- 1.  $ax^2 2ax + 3 < 0$ 를 만족하는 x가 없도록 하는 실수 a의 값의 범위는?
  - ① a > 0 ② -1 < a < 3 ③  $0 \le a \le 3$ 
    - (4) -1 < a < 4</li>(5) -1 < a < 4</li>

- x에 관한 이차부등식 ax² 2ax 3a ≥ bx² 2bx 3b에 대하여 다음 중 옳은 것은?
  - ① a < b 일 때, -1 ≤ x ≤ 3 이다. ② a < b 일 때, x < -1, x < 3 이다.
    - ③ a < 0일 때, -1 ≤ x ≤ 3이다.
      - ④ *b* < 0 일 때, *x* ≤ -1, *x* ≥ 3 이다.
  - ⑤  $a \ge b$  일 때, 부등식은 모든 실수 x에 대하여 성립한다.

- 부등식  $3[x]^2 + [x] 10 \le 0$ 의 해는? (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수)

  - (1) -3 < x < 1(2) -3 < x < 2(3) -2 < x < 1

(5)  $-2 \le x < 3$ 

 $(4) -2 \le x < 2$ 

모든 실수 x에 대해 이차부등식 $x^2 - x(kx - 3) + 3 > 0$ 이 항상 성립하기 위한 정수 k의 최댓값을 구하여라.

🕥 답:

**5.** x에 관한 이차부등식  $x^2 + ax + 2a - 3 > 0$ 이 모든 실수 x에 대하여 성립하도록 상수 a의 범위를 구하면 p < a < q이다. 이 때, pq의 값을 구하여라.

**>** 답: pq =

모든 실수 x에 대하여 부등식 $(k-2)x^2 + 2(k-2)x + 1 > 0$ 이 성립할 때. 실수 k값의 범위가  $m \le k < n$ 이다. m + n의 값을 구하여라.

- - **>** 답: *m* + *n* =

- 부등식  $ax^2 + 5x + b > 0$  을 풀어서 2 < x < 3 이라는 해가 구해졌다. 이 때, ab 의 값을 구하여라.
  - **ン** 답: ab =

x 에 대한 이차부등식  $x^2 + ax + b > 0$  의 해가 x < 1 또는 x > 4 일 때 상수 a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

x 에 대한 이차부등식  $ax^2 + 5x + b < 0$  의 해가 x < 2 또는 x > 3 일 때 상수 a+b 의 값은?

(2) -3

**10.** 이차방정식 f(x) = 0의 두 근의 합이 10일 때, 방정식 f(4x - 3) = 0의 두 근의 합은?

- 11. 두 함수  $f(x) = mx^2 4x + 4$ ,  $g(x) = -2x^2 + 2mx$  가 있다. 모든 실수 x 에 대하여 g(x) < y < f(x) 를 만족시키는 실수 y 가 존재할 때, 실수 m 의 범위를 정하면?
  - ① -3 < m < 0 ② -2 < m < 3 ③ 0 < m < 2

**12.** 부등식  $|x^2 - 1| + 3x < 3$ 의 해가  $\alpha < x < \beta$ 일 때, 상수  $\alpha + \beta$ 의 합을 구하여라.

> 답:

**13.** x > 2인 모든 실수 x에 대하여  $x^2 - 2kx + k - 1 > 0$ 을 성립하게 하는 실수 *k*의 최댓값은?

세 변의 길이가 x, x + 1, x + 2인 삼각형이 둔각삼각형이 되는 x의 범위가  $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

**15.** -1 < x < 2 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식  $x^2 - 2ax + 2a + 3 > 0$  이 항상 성립하도록 하는 정수 a 의 개수는? ① 2개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개