

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

①  $a > -2$

②  $-2 < a < 0, a > 0$

③  $-2 < a < 0$

④  $a > 2$

⑤  $a < 0, 0 < a < 2$

2. 이차방정식  $x^2 - 3x - (k-1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수  $k$ 의 값으로  
옳지 않은 것은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

3.  $x$  가 실수 일 때, 다음 중  $x + \frac{1}{x}$  의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $x \neq 0$ )

① -5

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 5

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

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

①  $a < 1$

②  $a \geq 1$

③  $-1 < a < 1$

④  $a > 1$

⑤  $a \geq -1$

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

①  $k < -2$

②  $-1 < k < 0$

③  $-1 < k < 4$

④  $k < 5$

⑤  $0 < k < 5$

7.  $x$ 에 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  $k$ 의 값은?

① -12

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 12

8. 이차방정식  $x^2 + 4x + a = 0$  의 한 근이  $b + \sqrt{2}i$  일 때,  $ab$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

① -14

② -13

③ -12

④ -11

⑤ -10

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이  $\sqrt{3 - 2\sqrt{2}}$  일 때  $p, q$ 를 두 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차 방정식을 구하면?(단,  $p, q$ 는 유리수)

①  $x^2 - x - 6 = 0$

②  $x^2 + 2x - 8 = 0$

③  $x^2 - x - 2 = 0$

④  $x^2 - x - 12 = 0$

⑤  $x^2 - 2x - 3 = 0$

11. 두 유리수  $a, b$ 에 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

12. 유리수  $a, b$ 에 대하여 곡선  $y = x^2 - a$ 와 직선  $y = bx$ 가 만나는 두 교점을 P, Q라 한다. 점 P의 x좌표가  $2 + \sqrt{3}$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5