

1. $a > b > 1$ 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 $\frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b}$

2. $x + 2y = 3$, $-1 \leq y \leq 2$ 일 때, x 의 범위를 구하면 $a \leq x \leq b$ 가 된다.
○] 때, $a - b$ 의 값은?

① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

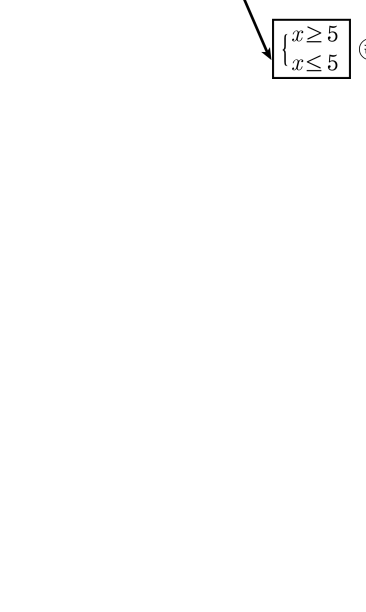
3. $-x + 5 \geq 3$, $2x - 3 \geq 7$ 에 대하여 연립부등식의 해를 구하여라.

▶ 답: _____

4. $A < B < C$ 꿀의 문제를 풀 때 맞는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ A < C \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < C \\ B < C \end{array} \right. \\ \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} B < A \\ B < C \end{array} \right. & \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} A < B \\ C < B \end{array} \right. & \end{array}$$

5. 다음은 해가 각각 다른 연립부등식이다. 출발점의 연립부등식과 같은 해의 개수를 가지는 방향으로 갈 때, 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.



▶ 답: _____

6. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 \geq x + 3 \\ x + 3 < a \end{cases}$ 의 해가 없을때, a 의 값이 될 수 있는
가장 큰 수를 구하여라.

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 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 $x < 2$

8. 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 $x > 6$ | |

9. 연립부등식 $\begin{cases} 2x^2 + 3x - 2 \leq 0 \\ 2x^2 + x - 3 < 0 \end{cases}$ 을 풀면?

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

10. 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

11. 다음 연립부등식을 풀면?

$$\begin{cases} 3(x - 2) > 2x + 5 \\ 3x - 4 < 2x + 9 \end{cases}$$

- ① $10 < x < 12$ ② $11 < x < 14$ ③ $11 < x < 13$
④ $10 < x < 13$ ⑤ $9 < x < 15$

12. 연립부등식 $\begin{cases} 2x + 7 \geq 3x \\ x \geq a \end{cases}$ 을 만족하는 정수가 3개일 때, a 의 값의 범위는?

▶ 답: _____

13. 연립부등식 $2x + a < x + 2 < 4(x - 1)$ 의 해가 $b < x < 5$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -5 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

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

▶ 답: _____

15. 양의 실수 a 에 대하여 $-x^2 + 7x - 10 \geq 0$ 의 모든 해가 $x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$ 을 만족할 때, a 의 값의 범위는?

① $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$ ② $\frac{2}{3} \leq a \leq 2$ ③ $\frac{5}{3} \leq a \leq 2$
④ $\frac{5}{3} \leq a \leq 5$ ⑤ $2 \leq a \leq 5$

16. $\begin{cases} x^2 - 3x \leq 0 \\ x^2 - 5x + 4 < 0 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 범위의 해가 $\alpha < x \leq \beta$ 일 때,
 $\alpha + \beta$ 의 값은?

▶ 답: _____

17. 두 부등식 $2x - 1 > 0$, $(x + 1)(x - a) < 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의

범위가 $\frac{1}{2} < x < 3$ 이 되도록 하는 정수 a 의 값은? (단, $a > 1$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

18. 부등식 $3[x]^2 + [x] - 10 \leq 0$ 의 해는? (단, $[x]$ 는 x 를 넘지 않는 최대의 정수)

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

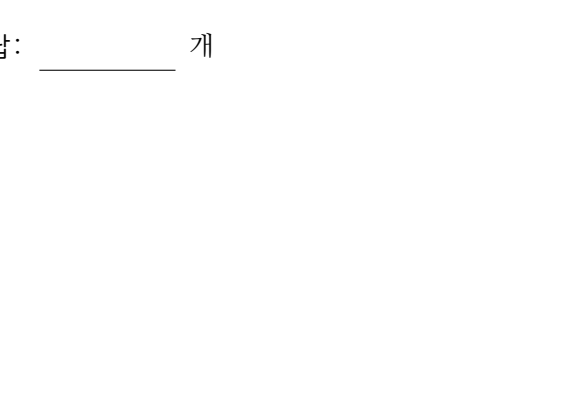
19. 부등식 $x^2 - 2ax + a + 2 < 0$ 의 해가 존재하지 않기 위한 실수 a 의 값의 범위는?

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

20. 이차방정식 $4x^2 + 8kx + 8k - 3 = 0$ 의 실근을 가질 때, 실수 k 의 값의 범위는?

- | | |
|--|--|
| ① $k \leq \frac{1}{2}$ 또는 $k \geq \frac{3}{2}$ | ② $k < \frac{1}{2}$ 또는 $k > \frac{3}{2}$ |
| ③ $\frac{1}{2} < k < \frac{3}{2}$ | ④ $\frac{1}{2} \leq k \leq \frac{3}{2}$ |
| ⑤ 모든 실수 | |

21. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 를 갑은 일차항의 계수를 잘못 보고 그 래프 g_1 을, 읊은 상수항을 잘못 보고 그래프 g_2 를 그렸다. 이 때, $x^2 + ax + b < 0$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

22. $0 < x < 1$ 인 모든 x 에 대하여 항상 $x^2 - 3 \leq (a - 1)x$ 가 성립할 때,
실수의 상수 a 의 범위를 구하면?

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

23. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 2 \\ cx + y = 3 \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 제1사분면에 있을 상수 c 의 조건은?

- ① $c = -1$ ② $c > -1$ ③ $c < \frac{3}{2}$
④ $0 < c < \frac{3}{2}$ ⑤ $-1 < c < \frac{3}{2}$

24. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 범위를 구하면 $a \leq k$ 이다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

25. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - x + k = 0$ 의 한 근만이 이차방정식 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 의 두 근 사이에 있을 때, 실수 k 의 값의 범위는?

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