

1. $-2 \leq x \leq 3$ 일 때, $3x - 1$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

2. 다음 중 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 3 < 7 \\ 5x + 4 \geq x \end{cases}$ 의 해를 모두 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 4 ⑤ 5

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



▶ 답: _____

4. 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 $x \leq 10$

5. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 11 < 5x + 7 \\ 3(x - 1) \leq 4(2 - x) + 2 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값 중 가장
큰 정수를 A , 가장 작은 정수를 B 라 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

6. 두 부등식 $0.3x + 1.2 > 0.5x$, $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$ 을 동시에 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

7. 부등식 $6(x - 3) < 4x + 17 \leq 6(x - 2)$ 를 만족시키는 x 의 값 중 가장 큰 정수와 가장 작은 정수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 연속하는 세 홀수의 합이 45 보다 크고 55 보다 작을 때, 세 홀수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 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 | |

10. 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

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

▶ 답: _____

12. 연립부등식 $\begin{cases} 2x - 1 < 3 \\ x + 3 \geq a \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 이를 만족하는 a 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 부등식 $x^2 - 3|x| - 4 > 0$ 의 해를 구하면?

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

14. 이차방정식 $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 6일 때, 이차방정식 $f(4x-1) = 0$ 의 두 근의 합은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

15. 평지의 공원에 둘레의 길이는 200 m로 일정하고 넓이는 900m^2 이상인
직사각형 모양의 화단을 만들려고 한다. 이 때, 만들어지는 화단의
가로의 최대 길이는?

- ① 40 m
- ② 50 m
- ③ 90 m
- ④ 100 m
- ⑤ 150 m

16. 다음 그림은 일차함수 $y = mx + n$ 과 이차
함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음
[보기] 중 옳은 것의 개수는?

[보기]

⑦ 연립방정식

$$\begin{cases} y = ax^2 + bx + c \\ y = mx + n \end{cases} \text{의 해는}$$

$x = -4, y = 4$ 와 $x = 1, y = 0$
이다.

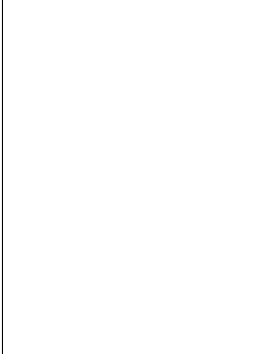
⑧ 부등식 $ax^2 + bx + c \geq 0$ 의 해는
 $x \leq -3$ 또는 $x \geq 1$ 이다.

⑨ 부등식 $ax^2 + bx + c \leq mx + n$ 의
해는 $-4 \leq x \leq 1$ 이다.

⑩ 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 에서
 $a = 1$ 이다.

⑪ 일차함수 $y = mx + n$ 에서

$$m = -\frac{4}{5}$$
이다.



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

17. 세 부등식 A 가 $3(x - 1) > 12 + 4(2x - 5)$, B 가 $2(3 - 2x) < -x + 10$, C 가 $2x + 1 > a$ 이다. A 와 B 의 공통해에서 C 를 제외한 수는 존재하지 않을 때, a 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

18. 부등식 $|2x - 2| < k + 2$ 를 만족하는 실수 x 값이 존재하기 위한 실수 k 의 값의 범위는?

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

19. 이차방정식 $x^2 - 2x + k = 0$ 의 두 근이 각각 0과 1 및 1과 2사이에 있도록 k 값의 범위를 구하면?

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

20. 이차방정식 $x^2 - (p+1)x + 2p - 1 = 0$ 의 두 근 중 한 근은 -1 보다 작고, 다른 한 근은 1 보다 크도록 실수 p 의 범위를 정하면?

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