

1. 연립부등식  $\begin{cases} x + 3 > -1 \\ 6 - 4x \geq 3 - x \end{cases}$  의 해를 수직선 위에 옳게 나타낸 것은?



2. 두 부등식  $3(x-10) < -x+5$ ,  $\frac{x-12}{4} \leq \frac{x-2}{3} + \frac{7}{12}$  를 동시에 만족하는 해는?

- ①  $-35 < x \leq \frac{35}{4}$       ②  $-35 \leq x < \frac{35}{4}$       ③  $-30 < x \leq \frac{35}{4}$   
④  $-30 < x \leq 35$       ⑤  $-25 < x \leq 35$

3. 부등식  $4x - 1 \leq 3x + 1 < 2x + 5$  를 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은  
두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

5.  $2x - 1 > 0$ ,  $x^2 - 3x - 4 < 0$ 를 동시에 만족하는  $x$  중에서 정수인 것의 개수는?

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

6. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $a > b, b > c, c > d \Rightarrow a > d$

Ⓑ  $a > b > 0 \Rightarrow \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$

Ⓒ  $a > b > 0, c > d > 0 \Rightarrow ac > bd$

Ⓓ  $ac > bc \Rightarrow a > b$

① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개      ④ 3 개      ⑤ 4 개

7. 두 식  $2x + y = 10$ ,  $y < x < 3y$ 을 동시에 만족시키는 정수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $x - y$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 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  $x > -3$

9. 다음 연립부등식을 풀어라.

$$\begin{cases} 2(2x - 3) > x + 3 \\ 5x - 9 < 2(3x + 7) \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{5}{2}x - 3 < 2 \\ 7x + k < 8x + 1 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 3개일 때, 정수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 두 일차부등식을 만족하는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{x-2}{3} + 1 \leq -\frac{x}{3} + \frac{3}{2}, \quad 0.2 - 0.1x > 1 - 0.5x$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 장미꽃을 포장하는데 3송이 씩 묶으면 2송이가 남고, 5송이 씩 묶으면 3송이 씩 묶을 때보다 3묶음 줄어든다. 장미꽃은 몇 송이 인지 구하여라.(정답 2개)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 송이

▶ 답: \_\_\_\_\_ 송이

13. 110 개의 노트를 학생들에게 8 권씩 나누어주면 노트가 남고, 9 권씩 나누어주면 노트가 부족하다. 이 때 학생의 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 부등식  $2|x + 2| + |x - 2| < 6$  을 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15.  $64 \leq 16x - x^2$  의 해를 구하면?

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

16. 부등식  $x^2 - |x| - 12 \geq 0$  을 풀면?

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

17. 부등식  $ax^2 + 5x + b > 0$  을 풀어서  $2 < x < 3$  이라는 해가 구해졌다.  
이 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta = 4$ 이다. 방정식  $f(4x - 2) = 0$ 의 두 근의 합은?

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

19.  $x$ 에 관한 이차부등식  $x^2 - (a - 6)x + a - 3 \leq 0$ 을 만족하는 실수  $x$ 가 존재할 때, 실수  $a$ 의 범위는 ?

- ①  $4 \leq a \leq 12$       ②  $a \leq 4, a \geq 12$       ③  $6 \leq a \leq 8$   
④  $a \leq 6, a \geq 8$       ⑤  $4 \leq a \leq 8$

20. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 40m, 30m인 직사각형꼴의 땅에 같은 폭의 두 도로를  $60^\circ$ 로 교차하도록 만들었다. 이 때, 남은 땅의 넓이가  $600\text{ m}^2$  이상이 되도록 할 때, 도로 폭의 최대 길이는?



- ① 4m      ② 6m      ③ 8m      ④ 10m      ⑤ 12m

21. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  
 $x$ 에 대한 이차부등식  $cx^2 + bx + a > 0$  의  
해는?

- ①  $-1 < x < \frac{1}{2}$
- ②  $x < -1$  또는  $x > \frac{1}{2}$
- ③  $x < -\frac{1}{2}$  또는  $x > 1$
- ④  $x$ 는 모든 실수
- ⑤ 해가 없다.



22. 이차함수  $f(x) = x^2 - 4x + a$  와  $g(x) = -x^2 - 2x + 1$  이 있다. 임의의 실수  $x_1, x_2$ 에 대하여  $f(x_1) > g(x_2)$  일 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a > 6$     ②  $a > 5$     ③  $a > 4$     ④  $a > 3$     ⑤  $a > 2$

23.  $0 < x < 1$  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  $a \leq -1$

**24.**  $x$ 에 대한 이차부등식  $x^2 - 10x - 24 \geq 0$ ,  $(x+1)(x-a^2+a) \leq 0$ 을  
동시에 만족하는  $x$ 의 값의 존재하지 않도록 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $-3 < a < 12$       ②  $-3 < a < 8$       ③  $-3 < a < 4$   
④  $-2 < a < 12$       ⑤  $-2 < a < 3$

25.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2kx + 6 - k = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두  $-1$ 보다 작을 때, 정수  $k$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 이차방정식  $x^2 + ax - 2 = 0$  의 두 실근  $\alpha, \beta$ 에 대하여  $-2 < \alpha < 0, 1 < \beta < 3$  이 성립하도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{13}{3} < a < -1 & \textcircled{2} \quad -\frac{10}{3} < a < 0 & \textcircled{3} \quad -\frac{7}{3} < a < 1 \\ \textcircled{4} \quad -\frac{5}{3} < a < 2 & \textcircled{5} \quad -\frac{2}{3} < a < 3 & \end{array}$$

27. 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

28. 연립부등식  $\begin{cases} 6 < -x + 2 < -2x - 1 \\ |x| < a \end{cases}$  의 해가 없을 때, 양수  $a$ 의 값의 범위를 구하여라.

①  $3 < a \leq 4$       ②  $0 < a \leq 3$       ③  $0 < a < 3$

④  $0 < a \leq 4$       ⑤  $0 < a < 4$

29. 10% 의 소금물 250g 이 있다. 이 소금물에서 물을  $x$ g 만큼 증발시켜서 농도를 25% 이상 50% 이하로 만들려고 한다. 이 때  $x$ 의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 부등식  $a(x^2 - 2x + 1) > 2(x^2 - 2x - 2)$ 를 만족하는 실수  $x$ 가 존재할 때, 상수  $a$ 의 범위는?

- ①  $a > 2$       ②  $a \geq 2$       ③  $a < 2$   
④  $a$ 는 모든 실수      ⑤  $a < \pm 2$

31. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $(k-1)x^2 + 2(k-1)x + 1 > 0 \circ]$  항상 성립할 때,  $k$ 의 범위를 구하면?

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

32. 방정식  $x^2 + px + 2p + 1 = 0$  의 두 근 중 한 근은  $-1$  보다 작고 다른 한 근은  $1$  보다 클 때, 실수  $p$ 의 값의 범위는?

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

33. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + m+3 = 0$ 의 두 실근이  $-2$ 와  $3$ 사이에 있을 때, 정수  $m$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개