1. 이차방정식  $x^2 + 2x + a + 3 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

① a < -1 ② a < -2 ③ a > -1 ④ a > -3

**2.** 이차방정식  $x^2 - 4x + k - 5 = 0$ 의 근이 없을 때, 상수 k의 값의 범위는?

①  $k \ge 9$  ② k > 9 ③  $k \le 9$ 

(4) k < 9 (5) k > -9

**3.** 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 두 근의 곱이 방정식  $2x^2 - 3x - k = 0$  의 근일 때, 상수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

다음 이차방정식의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$  의 값은?

 $2x^2 + 6x + 10 = 0$ 

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

**5.** 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$  의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- 이차방정식  $x^2 5x + 2 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 풀면? 6.
  - ①  $x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2}$  ②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2}$  ③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2}$  ④  $x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2}$  ⑤  $x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2}$

7. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 

- (4)  $2 \pm \sqrt{3}$  (5)  $4 \pm \sqrt{2}$
- ①  $2 \pm \sqrt{2}$  ②  $3 \pm \sqrt{2}$  ③  $3 \pm \sqrt{3}$

8. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때, A - B 의 ① -14 ② 14 ③ 20 ④ -20 ⑤ 17

이차방정식  $3x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근을 구하면? 9.

① 
$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3}$$
 ②  $x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{3}$  ③  $x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$  ④  $x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6}$ 

 ${f 10.}$  다음 중 이차방정식의 해가 옳지  ${f \underline{ce}}$  것을 모두 고르면?(정답  ${f 2}$ 개)

- ①  $x^2 + \frac{1}{4}x \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2} \times x = \frac{1}{4}$
- $4 \quad 8 \qquad 2 \qquad 4$   $0.1x^{2} 0.2x 0.3 = 0 \rightarrow x = -1 \ \text{$\stackrel{\square}{\sqsubseteq}$} \ x = 3$   $0.1x^{2} \frac{1}{5}x 1 = 0 \rightarrow x = -3 \ \text{$\stackrel{\square}{\sqsubseteq}$} \ x = 5$   $0.2x^{2} 0.3x \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2 \ \text{$\stackrel{\square}{\sqsubseteq}$} \ x = \frac{1}{2}$   $x^{2} 0.5x 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$

**11.** 이차방정식  $0.3x^2 - x = 0.1$ 을 풀면?

$$4 \quad x = \frac{5 \pm 3\sqrt{7}}{3}$$

① 
$$x = \pm \frac{2}{3}$$
 ②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{3}}{3}$  ③  $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$  ④  $x = \frac{5 \pm 2\sqrt{7}}{3}$ 

**12.** 이차방정식  $-x^2 + 2x + 8 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 2x + a = 0$  의 근일 때, a 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**13.** 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, -2 일 때, a - b 의 값은?

① -18 ② -6 ③ 6 ④ 18 ⑤ 24

**14.** 이차방정식  $x^2 - 2x - 2 = 0$  을  $(x - p)^2 = q$  의 꼴로 고쳤을 때, pq 의 값을 고르면? (단, p,q 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- **15.** (x-2)(x+6)=4 를  $(x+a)^2=b$  의 꼴로 나타낼 때, a,b 의 값을 구하면?
  - a = 2, b = 20

a = -2, b = -20

- a = 2, b = -20④ a = -2, b = -10
- a = -2, b = 10