

## 수학 계산력 강화

#### (2)산술평균과 기하평균





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2018-07-25

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

## 01 / 산술평균과 기하평균의 관계

$$a>0$$
,  $b>0일 때  $\frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab}$$ 

(단, 등호는  $a\!=\!b$ 일 때 성립)

☑ a>0일 때, 다음 식의 최솟값을 구하여라.

1. 
$$a + \frac{4}{a}$$

2. 
$$a + \frac{1}{a}$$

3. 
$$4a + \frac{9}{a}$$

**4.** 
$$2a + \frac{9}{2a}$$

5. 
$$2a+1+\frac{16}{2a+1}$$

**6.** 
$$2a + \frac{3}{a+1}$$

7. 
$$\left(a+\frac{2}{a}\right)\left(2a+\frac{1}{a}\right)$$

a > 0, b > 0일 때, 다음 식의 최솟값을 구하여라.

8. 
$$\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$$

9. 
$$\frac{b}{a} + \frac{2a}{b}$$

**10.** 
$$\left(\frac{2}{a}+4b\right)\left(\frac{2}{b}+a\right)$$

**11.** 
$$(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{8}{b}\right)$$

**12.** 
$$\left(3a + \frac{2}{3b}\right)\left(\frac{1}{2a} + b\right)$$

$$13. \quad \left(a+\frac{1}{b}\right)\left(b+\frac{1}{a}\right)$$

**14.** 
$$(a+3b)\left(\frac{1}{a}+\frac{3}{b}\right)$$

**15.** 
$$(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{9}{b}\right)$$

**16.** 
$$(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{4}{b}\right)$$

**17.** 
$$\left(9a + \frac{1}{b}\right)\left(\frac{1}{a} + b\right)$$

**18.** 
$$(a+2b)\left(\frac{8}{a}+\frac{1}{b}\right)$$

**19.** 
$$(a+2b)\left(\frac{1}{2a}+\frac{1}{b}\right)$$

**20.** 
$$(a+b)\left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)$$

**21.** 
$$\left(a+\frac{1}{b}\right)\left(\frac{1}{a}+b\right)$$

**22.** 
$$\left(a+\frac{2}{b}\right)\left(\frac{8}{a}+b\right)$$

**23.** 
$$(a+b)\left(\frac{3}{a}+\frac{3}{b}\right)-4$$

**24.** 
$$\left(3a + \frac{4}{b}\right) \left(\frac{4}{a} + 3b\right)$$

**25.** 
$$\left(2a + \frac{3}{b}\right) \left(\frac{4}{a} + 6b\right)$$

**26.** 
$$\left(4a + \frac{1}{b}\right) \left(\frac{1}{a} + 16b\right)$$

**27.** 
$$(3a+b)\left(\frac{3}{a}+\frac{1}{b}\right)$$

☑ 다음 식의 최솟값과 그때의 a의 값을 구하여라.

**28.** 
$$a + \frac{8}{a+2}$$
 (a > 0)

**29.** 
$$3a + \frac{3}{a-1}$$
 (단,  $a > 1$ )

**30.** 
$$a + \frac{1}{a-1}$$
 (단,  $a > 1$ )

**31.** 
$$4a + \frac{2}{2a-1}$$
(단  $a > \frac{1}{2}$ )

**32.** 
$$a + \frac{4}{a+1}$$
 (단,  $a > -1$ )

**33.** 
$$4a+1+\frac{4}{a+2}$$
 (단,  $a>-2$ )

**34.** 
$$4a+9+\frac{9}{a-2}$$
(단,  $a>2$ )

- $\blacksquare$  두 양수 a, b의 합이 주어질 때, 알맞은 값을 구하여
- **35.** a+2b=4일 때, ab의 최댓값
- **36.** 2a+b=6일 때, ab의 최댓값
- **37.** a+b=2일 때, ab의 최댓값
- **38.** 4a+9b=24일 때, ab의 최댓값
- **39.** 2a+b=4일 때, ab의 최댓값
- **40.**  $a^2+b^2=8$ 일 때, ab의 최댓값
- **41.** a+2b=1일 때,  $\frac{2}{a}+\frac{1}{b}$ 의 최솟값
- **42.** 3a+2b=1일 때,  $\frac{3}{a}+\frac{2}{b}$ 의 최솟값

- ☑ 두 양수 a, b의 곱이 주어질 때, 알맞은 값을 구하여
- **43.** ab=1일 때, 2a+3b의 최솟값
- **44.** ab = 2일 때, a + 4b의 최솟값
- **45.** ab = 4일 때, a + b의 최솟값
- **46.** ab = 6일 때, 3a + 2b의 최솟값
- **47.** ab = 9일 때, 2a + b의 최솟값
- ☑ 다음 물음에 답하여라.
- 48. 둘레의 길이가 20인 직사각형의 넓이의 최댓값을 구하여라.
- **49.** x > 1일 때,  $4x 1 + \frac{1}{x 1}$ 은 x = k일 때, 최솟값 m을 갖는다. 2k+m의 값을 구하여라.
- **50.** x>6인 실수 x에 대하여  $x+\frac{16}{x-6}$ 는 x=a일 때 최솟값 b를 갖는다. b-a의 값을 구하여라.

- **52.** x > 2에 대하여  $\frac{x^2 + 4x 3}{x 2}$ 은 x = a일 때, 최솟 값 b를 갖는다. 이때, a + b의 값을 구하여라.
- **53.** x > 0에 대하여  $\frac{3x}{x^2 + 4x + 5}$ 의 최댓값을 M, 그때 의 x값을 a라 할 때, M + a의 값을 구하여라.
- **54.** 이차방정식  $x^2 + 4x + a = 0$ (단, a는 실수)이 허근을 가질 때  $a + \frac{9}{a-4}$  의 최솟값을 구하여라.

## 02 / 코시-슈바르츠의 부등식

실수 a, b, x, y에 대하여  $(a^2+b^2)(x^2+y^2) \geq (ax+by)^2$ 

(단, 등호는  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ 일 때 성립)

**55.** 다음은 실수 a, b, x, y에 대하여  $(a^2+b^2)(x^2+y^2) \geq (ax+by)^2 \text{이 성립함을 증명하는 과정이다. 다음 증명 과정에서 (가), (나), (다)에 알 맞은 것을 써넣으시오.$ 

$$(a^2+b^2)(x^2+y^2)-(ax+by)^2$$

$$=a^2x^2+a^2y^2+b^2x^2+b^2y^2-( 7)$$

$$=b^2x^2-2abxy+a^2y^2$$

$$=(bx-ay)^2$$

그런데 a, b, x, y는 실수이므로

$$(bx-ay)^2$$
  $($ \bullet  $)$   $0$ 

$$(a^2+b^2)(x^2+y^2) \ge (ax+by)^2$$

이때 등호는 bx-ay=0, 즉 (다)일 때 성립한다.

- ☑ x, y가 실수일 때, 다음 물음에 알맞은 값을 구하여 라.
- **56.** 12x + 5y = 13일 때,  $x^2 + y^2$ 의 최솟값
- **57.**  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 5$ 일 때,  $x^2 + y^2$ 의 최솟값
- **58.** 2x+y=3일 때,  $x^2+y^2$ 의 최솟값
- **59.**  $3x+y=6\sqrt{5}$  일 때,  $x^2+y^2$ 의 최솟값
- **60.**  $x^2 + y^2 = 4$ 일 때, x + y의 최댓값
- **61.**  $x^2 + y^2 = 10$ 일 때, x + 3y의 최댓값
- **62.**  $x^2 + y^2 = 4$ 일 때,  $4x^2 + 12xy + 9y^2$ 의 최댓값
- **63.**  $x^2 + y^2 = 20$ 일 때, 2x + y의 최댓값
- **64.**  $x^2 + y^2 = 9$ 일 때, 3x + y의 최댓값

**65.** 
$$x^2 + y^2 = 10$$
일 때,  $3x + y$ 의 최댓값

**66.** 
$$x^2 + y^2 = 4$$
일 때,  $2x + 3y$ 의 최댓값

**67.** 
$$x^2 + y^2 = 4$$
**일** 때,  $2x + y$ 의 최솟값

**68.** 
$$x^2 + y^2 = 4$$
일 때,  $3x - 4y$ 의 최댓값

**69.** 
$$x^2 + y^2 = 15$$
일 때,  $x + 3y$ 의 최댓값

**70.** 
$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} = 5$$
일 때,  $3x + 2y$ 의 최댓값

### ☑ 다음 물음에 답하여라.

**71.** 실수 a, b, x, y에 대하여  $a^2+b^2=2$ ,  $x^2+y^2=8$ 일 때, ax + by의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

**72.** 두 실수 x, y에 대하여 4x+3y=5일 때,  $4x^2+9y^2$ 의 최솟값을 a, 최솟값을 가질 때 x, y의 값을 각각 b, c라 하자. abc의 값을 구하여라.

73. 실수 x, y에 대하여  $x^2 + y^2 = 1$ 일 때, x + y의 최 댓값을 M, 최솟값을 m이라고 할 때,  $M \times \frac{m}{2}$ 의 값 을 구하여라.

# 4

### 정답 및 해설

- 1) 4
- $\Rightarrow a + \frac{4}{a} \ge 2\sqrt{a \times \frac{4}{a}} = 2 \times 2 = 4$ 따라서  $a + \frac{4}{a}$ 의 최솟값은 4이다.
- $\Rightarrow$  a>0,  $rac{1}{a}>0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계  $a+\frac{1}{a}\geq 2\sqrt{a\cdot\frac{1}{a}}=2$  (단, 등호는 a=1일 때 성 따라서 구하는 최속값은 2이다.
- $\Rightarrow 4a + \frac{9}{a} \ge 2\sqrt{4a \times \frac{9}{a}} = 2 \times 6 = 12$ 따라서  $4a + \frac{9}{a}$ 의 최솟값은 12이다.
- 4) 6
- $\Rightarrow 2a + \frac{9}{2a} \ge 2\sqrt{2a \times \frac{9}{2a}} = 2 \times 3 = 6$ 따라서  $2a + \frac{9}{2a}$ 의 최솟값은 6이다.
- $\Rightarrow 2a+1+\frac{16}{2a+1} \ge 2\sqrt{(2a+1)\times\frac{16}{2a+1}} = 2\times 4 = 8$ 따라서  $2a+1+\frac{16}{2a+1}$ 의 최솟값은 8이다.
- 6)  $2\sqrt{6}-2$
- $\Rightarrow 2a + \frac{3}{a+1} = 2(a+1) + \frac{3}{a+1} 2$  $\geq 2\sqrt{2(a+1)\times\frac{3}{a+1}}-2$  $=2\sqrt{6}-2$ 따라서  $2a + \frac{3}{a+1}$ 의 최솟값은  $2\sqrt{6} - 2$ 이다.
- 7) 9
- $\Rightarrow \frac{a}{b} + \frac{b}{a} \ge 2\sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{a}} = 2$ 따라서  $\frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ 의 최솟값은 2이다.
- 9)  $2\sqrt{2}$
- 10) 18

- 11)  $9+4\sqrt{2}$
- $\Rightarrow \left(3a + \frac{2}{3b}\right)\left(\frac{1}{2} + b\right) = \frac{3}{2} + 3ab + \frac{1}{3ab} + \frac{2}{3}$  $\geq \frac{13}{6} + 2\sqrt{3ab \times \frac{1}{3ab}}$  $=\frac{13}{6}+2=\frac{25}{6}$ 따라서  $\left(3a+\frac{2}{3b}\right)\left(\frac{1}{2b}+b\right)$ 의 최솟값은  $\frac{25}{6}$ 이다.
- $\Rightarrow \left(a+\frac{1}{b}\right)\left(b+\frac{1}{a}\right)=ab+1+1+\frac{1}{ab}$  $=ab+\frac{1}{ab}+2$  $\geq 2\sqrt{ab \cdot \frac{1}{ab}} + 2 = 4$  $\left(\text{단, 등호는 }ab = \frac{1}{ab}$ 일 때 $\right)$ 따라서  $\left(a+\frac{1}{b}\right)\left(b+\frac{1}{a}\right)$ 의 최솟값은 4이다.
- 14) 16
- $\Rightarrow (a+3b)\left(\frac{1}{a}+\frac{3}{b}\right)=1+\frac{3a}{b}+\frac{3b}{a}+9$  $\geq 10 + 2\sqrt{\frac{3a}{b}} \times \frac{3b}{a}$ 따라서  $(a+3b)\left(\frac{1}{a}+\frac{3}{b}\right)$ 의 최솟값은 16이다.
- 15) 16
- $\Rightarrow$   $(a+b)\left(\frac{1}{a}+\frac{4}{b}\right)=1+\frac{4a}{b}+\frac{b}{a}+4$  $\geq 5 + 2\sqrt{\frac{4a}{b} \times \frac{b}{a}}$ 따라서  $(a+b)\left(\frac{1}{a}+\frac{4}{b}\right)$ 의 최솟값은 9이다.
- 17) 16
- 18) 18
- $\Rightarrow$   $(a+2b)\left(\frac{1}{2a}+\frac{1}{b}\right)=\frac{1}{2}+\frac{a}{b}+\frac{b}{a}+2$  $\geq \frac{5}{2} + 2\sqrt{\frac{a}{b} \times \frac{b}{a}}$  $=\frac{5}{2}+2=\frac{9}{2}$

따라서  $(a+2b)\left(\frac{1}{2a}+\frac{1}{b}\right)$ 의 최솟값은  $\frac{9}{2}$ 이다.

- 20) 4
- 21) 4

22) 18

$$\Rightarrow \left(a + \frac{2}{b}\right) \left(\frac{8}{a} + b\right) = 8 + ab + \frac{16}{ab} + 2$$

$$\geq 10 + 2\sqrt{ab \times \frac{16}{ab}}$$

$$= 10 + 8 = 18$$
따라서  $\left(a + \frac{2}{b}\right) \left(\frac{8}{a} + b\right)$ 의 최솟값은 18이다.

- 23) 8
- 24) 48
- 25) 50

$$\Rightarrow (3a+b)\left(\frac{3}{a} + \frac{1}{b}\right) = 9 + \frac{3a}{b} + \frac{3b}{a} + 1$$
$$= \frac{3a}{b} + \frac{3b}{a} + 10 \ge 2\sqrt{\frac{3a}{b} \cdot \frac{3b}{a}} + 10 = 6 + 10 = 16$$

- 28)  $a = -2 + 2\sqrt{2}$  일 때. 최속값  $4\sqrt{2} 2$
- 29) a=2일 때 최솟값 9

30) a = 2일 때 최솟값 3

다 
$$a+\frac{1}{a-1}=a-1+\frac{1}{a-1}+1$$

$$\geq 2\sqrt{(a-1)\times\frac{1}{a-1}}+1$$

$$=2+1=3$$
(단, 등호는  $a-1=\frac{1}{a-1}$ , 즉  $a=2$ 일 때 성립)
따라서  $a+\frac{1}{a-1}$ 의 최솟값은 3이고, 그때의  $a$ 의 값은 2이다.

31) a=1일 때 최솟값 6

- 32) a=1일 때 최솟값 3
- $\Rightarrow$  a>-1에서 a+1>0이므로 산술평균과 기하평균 의 관계에 의하여  $a + \frac{4}{a+1} = a+1 + \frac{4}{a+1} - 1$

$$\geq 2\sqrt{(a+1)\cdot \frac{4}{a+1}}-1=2\cdot 2-1=3$$
 이때, 등호는  $a+1=\frac{4}{a+1}$ 일 때 성립하므로  $(a+1)^2=4,\ a+1=2(\because a+1>0)$   $\therefore a=1$  따라서  $a+\frac{4}{a+1}$ 는  $a=1$ 일 때 최솟값 3을 가진다.

33) a =-1일 때. 최속값 1

$$\Rightarrow$$
  $4a+1+\frac{4}{a+2}=4(a+2)+\frac{4}{a+2}-7$ 
 $\geq 2\sqrt{4(a+2)\cdot\frac{4}{a+2}}-7=8-7=1$ 
등호는  $4(a+2)=\frac{4}{a+2}$ 일 때 성립한다.  $(a+2)^2=1,\ a>-2$ 이므로  $a=-1$  따라서  $a=1$ 일 때, 최솟값 1을 가진다.

- 34)  $a = \frac{7}{2}$ 일 때, 최솟값 29
- $\Rightarrow a+2b \geq 2\sqrt{2ab}$ 이므로  $\sqrt{2ab} \le \frac{a+2b}{2} = \frac{4}{2} = 2$

 $\therefore 2ab \leq 4$ 따라서  $ab \le 2$ 이므로 ab의 최댓값은 2이다.

- 36)  $\frac{9}{2}$
- $\Rightarrow 2a+b \geq 2\sqrt{2ab}$ 이므로  $\sqrt{2ab} \le \frac{2a+b}{2} = \frac{6}{2} = 3, \ 2ab \le 9$ 따라서  $ab \leq \frac{9}{2}$ 이므로 ab의 최댓값은  $\frac{9}{2}$ 이다.

### 37) 1

- $\Rightarrow a > 0, b > 0$ 이고 a+b=2이므로 산술평균과 기하 평균의 관계에 의해  $a+b \ge 2\sqrt{ab}$ 이므로  $2 > 2\sqrt{ab} \implies 1 > \sqrt{ab}$ ∴ 1 ≥ ab (단, 등호는 a = b) 따라서 ab의 최댓값은 1이다.
- 38) 4
- $\Rightarrow 4a+9b \geq 2\sqrt{36ab} = 12\sqrt{ab}$ 이므로  $\sqrt{ab} \le \frac{4a+9b}{12} = \frac{24}{12} = 2$ 따라서  $ab \le 4$ 이므로 ab의 최댓값은 4이다.
- $\Rightarrow$  a>0, b>0이고 2a+b=4이므로 산술평균과 기 하평균의 관계에 의해  $2a+b \geq 2\sqrt{2a \cdot b}$ 이므로  $2a+b \ge 2\sqrt{2ab} \implies 4 \ge 2\sqrt{2ab}$  $\therefore 2 \ge ab$  (단, 등호는 2a = b일 때) 따라서 ab의 최댓값은 2이다.
- $\Rightarrow a^2+b^2 \geq 2\sqrt{(ab)^2} = 2ab$ 이므로  $ab \le \frac{a^2 + b^2}{2} = \frac{8}{2} = 4$ 따라서 ab의 최댓값은 4이다.
- 41) 8
- $\Rightarrow (a+2b)(\frac{2}{a}+\frac{1}{b})=2+\frac{a}{b}+\frac{4b}{a}+2=\frac{a}{b}+\frac{4b}{a}+4$  $\geq 2\sqrt{\frac{a}{b} \cdot \frac{4b}{a}} + 4 = 4 + 4 = 8$ (등호는  $\frac{a}{h} = \frac{4b}{a}$ 일 때 성립) ∴ 최솟값은 8이다.
- 42) 25
- $\Rightarrow (3a+2b)\left(\frac{3}{a}+\frac{2}{b}\right)=9+\frac{6a}{b}+\frac{6b}{a}+4$  $\frac{3}{a} + \frac{2}{b} = \frac{6a}{b} + \frac{6b}{a} + 13 \ge 2\sqrt{\frac{6a}{b} \cdot \frac{6b}{a}} + 13$ 따라서 최솟값은 25이다.
- 43)  $2\sqrt{6}$

- $\Rightarrow 2a+3b \geq 2\sqrt{6ab} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a+3b의 최솟값은  $2\sqrt{6}$ 이다.
- 44)  $4\sqrt{2}$
- $\Rightarrow a+4b \geq 2\sqrt{4ab} = 2\sqrt{8} = 4\sqrt{2}$ 따라서 a+4b의 최속값은  $4\sqrt{2}$ 이다.
- 45) 4
- $\Rightarrow a+b \ge 2\sqrt{ab} = 2\sqrt{4} = 4$ 따라서 a+b의 최솟값은 4이다.
- 46) 12
- $\Rightarrow 3a + 2b \ge 2\sqrt{6ab} = 2\sqrt{36} = 12$ 따라서 3a+2b의 최솟값은 12이다.
- 47)  $6\sqrt{2}$
- $\Rightarrow 2a+b \geq 2\sqrt{2ab} = 2\sqrt{18} = 6\sqrt{2}$ 따라서 2a+b의 최솟값은  $6\sqrt{2}$ 이다.
- 48) 25
- $\Rightarrow$  직사각형이 가로와 세로의 길이를 각각 x, y라 하 멱 2x + 2y = 20  $\therefore x + y = 10$ x > 0, y > 0이므로 산술평균과 기하평균의 관계에 의해  $x+y \ge 2\sqrt{xy}$ ∴ 0 < xy ≤ 25 (단, 등호는 x = y일 때) 따라서 직사각형의 넓이의 최댓값은 25 이다.
- 49) 10
- 50) 4
- 51) 1
- $\Rightarrow$  (준 식)= $x+3+\frac{4}{x+3}-2$  $\geq 2\sqrt{(x+3)\cdot\frac{4}{x+3}}-2=4-2=2$  : b=2등호는  $x+3=\frac{4}{x+3}$ 일 때 성립한다.  $(x+3)^2=4$ x > -3이므로 x = -1이다.  $\therefore a = -1$  $\therefore a+b=1$
- $\Rightarrow \frac{x^2 + 4x 3}{x 2} = x + 6 + \frac{9}{x 2}$  $= (x-2) + \frac{9}{x-2} + 8 \ge 2\sqrt{(x-2) \cdot (\frac{9}{x-2})} + 8$  $x-2=\frac{9}{x-2}$ 일 때, 등호가 성립하므로  $(x-2)^2 = 9$ 에서 x > 2이므로 x = 5이다.  $\therefore a = 5, b = 14$ 이므로 a + b = 19
- 53)  $\frac{5\sqrt{5}-6}{2}$

$$\Rightarrow \frac{3x}{x^2 + 4x + 5} = \frac{3}{x + 4 + \frac{5}{x}} \qquad \cdots \bigcirc$$

이때 x>0이므로 산술평균과 기하평균에 의하여  $x+\frac{5}{x}\geq 2\sqrt{x\cdot\frac{5}{x}}=2\sqrt{5}$ 

(단, 등호는 
$$x = \frac{5}{x}$$
, 즉  $x^2 = 5$ 일 때 성립한다.)

따라서 구하는 최댓값은 ①에서 분모가 가장 작을 때이므로

$$M = \frac{3}{4 + 2\sqrt{5}} = \frac{3(\sqrt{5} - 2)}{2}$$
이고  $a = \sqrt{5}$ 이므로 
$$M + a = \frac{5\sqrt{5} - 6}{2}$$

54) 10

55) (가) 
$$a^2x^2 + 2abxy + b^2y^2$$
 (나)  $\geq$  (다)  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ 

다 (
$$a^2+b^2$$
)( $x^2+y^2$ )  $-(ax+by)^2$ 

$$= a^2x^2+a^2y^2+b^2x^2+b^2y^2-\left(\boxed{a^2x^2+2abxy+b^2y^2}\right)$$

$$= b^2x^2-2abxy+a^2y^2$$

$$= (bx-ay)^2$$
그런데  $a,\ b,\ x,\ y$ 는 실수이므로  $(bx-ay)^2$   $\ge 0$ 

$$\therefore\ (a^2+b^2)(x^2+y^2) \ge (ax+by)^2$$
이때 등호는  $bx-ay=0$ , 즉  $\boxed{\frac{x}{a}=\frac{y}{b}}$ 일 때 성립하다.

#### 56) 1

### 57) 144

다 코시-슈바르츠 부등식에 의해 
$$\left((\frac{1}{3})^2+(\frac{1}{4})^2\right)\!(x^2+y^2)\geq \left(\frac{x}{3}+\frac{y}{4}\right)^2$$
 
$$\left(\frac{1}{9}\!+\!\frac{1}{16}\right)\!(x^2\!+\!y^2)\geq 25$$
 
$$x^2\!+\!y^2\geq 144$$
 따라서 최솟값은 144이다.

58) 
$$\frac{9}{5}$$

$$\Rightarrow$$
 코시-슈바르츠의 부등식에 의해 
$$(2^2+1^2)(x^2+y^2) \geq (2x+y)^2$$
 
$$2x+y=3$$
이므로

$$5(x^2+y^2)\geq 9$$
 
$$\therefore \ x^2+y^2\geq \frac{9}{5}\ \left(\text{단, 등호는 }\frac{x}{2}\!=\!y$$
일 때 $\right)$  따라서  $x^2\!+\!y^2$ 의 최솟값은  $\frac{9}{5}$ 이다.

59) 18

60) 
$$2\sqrt{2}$$

다 
$$(1^2+1^2)(x^2+y^2) \ge (x+y)^2$$
이므로  $2 \times 4 \ge (x+y)^2$   $\therefore -2\sqrt{2} \le x+y \le 2\sqrt{2}$  따라서  $x+y$ 의 최댓값은  $2\sqrt{2}$ 이다.

61) 10

62) 52

63) 10

64)  $3\sqrt{10}$ 

당 코시-슈바르츠의 부등식에 의해 
$$(3^2+1^2)(x^2+y^2) \geq (3x+y)^2$$
 
$$x^2+y^2=9$$
이므로  $90 \geq (3x+y)^2$  
$$\therefore -3\sqrt{10} \leq 3x+y \leq 3\sqrt{10}$$
 (단, 등호는  $\frac{x}{3}=y$ 일 때) 따라서  $3x+y$ 의 최댓값은  $3\sqrt{10}$ 이다.

65) 10

66)  $2\sqrt{13}$ 

$$\therefore -2\sqrt{13} \le 2x + 3y \le 2\sqrt{13}$$
 (단, 등호는  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 일 때)

따라서 2x+3y의 최댓값은  $2\sqrt{13}$ 이다.

67) 
$$-2\sqrt{5}$$

$$(2^2+1^2)(x^2+y^2) \ge (2x+y)^2$$
이므로 
$$5\times 4 \ge (2x+y)^2$$
 
$$\therefore -2\sqrt{5} \le 2x+y \le 2\sqrt{5}$$
 따라서  $2x+y$ 의최솟값은  $-2\sqrt{5}$ 이다.

68) 10

69) 
$$5\sqrt{6}$$

$$(1^2 + 3^2)(x^2 + y^2) \ge (x + 3y)^2$$
 
$$x^2 + y^2 = 15$$
이므로  $150 \ge (x + 3y)^2$  
$$\therefore -5\sqrt{6} \le x + 3y \le 5\sqrt{6}$$
 (단, 등호는  $x = \frac{y}{3}$ 일 때)   
 따라서  $x + 3y$ 의 최댓값은  $5\sqrt{6}$ 이다.

70)  $5\sqrt{6}$ 

71) 0

72) 
$$\frac{5}{3}$$

$$73) -1$$

다 
$$x$$
 ,  $y$ 가 실수이므로 코시-슈바르츠의 부등식에 의하여 
$$(1^2+1^2)(x^2+y^2) \geq (x+y)^2$$
 그런데  $x^2+y^2=1$  이므로  $2 \geq (x+y)^2$   $\therefore -\sqrt{2} \leq x+y \leq \sqrt{2}$  (단, 등호는  $x=y$ 일 때 성립) 따라서  $x+y$ 의 최댓값  $M=\sqrt{2}$ , 최솟값  $m=-\sqrt{2}$  이므로  $M \times \frac{m}{2} = \sqrt{2} \times \left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) = -1$