyset$$

그러므로  $A \subset B$

해설

$(A - B) \cup (B - A) = B - A$  에서  $(A - B)$ 와  $(B - A)$  는 서로소이므로 등식이 성립하려면  $A - B = \emptyset$  가 되어야 한다.  $A - B = \emptyset \leftrightarrow A \subset B$

13. 다음 두 조건  $p : a - 1 < x \leq 10$ ,  $q : -5 < x \leq 2 - a$ 에 대하여  $p$ 가  $q$ 이기 위한 필요조건이 되도록 하는  $a$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① -9

② -8

③ -7

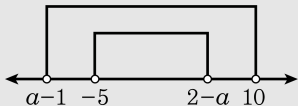
④ -6

⑤ -5

### 해설

$p$ 가  $q$ 이기 위한 필요조건이 되기 위해서는

$\{x \mid -5 < x < 2 - a\} \subset \{x \mid a - 1 < x < 10\}$  이어야 하므로 다음 그림에서



$$a - 1 \leq -5, 2 - a \leq 10$$

$$\therefore -8 \leq a \leq -4$$

14. 두 조건  $p, q$ 의 진리집합을 각각  $P, Q$ 라 하고  $\sim p$ 가  $\sim q$ 이기 위한 충분조건이지만 필요조건은 아닐 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $P - Q = \emptyset$

②  $P \cap Q = Q$

③  $P \cap Q = P$

④  $P^c = Q$

⑤  $P = Q$

해설

$\sim p$ 가  $\sim q$ 이기 위한 충분조건이므로  $\sim p \rightarrow \sim q$ 이고, 대우  $q \rightarrow p$ 는 참이다. 따라서, 두 진리집합 사이에는  $Q \subset P$ 가 성립하므로  $P \cap Q = Q$

15. 다음 부등식 중 성립하지 않는 것은? (단, 모든 문자는 실수)

①  $|a| + |b| \geq |a + b|$

②  $a \geq b > 0$  일 때  $\frac{b}{2+a} \geq \frac{a}{2+b}$

③  $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc (a > 0, b > 0, c > 0)$

④  $\sqrt{3} + \sqrt{13} > \sqrt{2} + \sqrt{14}$

⑤  $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$

해설

$$\begin{aligned} \frac{b}{2+a} - \frac{a}{2+b} &= \frac{2b + b^2 - 2a - a^2}{(2+a)(2+b)} \\ &= \frac{b^2 - a^2 + 2(b-a)}{(2+a)(2+b)} \\ &= \frac{(b-a)(a+b+2)}{(a+2)(b+2)} \text{에서} \end{aligned}$$

$$(a+2)(b+2) > 0 \text{이고}$$

$$(b-a) \leq 0, a+b+2 > 0 \text{이므로}$$

$$(\because a \geq b > 0)$$

$$\frac{b}{2+a} - \frac{a}{2+b} \leq 0$$

$$\therefore \frac{b}{2+a} \leq \frac{a}{2+b}$$

16. 두 실수  $a, b$  에 대하여  $0 < a < b$ ,  $a + b = 1$  일 때, 다음 중 대소를 비교한 것으로 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{b-a}$

②  $\sqrt{b} - \sqrt{a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

③  $\sqrt{a} + \sqrt{b} < 1$

④  $\sqrt{b-a} < 1$

⑤  $\sqrt{b-a} < \sqrt{a} + \sqrt{b}$

해설

$$\begin{aligned} (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - 1^2 &= a + b + 2\sqrt{ab} - 1 \\ &= 2\sqrt{ab} \quad (\because a + b = 1) > 0 \end{aligned}$$

$$\therefore \sqrt{a} + \sqrt{b} > 1$$

17. 부등식  $2^{50} > 5^{10n}$  을 만족하는 자연수  $n$  의 갯수를 구하여라.

▶ 답 :      개

▷ 정답 : 2 개

해설

$$\frac{2^{50}}{5^{10n}} = \frac{(2^5)^{10}}{(5^n)^{10}} = \left(\frac{32}{5^n}\right)^{10}$$

이 때  $2^{50} > 5^{10n}$  이므로  $\left(\frac{32}{5^n}\right) > 1$

$$\therefore n = 1, 2$$

$n$  의 갯수는 2 개이다.

18. 실수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 + b^2 \geq -ab$ 임을 증명한 것이다. [가], [나]에 들어갈 알맞은 부등호로 짝지어진 것은?

$$A = a^2 + b^2, B = -ab$$

$$A - B = a^2 + b^2 - (-ab)$$

$$= a^2 + b^2 + ab$$

$$= a^2 + ab + \left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{2}\right)^2 + b^2$$

$$= \left(a + \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 ([가])0$$

따라서  $A - B \geq 0$ 이므로  $A([나])B$ 이다. 즉,  $a^2 + b^2 \geq -ab$  (단 등호는  $a = b = c$ 일 때 성립)

①  $>, \geq$

②  $\geq, \geq$

③  $>, >$

④  $<, \geq$

⑤  $\leq, \leq$

해설

$$A = a^2 + b^2, B = -ab$$

$$A - B = a^2 + b^2 - (-ab)$$

$$= a^2 + b^2 + ab$$

$$= a^2 + ab + \left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b}{2}\right)^2 + b^2$$

$$= \left(a + \frac{b}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}b^2 \geq 0$$

( $a, b$ 가 실수이므로)

$$\left(a + \frac{b}{2}\right)^2 \geq 0, \frac{3}{4}b^2 \geq 0$$

따라서  $A - B \geq 0$ 이므로  $A \geq B$ 이다.

즉,  $a^2 + b^2 \geq -ab$  (단 등호는  $a = b = c$ 일 때 성립)

19.  $(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 인 양수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc \leq 1$ 임을 다음과 같이 증명하였다.

증명

$(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 을 전개하면

$$1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8$$

이때,  $a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로 산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면

$$a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$$

(단, 등호는  $a=b=c$ 일 때 성립)

$$ab+bc+ca \geq 3([가])$$

(단, 등호는  $a=b=c$ 일 때 성립)

$$\therefore S \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$$

$$= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$$

$$\text{따라서 } 3\sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, \quad abc \leq 1$$

(단, 등호는 ([나]) 일 때 성립)

위의 증명에서 [가], [나], [다]에 알맞은 것을 순서대로 적으면 ?

- ①  $abc, a=b=c=1$                       ②  $\sqrt[3]{abc}, a=2$ 이고  $b=c$   
 ③  $(\sqrt[3]{abc})^2, a=b=c=1$               ④  $abc, a=b$ 이고  $c=2$   
 ⑤  $(\sqrt[3]{abc})^2, a=b=c=2$

해설

$(1+a)(1+b)(1+c) = 8$ 을 전개하면

$$1 + (a+b+c) + (ab+bc+ca) + abc = 8$$

이 때  $a > 0, b > 0, c > 0$ 이므로

산술평균, 기하평균의 관계를 이용하면

$$a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$$

(단, 등호는  $a=b=c$ 일 때 성립)

$$ab+bc+ca \geq 3(\sqrt[3]{abc})^2$$

(단, 등호는  $a=b=c$ 일 때 성립)

$$\therefore 8 \geq 1 + 3\sqrt[3]{abc} + 3(\sqrt[3]{abc})^2 + abc$$

$$= (1 + \sqrt[3]{abc})^3$$

$$\text{따라서 } 3\sqrt[3]{abc} + 1 \leq 2, \quad abc \leq 1$$

(단, 등호는  $a=b=c=1$ 일 때 성립)

20. 양수  $x, y$ 에 대하여  $\left(x + \frac{3}{y}\right) \left(3y + \frac{1}{x}\right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$x > 0, y > 0$ 이므로 산술기하평균의 관계에 의해

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3xy + 1 + 9 + \frac{3}{xy} \geq 2 \cdot \sqrt{3xy \cdot \frac{3}{xy}} + 10 \\ &= 2 \cdot 3 + 10 = 16\end{aligned}$$

21. 다음은  $\frac{1}{x} + \frac{4}{y} = 1$ 을 만족하는 두 양수  $x, y$ 에 대하여  $x+y$ 의 최솟값을 구하는 풀이 과정이다. 적절하지 못한 부분은?

$$\frac{1}{x} + \frac{4}{y} \geq 2\sqrt{\frac{1}{x} \cdot \frac{4}{y}} = \frac{4}{\sqrt{xy}} \cdots \text{㉠}$$

$$\therefore \sqrt{xy} \geq 4 \cdots \text{㉡}$$

$$\therefore x+y \geq 2\sqrt{xy} \geq 2 \cdot 4 = 8 \cdots \text{㉢}$$

따라서  $x+y$ 의 최솟값은 8이다. ...㉤

① ㉠

② ㉡

③ ㉤

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉢, ㉤

### 해설

㉠ 에서 등호가 성립하는 경우는

$$\frac{1}{x} = \frac{4}{y}, \text{ 즉 } y = 4x \text{ 일 때이고,}$$

㉡ 에서 등호가 성립하는 경우는

$x = y$  일 때이므로 서로 일치하지 않는다.

따라서,  $x+y$ 의 최솟값은 8이 될 수가 없다.

22.  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,  $\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c}$  의 최소값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

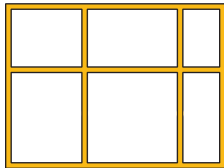
해설

산술-기하평균 부등식에 의해,

$$\frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \geq 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{2b}{a} \times \frac{2c}{b} \times \frac{2a}{c}} = 3 \times 2 = 6$$

$$\therefore \frac{2b}{a} + \frac{2c}{b} + \frac{2a}{c} \geq 6$$

23. 길이가 240 인 끈을 가지고 운동장에 다음 그림과 같은 6 개의 작은 직사각형을 그리려고 한다. 사각형의 전체 넓이의 최대값과 이 때 전체 직사각형의 가로의 길이를 구하면? (최대값, 가로 길이)



① (600, 40)

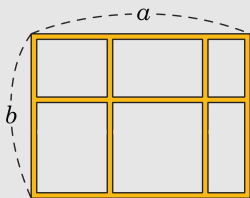
② (1200, 40)

③ (600, 30)

④ (1200, 30)

⑤ (450, 60)

해설



$$3a + 4b = 240$$

$$3a + 4b \geq 2 \cdot \sqrt{3a \cdot 4b}$$

$$240 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{12}} \geq \sqrt{ab} (\because 3a + 4b = 240)$$

$$\therefore 1200 \geq ab$$

단, 등호는  $3a = 4b$  일 때 성립하므로,

$$3a + 4b = 6a = 240,$$

$$\therefore a = 40$$

24. 실수  $x, y$ 에 대하여  $3x + 4y = 5$  일 때,  $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 6

⑤ 8

해설

코시-슈바르츠 부등식에 의해

$$(3^2 + 4^2)(x^2 + y^2) \geq (3x + 4y)^2$$

$$25(x^2 + y^2) \geq 25$$

$$\therefore x^2 + y^2 \geq 1$$

해설

$3x + 4y = 5$ 에서

$$y = \frac{1}{4}(5 - 3x)$$

$$x^2 + y^2 = x^2 + \frac{1}{16}(3x - 5)^2$$

$$= x^2 + \frac{1}{16}(9x^2 - 30x + 25)$$

$$= \frac{25}{16}x^2 - \frac{30}{16}x + \frac{25}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \left( x^2 - \frac{6}{5}x + \left(\frac{3}{5}\right)^2 - \left(\frac{3}{5}\right)^2 \right) + \frac{25}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \left( x - \frac{3}{5} \right)^2 - \frac{9}{16} + \frac{25}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \left( x - \frac{3}{5} \right)^2 + 1$$

25. 두 실수  $x, y$ 의 제곱의 합이 10일 때,  $x + 3y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

코시-슈바르츠 부등식에 의해

$$(1^2 + 3^2)(x^2 + y^2) \geq (x + 3y)^2$$

$$x^2 + y^2 = 10 \text{ 이므로 } 100 \geq (x + 3y)^2$$

$$\therefore -10 \leq x + 3y \leq 10$$

$$\therefore M = 10, m = -10$$

$$\therefore M - m = 10 - (-10) = 20$$