이차방정식  $3(x+4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때, a, b의 값윽 구하여라 **달**: a =

**>** 답: b =

- $x^2 + 6x 5 = 0$  을  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때, A + B 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

A - B 의 값을 구하여라.

**3.** 이차방정식  $3x^2 - 2x - 2 = 0$  을 풀었더니  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  가 되었다.

이차방정식  $2x^2 + 4x - 1 = 0$  의 해가  $\frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때, A + B 의 값을 구하여라.(단, A, B는 유리수)

▶ 답:

① $2 \pm \sqrt{2}$	② $3 \pm \sqrt{2}$
_	_

(4)  $2 \pm \sqrt{3}$ 

$$\boxed{3} \quad 3 \pm \sqrt{3}$$

6. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $2x^2 - 10x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정이다.  $( ) \sim ( )$  에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$2x^2 - 10x - 1 = 0$$
 에서 양변을  $2$  로 나누면  $x^2 - 5x - \frac{1}{2} = 0$ 

$$x^2 - 5x = \frac{1}{2}$$

$$x^2 - 5x + (가) = \frac{1}{2} + (가)$$

$$(x + (나))^2 = (다)$$

$$x + (나) = \pm(라)$$

$$\therefore x = (마)$$

① (가):  $\frac{25}{4}$  ② (나):  $-\frac{5}{2}$  ③ (다):  $\frac{27}{4}$  ④ (라):  $\frac{3\sqrt{3}}{4}$  ⑤ (마):  $\frac{5 \pm 3\sqrt{3}}{2}$ 

7. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때, A + B 의 값은?

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$
  
상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 1$   
양변에  $A$  를 더하면  $x^2 - 2x + A = 1 + A$   
좌변을 완전제곱식으로 바꾸면  $(x - 1)^2 = B$ 

(1) 1

)

 $^2$ 

3

3

**4 4** 

5) 5

5

8. 다음은 이차방정식 
$$ax^2 + bx + c = 0$$
 ( $a \neq 0$ ) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$x + \frac{a}{a}x - a$$

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + 0 = -\frac{c}{a} + 0$$

$$(x + 2)^{2} = 3$$

$$x = 4 \pm 5$$

$$\frac{b^{2}}{4a^{2}}$$

$$\frac{b}{a}$$

$$\frac{b^{2}}{\sqrt{b^{2} - 4ac}}$$

 $ax^2 + bx + c = 0$ 

$$(x+2)^2 = 3$$

$$x = 4 \pm 3$$

$$2 \frac{b}{2a}$$

$$\sqrt{b^2 - 4ac}$$

$$3 \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

- 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

**10.** 다음 이차방정식  $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$  의 해가  $x = 7 \pm \sqrt{b}$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

**)** 답: