

1.  $a < b$  일 때, □안의 등호가 알맞은 것을 모두 고르면?

㉠  $a + 2 \square b + 2$

㉡  $-a - 4 \square -b - 4$

㉢  $\frac{1}{2}a + 3 \square \frac{1}{2}b + 3$

㉣  $-\frac{a}{3} \square -\frac{b}{3}$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉣

2. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > b$  일 때, 다음 <보기> 중 항상 성립하는 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $|a| > |b|$

㉡  $a^3 > b^3$

㉢  $a^2 > b^2$

㉣  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

3.  $2 \leq x \leq 3$  일 때,  $\frac{2x}{1-x}$  의 범위는?

①  $-4 \leq \frac{2x}{1-x} \leq -3$

③  $-4 \leq \frac{2x}{1-x} \leq -1$

⑤  $1 \leq \frac{2x}{1-x} \leq 3$

②  $-4 \leq \frac{2x}{1-x} \leq -2$

④  $1 \leq \frac{2x}{1-x} \leq 2$

4.  $1 \leq x \leq 8$ ,  $2 \leq y \leq 5$  일 때,  $x - y$ 의 값의 범위는?

①  $-9 \leq x - y \leq 10$

②  $-4 \leq x - y \leq 6$

③  $-3 \leq x - y \leq 4$

④  $2 \leq x - y \leq 40$

⑤  $3 \leq x - y \leq 13$

5. 부등식  $3x + 2 \geq 8$  을 풀면?

①  $x \geq -2$

②  $x \geq -1$

③  $x \geq -\frac{1}{2}$

④  $x \geq \frac{3}{2}$

⑤  $x \geq 2$

6. 두 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 부등식  $ax > b$ 의 해가  $x < -2$  일 때, 부등식  $bx > 2a + 4b$ 의 해는?

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

7. 부등식  $ax + 1 \geq 2x + 5$ 의 해가  $x \geq 2$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 4

⑤ 7

8. 부등식  $|x - 2| \leq 2x - 1$  을 풀면?

①  $x \geq 2$

②  $x \geq -1$

③  $1 \leq x < 2$

④  $x \geq 1$

⑤  $x < 2$

9.  $x$ 가 정수일 때,  $|x - 2| \leq 5$ ,  $x < 3$  를 동시에 만족하는  $x$ 의 값을 모두 더하면?

① -7

② -5

③ -3

④ -1

⑤ 0

10. 부등식  $|7 - 3x| > 2$ 를 풀면?

①  $x < \frac{5}{3}$  또는  $x > 3$

②  $x < \frac{5}{2}$  또는  $x > 2$

③  $x < \frac{5}{4}$  또는  $x > 4$

④  $x < 1$  또는  $x > 3$

⑤  $x < \frac{5}{6}$  또는  $x > 6$

11. 이차함수의 그래프를 이용하여 이차부등식  $x^2 + x - 6 > 0$ 을 풀면?

①  $x < -3$  또는  $x > 2$

②  $x < -2$  또는  $x > 3$

③  $x < -1$  또는  $x > 4$

④  $x < 0$  또는  $x > 5$

⑤  $x < 1$  또는  $x > 6$

12. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 4 > 0 \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0 \end{cases}$$



답:

13. 다음 이차연립부등식을 만족하는 실수  $x$ 의 값의 범위는?

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 5x + 4 \geq 0 \end{cases}$$

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

14. 연립부등식  $\begin{cases} 3x^2 + 4x - 4 \geq 0 \\ (x+1)^2 < 4 \end{cases}$  을 풀면?

①  $-2 < x \leq -1, \frac{2}{3} < x < 1$

②  $-1 < x \leq -3, \frac{2}{3} \leq x < 2$

③  $-2 < x \leq 0, \frac{1}{3} < x < 1$

④  $-3 < x \leq -2, \frac{2}{3} \leq x < 1$

⑤  $-4 < x \leq -2, \frac{1}{3} < x < 1$

15. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 2x + 1 > 0 \\ 2x^2 - 9x - 18 \leq 0 \end{cases}$  을 만족하는 정수해의 개수는?

① 7개

② 8개

③ 9개

④ 10개

⑤ 11개

16. 부등식  $|x - 1| + |x - 3| < 6$ 의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옳은 것은?

①  $x^2 - 4x - 5 < 0$

②  $x^2 - 4x + 3 < 0$

③  $x^2 - 6x + 5 < 0$

④  $x^2 - 4x + 3 \leq 0$

⑤  $x^2 - 8x + 15 \leq 0$

17. 이차부등식  $x^2 - 6x + 9 \geq 0$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다

②  $x = 3$

③  $x \neq 3$ 인 모든 실수

④  $-3 < x < 3$

⑤ 모든 실수

18. 이차부등식  $x^2 - 6x + 9 \leq 0$ 의 해를 구하면?

①  $x \geq 3$  또는  $x \leq -3$

②  $x$ 는 모든 실수

③  $x \neq 3$ 인 모든 실수

④  $x = 3$

⑤ 해가 없다

19. 부등식  $-x^2 - kx + k < 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  $k$ 의 범위를 정하면  $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때,  $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

20. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $a(x^2 + 2x + 2) \geq 2x^2 + 4x + 5$ 가 성립할 때  $a$ 의 최솟값을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

21. 이차부등식  $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수  $x$ 에 대하여 성립할 때,  
상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < -2$

②  $a < 0$

③  $a < 2$

④  $a < 4$

⑤  $a < 8$

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

①  $a > 1$

②  $a < -\frac{1}{3}$

③  $a \geq -\frac{1}{3}$

④  $a \leq -\frac{1}{3}$

⑤  $-\frac{1}{3} < a < 1$

23. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + 2(a - 5)x + 2(3a - 19)$  가 양이 되기 위한  $a$  값의 범위는?

①  $a < 7$

②  $a > 9$

③  $6 < a \leq 9$

④  $6 \leq a < 9$

⑤  $7 < a < 9$

24.  $x^2 - 2ax + 2a + 3 < 3$  을 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 정수  $a$ 의 개수는?

- ① 1개
- ② 3개
- ③ 5개
- ④ 7개
- ⑤ 9개

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

① -2

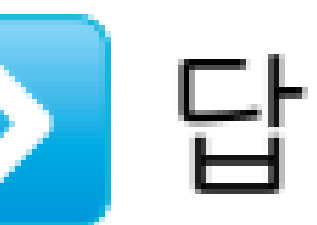
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

26. 이차부등식  $x^2 + 2x + a < 0$ 의 해가  $-4 < x < 2$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a$ 는 상수)



답:

---

27. 이차부등식  $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가  $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$  일 때, 이차부등식  $4cx^2 - 2bx + a < 0$ 의 해는?

①  $x < -7$  또는  $x > -5$       ②  $-7 < x < -5$

③  $-7 < x < 5$       ④  $5 < x < 7$

⑤  $x < 5$  또는  $x > 7$

28. 부등식  $|x - 2| < k$ 를 만족하는 모든  $x$ 의 값이 부등식  $|x^2 - 8| \leq 8$ 을 만족할 때, 실수  $k$ 의 최댓값은? (단,  $k > 0$ )

① 2

② 3

③ 4

④ 5

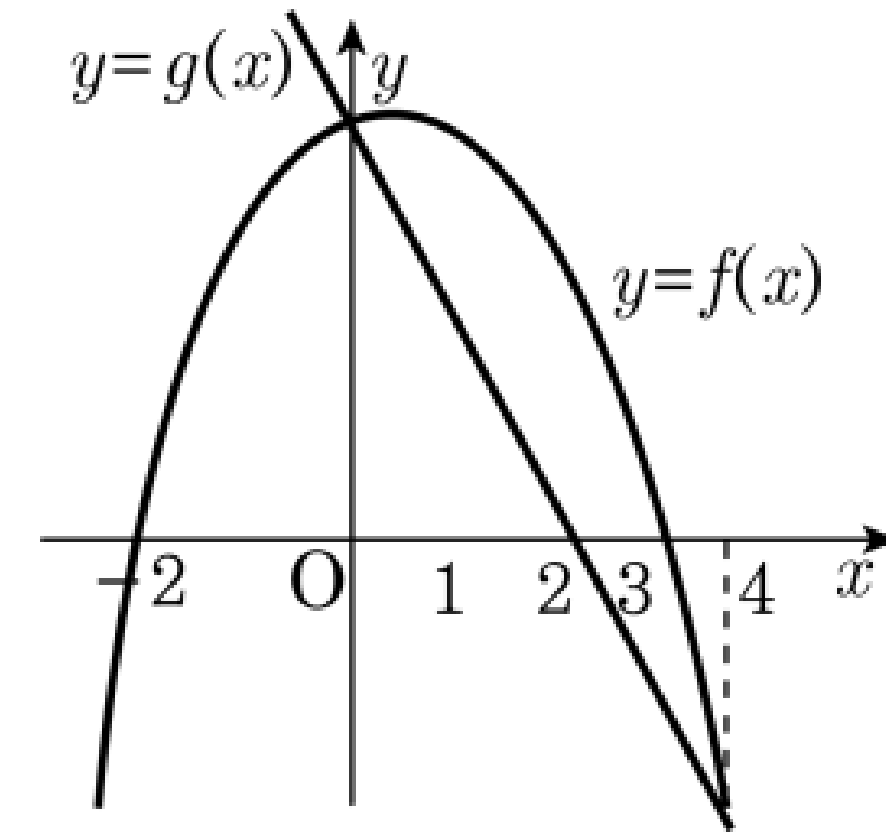
⑤ 6

29. ① 차함수  $y = f(x)$  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  $3 < x < 4$



30.  $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는  $x$ 가 없도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > 0$

②  $-1 < a < 3$

③  $0 \leq a \leq 3$

④  $-1 < a < 4$

⑤  $-1 \leq a \leq 4$

31. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ x^2 - 4x < 5 \end{cases}$$



답:

32. 실수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다고 한다.  
부등식  $2[x]^2 - [x] - 6 < 0$ 를 만족하는  $x$ 의 범위를 바르게 구한 것은?

①  $-1 \leq x < 2$

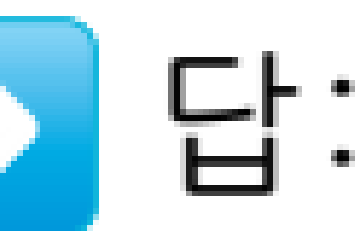
②  $x \leq -1$

③  $x \geq 1$

④  $x \leq 1$

⑤  $x \leq -1, x \geq 2$

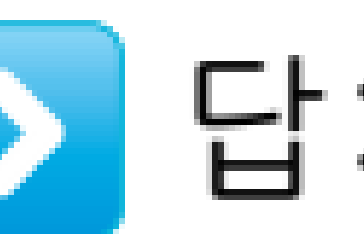
33. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 + px + p$  가 -3보다 항상 크기 위한 정수  $p$ 의 최댓값을 구하면?



답:

---

34. 모든 실수  $x$ 에 대해 이차부등식  $x^2 - x(kx - 3) + 3 > 0$ 이 항상 성립하기 위한 정수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.



답:

---

35. 이차부등식  $(k-1)x^2 - 2x + k + 1 < 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대해서 성립할 실수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $-\sqrt{2} < k < \sqrt{2}$     ②  $k > \sqrt{2}$     ③  $k < -\sqrt{2}$

④  $-\sqrt{2} < k < 1$     ⑤  $1 < k < \sqrt{2}$

36. 이차부등식  $x^2 - 2(k+2)x + 16 > 0$ 이 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립하도록  
실수  $k$ 의 값을 정하면?

①  $-4 < k < 2$

②  $-6 \leq k \leq 2$

③  $-8 < k < 4$

④  $-6 < k < 2$

⑤  $-4 \leq k \leq 2$

37. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  의 그래프가 이차함수  $y = 2x^2 - 2mx + 1$  의  
그래프보다 항상 아래쪽에 존재하도록 하는 실수  $m$  의 값의 범위는?

①  $-3 < m < 3$

②  $-3 < m < 1$

③  $-1 < m < 3$

④  $m < -1$  또는  $m > 1$

⑤  $m < -1$  또는  $m > 3$

38.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - (p+1)x + 2 - p = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 2보다 작을 때, 양수  $p$ 의 값의 범위는?

①  $0 < p < 1$

②  $\frac{1}{2} < p < 1$

③  $1 \leq p < 2$

④  $1 < p < \frac{4}{3}$

⑤  $p > 1$

39. 이차방정식  $x^2 - mx + 4 = 0$  의 두 근 사이에 1이 있도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위는?

①  $m < -5$

②  $m > -2$

③  $-2 < m < 2$

④  $m > 2$

⑤  $m > 5$

40. 이차방정식  $x^2 + ax - 2 = 0$  의 두 실근  $\alpha, \beta$ 에 대하여  $-2 < \alpha < 0, 1 < \beta < 3$  이 성립하도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-\frac{13}{3} < a < -1$

②  $-\frac{10}{3} < a < 0$

③  $-\frac{7}{3} < a < 1$

④  $-\frac{5}{3} < a < 2$

⑤  $-\frac{2}{3} < a < 3$

41. 이차방정식  $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근은 1보다 크고, 다른 한 근은 1보다 작도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

①  $a > -1$

②  $a > -2$

③  $a > -3$

④  $a > -4$

⑤  $a > -5$

42. 이차방정식  $x^2 - 4kx + k^2 - 1 = 0$ 의 해를  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $-1 < \alpha < 0 < \beta < 4$ 를 만족시키는 실수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $-1 \leq k < 1$

②  $-1 < k < 1$

③  $-1 < k < 5$

④  $0 < k < 1$

⑤  $0 < k < 5$