1. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 실근을 갖도록 실수 k의 범위를 정하면?

- ① k < 1 ②  $k \le 1$  ③ k < 3

**2.** 이차방정식  $x^2 + 2x + 2 - a = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 a의 범위를 구하면?

① a < 1 ②  $a \ge 1$  ③ -1 < a < 1

- (4) a > 1 (5)  $a \ge -1$

**3.** x에 대한 이차방정식  $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k의 값의 범위는?

① k < -2 ② -1 < k < 0 ③ -1 < k < 4

① k < 5 ① 0 < k < 5

**4.** 이차방정식  $ax^2 + 4x - 2 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 a 값의 범위는?

② -2 < a < 0, a > 0

3 -2 < a < 0 4 a > 2

⑤ a < 0, 0 < a < 2

① a > -2

5. x에 대한 이차방정식  $(k-1)x^2 + 2kx + k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 자연수 k의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**6.** 이차방정식  $x^2 - 3x - (k - 1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수 k의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

7. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

①  $3x^2 - x - 1 = 0$  ②  $x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$  ②  $2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0$  ②  $x^2 - x + 2 = 0$ 

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

9. 두 유리수 a, b에 대하여 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $2 - \sqrt{3}$ 일 때, 이차방정식  $bx^2 - 5x + a = 0$ 의 두 근의 곱은?

① -4 ② -1 ③  $-\frac{1}{4}$  ④ 1 ⑤ 4

10. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $3 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b의 할 a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.** x에 관한 이차방정식  $x^2-kx-2k=0$ 의 두 근을  $\alpha,\beta$ 라 하자.  $\alpha^2=$  $6+2\sqrt{5}$  (단,  $\alpha>0$ )일 때, 유리수 k의 값은?

**12.** 이차방정식  $x^2 + 2ax + 3b = 0$  의 한 근이 3 - ai 일 때, 실수 a,b 의 곱 ab 의 값을 구하면?(단,  $a \neq 0, i = \sqrt{-1}$ )

① 12 ② 6 ③ -6 ④ -12 ⑤ -18