1. 다음 부등식의 해가 없을 때, 상수 m의 값의 합은?

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

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

답: \_\_\_\_

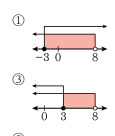
**3.** 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 2 \le 11 \\ 2 - x < 3x + 10 \end{cases}$  을 만족시키는 가장 큰 정수를 a, 가장 작은 정수를 b 라고 할 때, a+b의 값은?

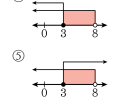
① 2 ② 3 ③ 5 ④ 8 ⑤ 11

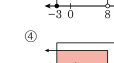
## 4. 연립부등식

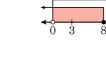
$$\begin{cases} 2x + 3 \le 3(x + 2) \end{cases}$$

 $\begin{cases} 2(x-4) < x \\ 2x+3 \le 3(x+2) \end{cases}$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?





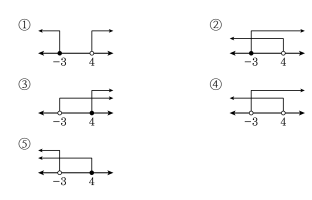




**5.** 부등식  $4x-1 \le 3x+1 < 2x+5$  를 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

6. 연립부등식  $\begin{cases} 7x - 10 > 2x + 10 \\ 5x + 3 \le 2(x - 3) \end{cases}$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타 낸 것은?



7. 연립부등식  $-3 < \frac{x+a}{4} < 1$  의 해가 -9 < x < b 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

8. 연립부등식

 $\begin{cases} 12 - x < 2(x+1) + 1 < 4x - 1 \\ -a < x < a \end{cases}$  의 해가 없을 때, 양수 a 의 값의

범위는?

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

9. 지연이는 100 원짜리와 500 원짜리 동전으로만 5000 원을 가지고 있다. 100 원짜리 동전의 개수는 500 원짜리 동전의 개수의 2 배보다는 많고 3 배보다는 적을 때, 500 원짜리 동전의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

## **10.** 부등식 $|x^2 - 4x - 6| \le 6$ 의 해를 구하면?

- $-2 \le x < 6$  ②  $0 \le x \le 4$
- $x \le 0$ 生는 $x \ge 4$
- $x \le -2 \Xi \stackrel{\smile}{\sqsubset} x \ge 6$  ④  $-2 \le x \le 0 \Xi \stackrel{\smile}{\smile} 4 \le x \le 6$

- 11. 이차부등식  $x^2 2kx + 2k \le 0$ 이 해를 갖지 않을 때, 실수 k값의 범위 는?

  - ①  $-1 \le k \le 0$  ② -2 < k < 0
  - ⑤ k < 0, 또는k > 2

**12.**  $\alpha < 0 < \beta$  이고 이차부등식  $ax^2 + bx + c < 0$  의 해가  $\alpha < x < \beta$  일 때, 이차부등식  $cx^2 + bx + a < 0$  의 해는?

- ①  $\frac{1}{\alpha} < x < \frac{1}{\beta}$  ②  $\frac{1}{\beta} < x < \frac{1}{\alpha}$  ③  $x < \frac{1}{\alpha} \stackrel{\text{L}}{=} x > \frac{1}{\beta}$  ④  $x < \frac{1}{\beta} \stackrel{\text{L}}{=} x > \frac{1}{\alpha}$

⑤ b 의 부호에 따라 다르다.

**13.** 양의 실수 a에 대하여  $-x^2+7x-10 \ge 0$ 의 모든 해가  $x^2-4ax+3a^2 \le 0$ 을 만족할 때, a의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{3} \le a \le 2$  ②  $\frac{2}{3} \le a \le 2$  ③  $\frac{5}{3} \le a \le 2$  ④ ③  $2 \le a \le 5$ 

값을 구하여라.

14. 부등식  $ax^2 - 2ax + 1 \le 0$ 이 단 하나의 해를 갖도록 하는 실수 a 의

답: \_\_\_\_\_

**15.** 이차함수  $y = x^2 + x + 1$  의 그래프가 함수  $y = kx^2 + kx - 1$  의 그래프 보다 항상 위쪽에 존재하도록 하는 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

(4)  $1 < k \le 5$  (5)  $1 \le k < 7$ 

①  $-5 \le k < 1$  ②  $-2 < k \le 3$  ③  $-7 < k \le 1$ 

**16.** 연립부등식  $\begin{cases} x^2 + ax + b < 0 \\ |x - 2| \ge 1 \end{cases}$  의 해가

-3 < x ≤ 1 이고, |a| + |b| = 5를 만족하는 두 실수 a,b의 합 a + b의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤  $\frac{3}{2}$ 

개수는? ① 4 ② 6 ③ 7

17. n, n+5, n+8 이 둔각삼각형의 세 변의 길이가 되는 자연수 n 의

④ 9 ⑤ 무수히 많다.

**18.** x에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 x < 1에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수 a의 범위를 구하면  $a \le k$ 이다. 이 때, k의 값을 구하여라.

**〕** 답: k = \_\_\_\_\_

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

① m > 2 ① m > 5

① m < -5 ② m > -2 ③ -2 < m < 2

- **20.** 이차방정식  $x^2 + ax 2 = 0$  의 두 실근  $\alpha$ ,  $\beta$ 에 대하여  $-2 < \alpha < 0$ ,  $1 < \beta < 3$  이 성립하도록 하는 실수 a의 값의 범위는?
- ①  $-\frac{13}{3} < a < -1$  ②  $-\frac{10}{3} < a < 0$  ③  $-\frac{7}{3} < a < 1$  ④  $-\frac{5}{3} < a < 2$  ⑤  $-\frac{2}{3} < a < 3$