

1.     $1 \leq x \leq 8$ ,  $2 \leq y \leq 5$  일 때,  $x - y$ 의 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 $3 \leq x - y \leq 13$  |                          |

2. 연립부등식  $-2 < 3x + 4 \leq 11$  를 만족하는 정수를 모두 구하면?

- ① -1, 0, 1      ② 0, 1, 2      ③ -1, 0, 1, 2  
④ -2, -1, 0, 1      ⑤ 0, 1, 2, 3

3. 부등식  $|2x - 1| \geq 3$  을 풀면?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $x \leq -1$ 또는 $x \geq 1$ | ② $x \leq -1$ 또는 $x \geq 2$ |
| ③ $x \leq -2$ 또는 $x \geq 2$ | ④ $x < 1$ 또는 $x > 2$        |
| ⑤ $x \leq 1$ 또는 $x > 2$     |                             |

4. 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 $x > 6$ |                                |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차부등식  $x^2 - 2x - 8 < 0$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

7.  $x$ 에 대한 부등식  $x+2 \leq ax+3$ 의 해가 모든 실수일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

8. 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              |                |

9. 이차부등식  $x^2 + 2x - 35 < 0$  을 풀면?

- ①  $-15 < x < 12$       ②  $-15 < x < 5$       ③  $-7 < x < 5$   
④  $-7 < x < 2$       ⑤  $-5 < x < 7$

10. 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

11. 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  $6 < a < 7$

12.  $abc < 0$ ,  $\frac{a-b}{c} > 0$ 인 세 실수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $c > 0 \circ]$ 면  $a > b \circ]$ 이다.      ②  $a > 0 \circ]$ 면  $c < 0 \circ]$ 이다.
- ③  $a > b \circ]$ 면  $b < 0 \circ]$ 이다.      ④  $a > b \circ]$ 면  $a > 0 \circ]$ 이다.

- ⑤  $a < b \circ]$ 면  $ab > 0 \circ]$ 이다.

13.  $a, b$ 는 0이 아닌 실수이고,  $a < b$ 라고 할 때, 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{A} \quad \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$$

$$\textcircled{B} \quad a^2 < b^2$$

$$\textcircled{C} \quad |a| < |b|$$

$$\textcircled{D} \quad a^3 < b^3$$

- ① (가), (나)  
② (가), (나), (다)  
③ (나), (다)  
④ (다)  
⑤ (과)

14.  $-3a - 2 < -3b - 2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

15. 세 실수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 항상 옳은 것은?

- ①  $a > b \Rightarrow a^2 > b^2$
- ②  $a > b \Rightarrow a - c < b - c$
- ③  $a < b < 0 \Rightarrow \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$
- ④  $ac > bc \Rightarrow a > b, c > 0$
- ⑤  $a^2 + b^2 + c^2 \leq ab + bc + ca$

16.  $a > b > 1$  인 실수  $a, b$ 에 대하여 다음 중 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

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

17. 부등식  $bx + (a - b) < 0$ 의 해가  $x > 2$  일 때, 부등식  $ax + 2a - b > 0$ 의 해를 구하면?

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

18. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 7 \leq -x + 31 \\ x + a \geq -3 \end{cases}$  의 해가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 식에서 연립했을 때, 해가  $-2 \leq x < 7$  이 되도록 하는 부등식을 찾아라.

[보기]

Ⓐ  $x < 9$

Ⓑ  $x \leq 5$

Ⓒ  $x < 7$

Ⓓ  $x \geq -2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연립부등식  $\begin{cases} 5 - x > 1 \\ x + 3 < 2x \end{cases}$  를 풀어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 연속하는 세 자연수의 합이 69 보다 크고 72 이하일 때, 세 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 1 개에 1600 원하는 열쇠 고리와 1 개에 2,000 원 하는 핸드폰 줄을

합쳐서 20 개를 사려고 한다. 전체 가격이 34000 원 보다 크고 35000 원 보다 작게 하려고 할 때, 열쇠 고리는 최대 몇 개를 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 1 개에 2,000 원 하는 햄버거와 1 개에 3,000 원 하는 샌드위치를 합쳐서 25 개를 사려고 한다. 전체 가격이 60,000 원 이상 68,000 원 이하가 되게 하려고 한다. 다음 중 살 수 있는 햄버거의 개수가 아닌 것은?

- ① 9 개      ② 12 개      ③ 13 개      ④ 14 개      ⑤ 17 개

24. 다각형의 내각의 합이  $600^\circ$  이상  $750^\circ$  이하일 때, 이 다각형은 몇 각형인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 4% 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 이 때, 9% 의 소금물은 몇 g 이상 섞었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

26. 부등식  $2|x + 2| + |x - 1| \leq 6$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

27. 이차부등식  $-4x^2 + 12x - 9 \geq 0$ 의 해는?

- ①  $-\frac{3}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}$   
②  $x \leq -\frac{3}{2}, x \geq \frac{3}{2}$   
③  $x \neq \frac{3}{2}$ 인 모든 실수  
④ 해는 없다.  
⑤  $x = \frac{3}{2}$

28.  $64 \leq 16x - x^2$  의 해를 구하면?

- ①  $4 \leq x \leq 8$
- ②  $x = 8$
- ③ 해는 없다.
- ④ 모든 실수
- ⑤  $x \leq 8$

29.  $x$ 에 대한 부등식  $x(x+1) < a(x+1) - 1$ 의 해가 존재하지 않을 때,  
실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $a \leq -3$  또는  $a \geq 1$       ②  $-3 \leq a \leq 1$   
③  $a < -3$  또는  $a > 1$       ④  $-3 < a < 1$   
⑤  $-1 \leq a \leq 3$

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

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a > -1 & \textcircled{2} \quad a > -\frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad a > -\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad a > -\frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad a > -\frac{1}{5} & \end{array}$$

31. 부등식  $(x - 2)(ax - 1) < 0$ 의 해에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

① 이 부등식의 해가 존재하지 않는 실수  $a$ 가 있다.

②  $a = 0$ 이면 이 부등식의 해는  $x < 2$ 이다.

③  $a < 0$ 이면 이 부등식의 해는  $\frac{1}{a} < x < 2$ 이다.

④  $a > 0$ 이면 이 부등식의 해는  $x < 2$ 이다.

⑤ ①, ②, ③, ④ 모두 거짓이다.

32. <보기>  $x$ 에 대한 부등식  $ax^2 + 4ax + 5a > 0$ 의 설명으로 옳은 것은 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a > 0$  일 때 해는 모든 실수이다.
- Ⓑ  $a = 0$  일 때 해는  $x = 0$ 뿐이다.
- Ⓒ  $a < 0$  일 때 해는 없다.

- ① Ⓐ
- ② Ⓐ, Ⓑ
- ③ Ⓐ, Ⓒ
- ④ Ⓑ, Ⓒ
- ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

33.  $x$ 에 관한 이차부등식  $ax^2 - 2ax - 3a \geq bx^2 - 2bx - 3b$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < b$  일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $x \leq -1, x \leq 3$ 이다.
- ③  $a < 0$  일 때,  $-1 \leq x \leq 3$ 이다.
- ④  $b < 0$  일 때,  $x \leq -1, x \geq 3$ 이다.
- ⑤  $a \geq b$  일 때, 부등식은 모든 실수  $x$ 에 대하여 성립한다.

34. 이차부등식  $x^2 - |x| - 6 < 0$ 의 해가  $a < x < b$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

- ① 5      ② 10      ③ 13      ④ 16      ⑤ 18

35. 부등식  $x^2 - 4|x| + 3 < 0$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 무수히 많다.

36. 구슬을 보관함 1상자당 구슬을 4 개씩 넣으면 구슬이 5 개가 남고,  
구슬을 5 개씩 넣으면 모두 넣을 수 있지만 마지막 보관함에는 구슬이  
2 개 이상 4 개 이하가 들어간다. 보관함의 개수로 가능한 것의 개수로  
틀린 것을 모두 고르면?

- ① 4 상자      ② 5 상자      ③ 6 상자  
④ 7 상자      ⑤ 8 상자

37. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고, 9 권씩 나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

38. 윤지네 반 학생들을 긴 의자에 앉히려고 한다. 한 의자에 4 명씩 앉으면 9 명의 학생이 앉지 못하고, 5 명씩 앉으면 의자가 4 개 남는다. 긴 의자의 개수가 될 수 없는 것은?

- ① 30 개    ② 31 개    ③ 32 개    ④ 33 개    ⑤ 34 개

39. 150 개의 배를 바구니에 담는데 한 바구니에 담을 때 10 개씩 담으면 배가 남게 되고, 11 개씩 담게 되면 마지막 바구니를 다 채우지 못한다. 이 때, 바구니의 개수는 몇 개인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개