

1. 세 수  $A = 3\sqrt{3} - 1$ ,  $B = \sqrt{3} + 2$ ,  $C = 2\sqrt{3} + 1$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $C < B < A$       ②  $A < B < C$       ③  $A < C < B$   
④  $B < A < C$       ⑤  $B < C < A$

2. 두 양수  $a, b$ 에 대하여  $\left(a + \frac{1}{b}\right) \left(b + \frac{4}{a}\right)$ 의 최솟값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

3.  $x > 0, y > 0$  일 때,  $\left(x + \frac{1}{2y}\right) \left(8y + \frac{1}{x}\right)$  의 최솟값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

4. 실수  $x, y$ 가  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족할 때,  $x + 2y$ 의 최댓값  $M$ , 최솟값  $m$ 의 합  $M + m$ 을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $a > b > 0$  일 때,  $a^2 > b^2$  이다. 임을 이용하여  $x > y > -1$  일 때,  
 $\sqrt{x+1}$ ,  $\sqrt{y+1}$  의 대소를 비교하면?

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

6.  $n$ 이 자연수 일 때,  $2^{10n}, 1000^n$  의 대소를 비교하면?

- ①  $2^{10n} < 1000^n$       ②  $2^{10n} \leq 1000^n$       ③  $2^{10n} > 1000^n$   
④  $2^{10n} \geq 1000^n$       ⑤  $2^{10n} = 1000^n$

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

- ① 3      ② 5      ③ 12      ④ 15      ⑤ 17

8.  $a, b, x, y \in \mathbb{R}$  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

9. 임의의 실수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $|a| = -a$
- ②  $a > b > 0$  일 때,  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$  이다.
- ③  $|a| \geq 0$ ,  $|a| \geq a$ ,  $|a| = |-a|$  이다.
- ④  $|a + b + c| \leq |a| + |b| + |c|$
- ⑤  $|a - b| \geq |a| - |b|$

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

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 길이가 16m인 철조망을 이용하여 마당에 직사각형 모양의 토끼장을 만들어 토끼를 기르려고 한다. 이 때, 토끼장의 넓이의 최대값은?

- ①  $8\text{ m}^2$     ②  $16\text{ m}^2$     ③  $25\text{ m}^2$     ④  $36\text{ m}^2$     ⑤  $64\text{ m}^2$

13. 밑변의 길이와 높이의 길이의 곱이 8인 직각삼각형이 있다. 이 때  
빗변의 길이의 최솟값과 그 때의 가로의 길이를 합한 값은?

①  $2\sqrt{2}$     ② 4    ③  $4\sqrt{2}$     ④ 8    ⑤  $8\sqrt{2}$

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 양수  $a, b$ 가  $a+b=1$ 을 만족시킬 때, 두 수  $P = a^3 + b^3, Q = a^2 + b^2$ 의 대소로 비교로 바른 것은?

- ①  $P > Q$       ②  $P \geq Q$       ③  $P = Q$   
④  $P < Q$       ⑤  $P \leq Q$