

1. 이차방정식  $x^2 - 2ax + 3a = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a$ 의 값은 4 이다.
- ② 다른 한 근을  $b$  라 하면  $a + b = -2$  이다.
- ③ 주어진 방정식의  $x$ 의 계수와 상수항의 합은 4 이다.
- ④ 다른 한 근은 이차방정식  $x^2 - 5x - 6 = 0$  의 근도 된다.
- ⑤ 주어진 방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내면  $q = 4$  이다.

2. 이차방정식  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{3}x + \frac{5}{6} = 0$  의 두 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{c}$  이다. 이 때,  
 $a + b - c$ 의 값은?

- ① 38      ② -41      ③ 30      ④ -15      ⑤ 24

3. 다음 이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

$$0.1x^2 - \frac{1}{2}x - 0.6 = 0$$

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

4. 이차방정식  $\frac{(x+1)(x-1)}{2} = \frac{(x+2)(x+1)}{3}$  의 두 근 중 큰 근을  $\alpha$   
라고 할 때,  $\frac{\alpha}{7}$ 의 값은?

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

5. 부등식  $2x + 5 \leq x + 6$  의 자연수의 해가 중근을 갖는 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 해 일 때,  $a$  의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6. 이차방정식  $\frac{x(x-1)}{5} = \frac{(x+1)(x-3)}{3}$  의 두 근 중 작은 근을  $\alpha$ 라고 할 때,  $-2(\alpha - 1)$ 의 값은?

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

7. 이차방정식  $\left(\frac{1}{2}x + 1\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) = 1$  의 두 근의 합은?

- ①  $-\frac{5}{3}$       ②  $-2$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-3$

8. 이차방정식  $x - \frac{x^2 + 1}{2} = 0.4(x - 1)$ 의 두 근의 합은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{5}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

9. 이차방정식  $x^2 - 2x + a = 0$  가  $x = 4$  를 해로 가질 때, 다른 해를 구하면?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

10. 두 방정식  $0.1x^2 - 0.4x - 0.5 = 0$ ,  $\frac{1}{15}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{10} = 0$ 의 공통근은?

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

11. 이차방정식  $\frac{1}{3}x^2 - x + \frac{5}{9} = 0$  의 근이  $\alpha = \frac{m \pm \sqrt{n}}{6}$  일 때,  $m+n$  의 값은?

- ① 13      ② 21      ③ 30      ④ 35      ⑤ 41

12. 이차방정식  $0.5(x - 2)(x + 1) = \frac{x(x - 9)}{4}$  의 모든 근의 곱은?

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

13.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 2x - 5 + m = 0$ 이 중근을 가질 때,  $m$ 의 값과 그때의 해를 구하면?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $m = 6, x = -1$  | ② $m = 6, x = 1$ |
| ③ $m = 4, x = -1$  | ④ $m = 4, x = 1$ |
| ⑤ $m = -4, x = -1$ |                  |

14.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 8x + 2a + 6 = 0$ 이 중근을 가질 때, 다음  
중  $a$ 의 값과 근을 구하면?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ① $a = -3, x = 3$  | ② $a = 4, x = 4$ |
| ③ $a = -4, x = -3$ | ④ $a = 5, x = 4$ |
| ⑤ $a = 5, x = -2$  |                  |

15. 두 방정식  $x^2 - 0.3x - 0.1 = 0$ ,  $\frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{3}{10} = 0$ 에 대해 공통근은?

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