

1. 다음 중  $x$  에 대한 이차방정식인 것은?

①  $x^2 = x^2 - 2x$

②  $4x^2 = 2(x - 1)^2 + 5$

③  $x^3 - 2x^2 + 3 = 2x^3 - 2x^2$

④  $x^2 + 1 = (x + 1)(x - 1)$

⑤  $x^2 - 5x = x(x + 7)$

**2.** 이차방정식  $x^2 + 2x - 8 = 0$  의 근 중 양수의 근이 이차방정식  $x^2 - 3ax + 4a = 0$  의 한 근일 때,  $a$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음 두 이차방정식의 공통인 근을 고르면?

보기

$$(x + 3)(x - 2) = 0, x^2 + 4x + 3 = 0$$

①  $-2$

②  $-3$

③  $-4$

④  $-5$

⑤  $-6$

4. 이차방정식  $(x - 3)^2 - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$  라고 할 때,  $\alpha + \beta$  의 값은?

① 6

②  $2\sqrt{2}$

③  $6 + 2\sqrt{2}$

④  $-2\sqrt{2}$

⑤ -6

5. 이차방정식  $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 한 근이  $x = 3$ 이고,  $x^2 + 5x + b = 0$ 의 한 근이  $x = -3$ 일 때, 상수  $3a + b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

6. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $m$  이라고 할 때,  $m + \frac{1}{m}$  의 값은?

①  $-1$

②  $-3$

③  $1$

④  $3$

⑤  $4$

7. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이  $x = 2, x = b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

①  $-3$

②  $-2$

③  $1$

④  $2$

⑤  $3$

8. 이차방정식  $x^2 - ax - 7 + a = 0$ 의 한 근이  $-2$ 일 때, 다른 한 근을 구하면?

①  $-3$

②  $-1$

③  $1$

④  $3$

⑤  $5$

9. 이차방정식  $x^2 - (k-2)x + \frac{9}{4} = 0$  이 중근을 가질 때, 양수  $k$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

**10.** 이차방정식  $(x+7)(x-5) = 7$  를  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $pq$  의 값을 구하면? (단,  $p, q$  는 상수이다.)

① 43

② 45

③ 47

④ 49

⑤ 51