

1. $0 < a < b$ 인 실수, a, b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{a}{1+a} < \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a}{1+a} > \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{a}{1+a} = \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{a}{1+a} \leq \frac{b}{1+b}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a}{1+a} \geq \frac{b}{1+b}$$

2. $-1 < x \leq 2$, $1 < y \leq 3$ 일 때, $a < x - y < b$ 를 계산하여 $b - a$ 의 값을 구하면?

① -14

② 1

③ 3

④ 5

⑤ -5

3. $-4 \leq x \leq a$, $1 \leq y \leq 5$ 에서 $\frac{1}{2}x + 3y$ 의 최댓값이 16 일 때, a 는?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

4. 정수 x 의 값이 $-2 \leq x \leq 2$ 일 때, $2x + 1$ 의 최댓값은?

- ① -3
- ② 1
- ③ 3
- ④ 5
- ⑤ 7

5. 다음 중 연립부등식 $\begin{cases} 5x + 3 < 18 \\ -3x + 2 < 0 \end{cases}$ 의 해가 아닌 것은?

① 1

② $\frac{6}{5}$

③ $\frac{4}{3}$

④ 2

⑤ 3

6. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

① $1 < x \leq 2$

② $1 \leq x < 2$

③ $x > 2$

④ $-1 \leq x < 2$

⑤ $-1 < x \leq 2$

7. 다음 연립방정식의 해 중 자연수의 개수가 가장 많은 연립방정식을 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x \leq 1 \\ x > -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x > 2 \\ x > 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x > 2 \\ x < 3 \end{cases}$$

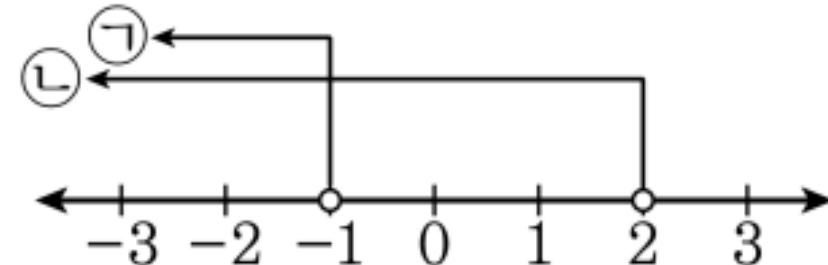
$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x \leq -1 \\ x > -5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x \leq 1 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

8. 다음은 연립부등식

$$\begin{cases} ax + b < 0 \cdots \textcircled{1} \\ cx + d > 0 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

의 해를 수



직선 위에 나타낸 것이다. 이 때,
연립부등식의 해는?

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

9. $A < B < C$ 꼴의 문제를 풀 때 알맞은 것은?

① $\left\{ \begin{array}{l} A < B \\ A < C \end{array} \right.$

② $\left\{ \begin{array}{l} A < B \\ B < C \end{array} \right.$

③ $\left\{ \begin{array}{l} A < C \\ B < C \end{array} \right.$

④ $\left\{ \begin{array}{l} B < A \\ B < C \end{array} \right.$

⑤ $\left\{ \begin{array}{l} A < B \\ C < B \end{array} \right.$

10. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

㉠
$$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$$

㉡
$$\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$$

㉢
$$\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$$

㉣
$$\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$$

㉤
$$\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$$

 답: _____

 답: _____

11. 부등식 $|x - 1| < 2$ 을 풀면?

① $-1 < x < 0$

② $-1 < x < 3$

③ $1 < x < 3$

④ $x < -1$ 또는 $x > 3$

⑤ $\frac{1}{2} < x < 1$

12. 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

13. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

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

① $2 \leq x < 10$

② $2 < x \leq 10$

③ $2 < x < 10$

④ $2 \leq x \leq 10$

⑤ $x \leq 10$

14. 연립부등식 $\begin{cases} x - 1 > 2x - 3 \\ x^2 \leq x + 2 \end{cases}$ 의 해는?

① $x \leq -1$

② $-1 \leq x < 1$

③ $-1 \leq x < 2$

④ $1 < x < 2$

⑤ $2 \leq x < 4$

15. 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

16. 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

17. 이차부등식 $x^2 + 2ax + 4a + 5 > 0$ 이 모든 실수 x 에 대하여 항상 성립할 때 이를 만족하는 정수 a 의 값이 아닌 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

18. 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

19. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $-2 < x < 1$ 일 때 부등식 $cx^2 - bx - a > 0$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 x 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 4개

④ 6개

⑤ 9개

20. $ax^2 - 2ax + 3 < 0$ 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 $-1 \leq a \leq 4$

21. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} x^2 - 2x + 1 \leq 0 \\ x^2 + 2x + 2 \geq 0 \end{cases}$$



답: $x =$ _____

22. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 + 3x - 4 < 0 \\ (x - a)(x + 2) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $-2 < x < 1$ 이 될 때, 실수 a 의 최댓값은?

① 0

② -2

③ -4

④ -6

⑤ -8

23. 이차함수 $y = x^2 - 4ax + 1$ 의 그래프가 직선 $y = 2x - a$ 의 그래프보다 항상 위쪽에 있도록 하는 상수 a 의 범위를 구하면?

① $a > 0$

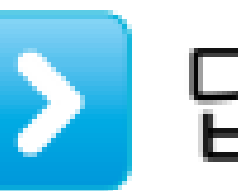
② $-\frac{1}{4} < a < 0$

③ $-\frac{1}{4} < a < \frac{3}{4}$

④ $-\frac{3}{4} < a < \frac{1}{4}$

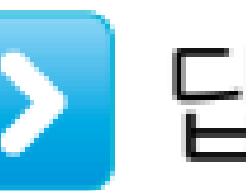
⑤ $-\frac{3}{4} < a < 0$

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: $k =$ _____

25. 두 부등식 $x^2 - x - 2 > 0$, $x^2 - (a-3)x - 3a < 0$ 를 동시에 만족하는 정수가 -2뿐일 때, a 의 값의 범위를 구하면 $m < a \leq n$ 이다. mn 의 값을 구하시오.



답:
