

1. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ | ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$  |
| ③ $3(x + 1) = 5(x + 1)$   | ④ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$ |
| ⑤ $x^2 = (x - 4)^2$       |                               |

2. 두 이차방정식  $x^2 + 9x + a = 0$ ,  $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이  $-2$  일 때,  $\frac{a}{b}$  를 구하면?

① 1      ② -2      ③ 2      ④ -3      ⑤ 3

3. 이차방정식  $x^2 + ax + \frac{1}{4} = 0$  の 중근을 가지기 위한  $a$ 의 값을 모두 고르면?

- ① 1      ② -2      ③ 2      ④ -1      ⑤ 3

4. 이차방정식  $(x - 5)^2 = a$  의 한 근이  $x = 5 - \sqrt{3}$  일 때, 다른 한 근은?  
(단,  $a \geq 0$ )

- ① 5                  ②  $3 + \sqrt{5}$                   ③  $3 - \sqrt{5}$   
④  $5 + \sqrt{3}$                   ⑤ 3

5. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $(2x - 1)(3x + 2) = -4x(x - 1) - 1 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$  错  $x = \frac{1}{5}$

②  $3(x + 2)(x - 4) = 4x(x - 5) \rightarrow x = 2$  错  $x = 12$

③  $(x - 1)^2 + (x - 2)^2 = (x - 3)^2 \rightarrow x = 2$  错

④  $\frac{1}{2}(x - 1) = 2x - \frac{x^2 - 1}{3} \rightarrow x = -\frac{1}{2}$  错  $x = 5$

⑤  $\frac{3}{5}(x - 2)(x + 1) = \frac{2}{5}x^2 - 0.3x - 1.1 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{4}$

6.  $x = \alpha$  가  $\diamond$  차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $\alpha - \frac{2}{\alpha}$  의 값을 구하면?

- ① -2      ② 2      ③ 3      ④ -3      ⑤ 5

7. 두 자연수  $a, b$  가  $(a+b)(a+b-6)-7=0$  을 만족할 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 1      ② 7      ③ 8      ④ -1, 7      ⑤ -7, 1

8. 이차방정식  $x^2 - 2x - 48 = 0$  의 해를  $a, b$  (단,  $a > b$ ) 라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$  의 값은?

- ① 22      ② 25      ③ 28      ④ 31      ⑤ 34

9. 이차방정식  $ax^2 + (3 - 2a)x - 2 = 0$ 의 한 해가  $x = 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{3}{7}$

10. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a + b - ab$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③  $-\frac{8}{3}$       ④ -1      ⑤  $\frac{8}{3}$