

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.  $-1 \leq x \leq 2$ ,  $-5 \leq y \leq -2$  일 때,  $3x - 2y$  의 최댓값과 최솟값의 곱은?

① -16

② -8

③ 8

④ 16

⑤ 18

3. 부등식  $ax + 1 > 3x + 2a$ 의 해가  $x < 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

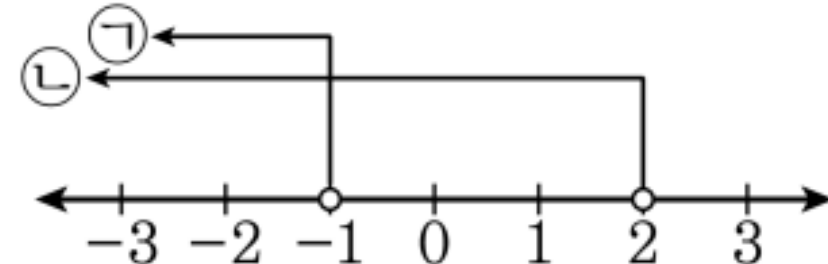
④ 1

⑤ 2

#### 4. 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  $x > -1$

5. 연립부등식  $-2 < 3x + 4 \leq 11$  를 만족하는 정수를 모두 구하면?

① -1, 0, 1

② 0, 1, 2

③ -1, 0, 1, 2

④ -2, -1, 0, 1

⑤ 0, 1, 2, 3

6. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수가 10 개일 때, 정수  $a$  의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 7x + 4 > 5x \\ 15 - x > a \end{cases}$$

① 3, 4

② 5, 6

③ 6

④ 6, 7

⑤ 4, 5, 6

7. 연립부등식  $\begin{cases} 4x - 2 \geq -10 \\ 6 - x > 3 \end{cases}$  의 해가  $a \leq x < b$  일 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

8. 이차부등식  $x^2 + 2x - 35 < 0$ 을 풀면?

①  $-15 < x < 12$

②  $-15 < x < 5$

③  $-7 < x < 5$

④  $-7 < x < 2$

⑤  $-5 < x < 7$

9. 연립이차부등식  $\begin{cases} x^2 - 6x + 9 > 0 \\ x^2 - 3x - 4 \leq 0 \end{cases}$  의 해를 바르게 구한 것을 고르면?

①  $-1 \leq x < 4$

②  $3 < x \leq 4$

③  $-1 \leq x < 3$

④  $-1 \leq x < 3$  또는  $3 < x \leq 4$

⑤ 해가 없다

10. 다음 부등식의 해가 없을 때, 상수  $m$ 의 값의 합은?

$$m^2x - 1 > m(x - 1)$$

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

11. 연립부등식  $\{x \mid 3 - x > -1, 3x - 1 \geq 2\}$  의 해를  $a \leq x < b$  라고 할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?

① 17

② 16

③ 15

④ 14

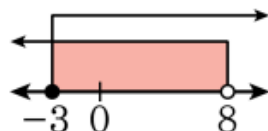
⑤ 13

## 12. 연립부등식

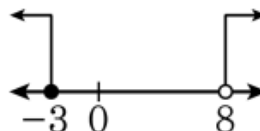
$$\begin{cases} 2(x - 4) < x \\ 2x + 3 \leq 3(x + 2) \end{cases}$$

의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

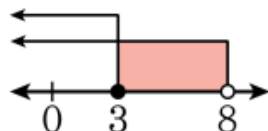
①



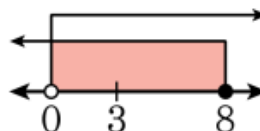
②



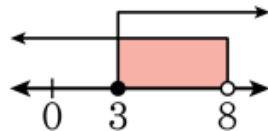
③



④



⑤



13. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} > 1 \\ 0.7x + 0.5 < 0.2x + 1 \end{cases}$  의 해는?

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

- ④ 해가 없다.
- ⑤  $-3 < x < 5$

14. 연립부등식  $\begin{cases} -x + 1 < 4 \\ 4x + 2 < -10 \end{cases}$  의 해는?

①  $x < -3$

②  $x = -3$

③  $x > -3$

④  $-3 < x < 3$

⑤ 해가 없다.

15. 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

## 16. 연립부등식

$$\begin{cases} 4x - a < 3x \\ 3(x - 2) \geq 2x - 1 \end{cases}$$

의 해가 없을 때, 상수  $a$  의 값의 범위는?

①  $a < 10$

②  $a \leq 10$

③  $a > 5$

④  $a \leq 5$

⑤  $a > 3$

17. 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

18. 부등식  $ax^2 + bx + c > 0$  의 해가  $0 < \alpha < x < \beta$  일 때 부등식  $cx^2 - bx + a > 0$  의 해는?

①  $x < -\frac{1}{\alpha}$  또는  $x > -\frac{1}{\beta}$

②  $x < -\frac{1}{\beta}$  또는  $x > \frac{1}{\alpha}$

③  $-\frac{1}{\alpha} < x < -\frac{1}{\beta}$

④  $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$

⑤  $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$

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

20. 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

21. 부등식  $x^2 - 4|x| - 5 < 0$ 을 풀면?

①  $-5 < x < 5$

②  $-5 < x < 0$

③  $-5 < x < 1$

④  $-1 < x < 5$

⑤  $-1 < x < 6$

22. 이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 2일 때, 방정식  $f(2x - 3) = 0$ 의  
두 근의 합은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23.  $x$ 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  $4 \leq a \leq 8$

24. 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 범위는?

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

25. 세 변의 길이가  $x-1$ ,  $x$ ,  $x+1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되도록 하는  $x$ 의 값의 범위가  $a < x < b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

26. 이차방정식  $x^2 - mx + 4 = 0$  의 두 근 사이에 1이 있도록 하는 실수  $m$ 의 값의 범위는?

①  $m < -5$

②  $m > -2$

③  $-2 < m < 2$

④  $m > 2$

⑤  $m > 5$

27.  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수라고 할 때,  $y = 2[x] + 3$ ,  $y = 3[x - 2] + 5$ 를 동시에 만족시키는 정수가 아닌  $x$ 에 대하여  $x + y$ 의 범위를 구하면?

①  $13 < x + y < 14$

②  $14 < x + y < 15$

③  $-4 < x + y < 4$

④  $15 < x + y < 16$

⑤  $x + y = 16.4$

28. <보기>  $x$ 에 대한 부등식  $ax^2 + 4ax + 5a > 0$ 의 설명으로 옳은 것은 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a > 0$  일 때 해는 모든 실수이다.
- ㉡  $a = 0$  일 때 해는  $x = 0$ 뿐이다.
- ㉢  $a < 0$  일 때 해는 없다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

29. 어느 회사가 판매하고 있는 상품의 1개당 판매 가격을 작년보다  $x\%$  올리면 이 상품의 판매량이 작년보다  $\frac{x}{2}\%$  감소한다고 한다. 이 회사가 올해 판매 금액의 10%를 상여금으로 지급할 때, 올해 판매 금액에서 상여금을 제외한 금액이 작년 판매 금액보다 크거나 같게 되기 위한  $x$ 의 최댓값은?

- ① 60
- ②  $\frac{200}{3}$
- ③  $\frac{230}{3}$
- ④ 80
- ⑤ 90

30. 이차방정식  $x^2 + 2kx + k = 0$ 의 두 근이 모두  $-1$ 과  $1$  사이에 있기 위한  $k$  값의 범위가  $a < k \leq b$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

①  $-1$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $0$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $1$