

1. $x > 0, y > 0$ 일 때, $(3x + 4y) \left(\frac{3}{x} + \frac{1}{y} \right)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 양수 a , b , c 에 대하여 $a + b + c = 9$ 일 때 abc 의 최댓값은?

- ① 19 ② 21 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

3. $x > 3$ 일 때 $\frac{3}{x-3} + 2 + 3x$ 의 최솟값은?

- ① 3 ② 5 ③ 12 ④ 15 ⑤ 17

4. 실수 a, b, x, y 에 대하여 $a^2 + b^2 = 5, x^2 + y^2 = 3$ 일 때 다음 중 $ax + by$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1 ② 0 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

5. $a, b, x, y \in \mathbb{R}$ 실수이고, $a^2 + b^2 = 8, x^2 + y^2 = 2$ 일 때 $ax + by$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -16 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 16

6. 실수 x, y 가 $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때, $x + 2y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 한다. 이 때, $M - m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 실수 x, y, z 에 대하여 $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ 일 때 $x + \sqrt{2}y + \sqrt{3}z$ 의 최댓값 M 과 최솟값 m 은?

- ① $M = 3, m = 0$
- ② $M = 3, m = -3$
- ③ $M = 6, m = 0$
- ④ $M = 6, m = -6$
- ⑤ $M = 6, m = -12$

8. $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$]고, $a + b + c = 14$ 일 때, $\sqrt{a} + 2\sqrt{b} + 3\sqrt{c}$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. $x \geq 0, y \geq 0$ \circ $x + 3y = 8$ 일 때, $\sqrt{x} + \sqrt{3y}$ 의 최댓값은?

- ① 2 ② 3 ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{15}$ ⑤ 4

10. $a > 0, b > 0$ 일 때, $(2a + b) \left(\frac{8}{a} + \frac{1}{b} \right)$ 의 최솟값을 구하여라.

 답: _____

11. $a > 0, b > 0$ 일 때, 부등식 $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right) \geq k$ 가 항상 성립하는 k

의 범위를 구하면 ?

- ① $k \geq 9$ ② $k \leq 9$ ③ $k \geq 4$
④ $k \leq 4$ ⑤ $k \leq -4$

12. $a > 0, b > 0$ 일 때, $(2a + b) \left(\frac{1}{a} + \frac{8}{b} \right)$ 의 최솟값을 구하여라.

 답: _____

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

▶ 답: _____

14. 양수 a, b 가 $a + b = 1$ 을 만족할 때, $\frac{a^2 + 1}{a} + \frac{b^2 + 1}{b}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

15. $a > 0, b > 0, c > 0$ 일 때, $\frac{b}{a} + \frac{c}{b} + \frac{a}{c}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. a, b, x, y 는 모두 실수이고 $a^2 + b^2 = 1, x^2 + y^2 = 3$ 일 때, $ax + by$ 가
취하는 값의 범위를 구하시오.

▶ 답: _____