

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

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ 2 ⑤ 3

2. 다음 연립부등식 중 해가 존재하는 경우를 모두 골라라.

$\textcircled{\text{A}}$	$\begin{cases} x > 1 \\ x < 2 \end{cases}$	$\textcircled{\text{B}}$	$\begin{cases} x > 5 \\ x \leq 3 \end{cases}$	$\textcircled{\text{C}}$	$\begin{cases} x > 2 \\ x \leq 2 \end{cases}$
$\textcircled{\text{D}}$	$\begin{cases} x < 1 \\ x \geq 3 \end{cases}$	$\textcircled{\text{E}}$	$\begin{cases} x \leq 6 \\ x \geq 6 \end{cases}$		

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 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

4. 부등식 $|x - 1| + |x + 2| < 9$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 8 개

5. 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 $x > 2$ | |

6. 실수 a 는 $0 < a < \frac{1}{2}$ 을 만족할 때, 다음 중 가장 큰 수를 구하시오.

① 0 ② 1 ③ $\frac{1}{a}$ ④ $\frac{1}{1-a}$ ⑤ $\frac{a}{1+a}$

7. 연립부등식 $\begin{cases} 8x - 5 \leq 10 \\ 2(1 + 3x) < 3x + 8 \end{cases}$ 을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 연립부등식 $\begin{cases} 3x + 1 \geq \frac{1}{2}x - 4 \\ 4x - 4 < x + 2 \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값 중 가장 작은 정수를 a , 가장 큰 정수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 연립부등식 $5x - 5 \leq 7x - 1 < 10x + 2$ 을 푼면?

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

10. 연립부등식 $\begin{cases} 2x + 4 < a \\ x + 7 > 5 \end{cases}$ 의 해가 $-2 < x < 6$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 200 원짜리 자두와 500 원짜리 복숭아를 합하여 9 개를 사는데, 그 값이 2800 원 이상 3600 원 이하가 되게 하려고 한다. 복숭아는 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

▶ 답: _____ 개

12. 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 | |

13. $abc < 0$, $\frac{a-b}{c} > 0$ 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.

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

 답: _____

15. 연속하는 세 자연수의 합이 66 보다 크고 70 보다 작을 때, 세 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 민수는 각각 a , $a+2$, $a+4$ 인 막대로 삼각형을 만들려고 한다. 민수가 삼각형을 만들 수 있는 a 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

17. 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

18. 부등식 $|x + 1| + |x - 2| < 5$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

19. 부등식 $|x + 1| < 1 + |2 - x|$ 을 풀어라.

▶ 답: _____

20. $|x - a| < 2$ 가 $-3 \leq x < 2$ 에 완전히 포함된다고 할 때, 정수 a 의 가 될 수 있는 수들의 합은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

21. 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.

22. 모든 실수 x 에 대하여 이차부등식 $kx^2 + 2x + k < 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 값의 범위는? (단, $k \neq 0$)

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

23. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + (a^2 - 5a - 6)x - a + 1 = 0$ 서로 다른 부호의 실근을 갖고, 양근이 음근의 절대값보다 크거나 같을 때, 만족하는 정수 a 의 값을 모두 더하면?

① 15 ② 17 ③ 19 ④ 20 ⑤ 21

24. 부등식 $x(x - 1) < (x - 1)(x - 2) < (x - 2)(x - 3)$ 을 만족시키는 x 의 값의 범위는?

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

25. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 5x - 6 \leq 0 \\ (x+k)(x-1) > 0 \end{cases}$ 의 해가 $1 < x \leq 6$ 이 되도록 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $k > 1$ ② $k \geq 1$ ③ $k < -1$
④ $k > -1$ ⑤ $k \geq -1$