

1. $a > 0, b < 0, a + b < 0$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ① a ② b ③ $a - b$ ④ $-a$ ⑤ $-b$

2. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

① $A > B > 0$, $C > D > 0$ 이면 $AC > BD$ 이다.

② $A > B$, $C > D$ 이면 $A + C > B + D$ 이다.

③ $A > B > 0$ 이면 $A^2 > B^2$ 이다.

④ $A > B$ 이면 $\frac{1}{A} < \frac{1}{B}$ 이다.

⑤ $A > 0 > B$ 이면 $\frac{1}{A} > \frac{1}{B}$ 이다.

3. 부등식 $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한 a 의 조건은?
(a, b 는 실수)

- ① $a = b \circ] \text{과 } -1 < a < 1$ ② $a = b \circ] \text{과 } -2 < a < 2$
③ $a = b \circ] \text{과 } -3 < a < 3$ ④ $a = b \circ] \text{과 } -4 < a < 4$
⑤ $a = b \circ] \text{과 } -5 < a < 5$

4. 부등식 $|2x - a| > 7$ 의 해가 $x < -1$ 또는 $x > b$ 일 때, 상수 a, b 의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 이차부등식 $x^2 - 2kx + 2k \leq 0$ 의 해를 갖지 않을 때, 실수 k 값의 범위는?

- ① $-1 \leq k \leq 0$ ② $-2 < k < 0$
③ $0 \leq k \leq 2$ ④ $0 < k < 2$
⑤ $k < 0, \text{ 또는 } k > 2$

6. 이차함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 직선 $y = g(x)$ 가 다음 그림과 같을 때, 부등식 $f(x) > g(x)$ 의 해를 구하면?

- ① $-2 < x < 4$ ② $-2 < x < 3$
③ $0 < x < 4$ ④ $2 < x < 3$
⑤ $3 < x < 4$



7. $(a+b)x + (2a-3b) < 0$ 의 해가 $x < -\frac{1}{3}$ 일 때, 부등식 $(a-3b)x + (b-2a) > 0$ 을 풀어라.

▶ 답: _____

8. 부등식 $|x + 1| < 1 + |2 - x|$ 을 풀어라.

▶ 답: _____

9. 부등식 $ax^2 + (a+1)x + a > 0$ 을 만족하는 실수 x 가 존재하기 위한
상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a > -1$ ② $a > -\frac{1}{2}$ ③ $a > -\frac{1}{3}$
④ $a > -\frac{1}{4}$ ⑤ $a > -\frac{1}{5}$

10. 이차부등식 $(x+1)^2 \leq k(x^2 - x + 1)$ 이 모든 실수 x 에 대하여 항상 성립할 때, 실수 k 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 부등식 $x^2 - kx + 2 > 0$ 이 항상 성립하도록 하는 상수 k 의 범위를 구하면 $a < k < b$ 이다. 이 때, ab 의 값은?

① -10 ② -9 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

12. 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $x^2 + 2kx - k + 6 > 0$ 이 항상 성립하도록 k 의 범위를 구하면 $m < k < n$ 이다. 이 때, $m^2 + n^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. x 에 대한 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $-1 < x < 2$ 일 때,
 $2cx^2 + 4bx - a \geq 0$ 의 해를 구하면?

- ① 모든 실수 ② 해가 없다 ③ $-\frac{1}{2}$
④ $x > -\frac{1}{2}$ ⑤ $x \geq -\frac{1}{2}$

14. 이차부등식 $x^2 + ax + b < 0$ 의 해가 $2 < x < 3$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

15. x 에 대한 이차부등식 $x^2 + ax + b > 0$ 의 해가 $x < 1$ 또는 $x > 4$ 일 때
상수 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. x 에 관한 부등식 $(a+2b)x+a-b < 0$ 의 해가 $x > 1$ 일 때, x 에 관한
부등식 $(a-b)x+2a-b > 0$ 을 풀면?

① $x > \frac{1}{3}$ ② $x < \frac{1}{3}$ ③ $x > -\frac{4}{3}$
④ $x < -\frac{4}{3}$ ⑤ $x > \frac{7}{3}$

17. 부등식 $x^2 + ax + a + 3 \leq 0$ 를 만족하는 x 가 오직 1개이기 위한 양수 a 가 존재하는 구간은?

- ① $1 < a < 3$ ② $2 < a < 5$ ③ $3 < a < 6$
④ $4 < a < 7$ ⑤ $6 < a < 7$

18. 부등식 $x^2 - 3 < x + \sqrt{4x^2 + 4x + 1}$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

19. 부등식 $[x - 1]^2 + 3[x] - 3 < 0$ 의 해는? (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① $-2 \leq x < 1$ ② $-2 \leq x < 0$ ③ $-1 \leq x < 1$
④ $-1 \leq x < 0$ ⑤ $0 \leq x < 2$