- 1. 다음 이차방정식 중 해가 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - $x^2 6x 2 = 0$ ② $x^2 3x 4 = 0$ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$

 ${f 2}$. 이차함수 $y=-3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하 면 점 (m, -12) 를 지난다고 한다. 이 때, m 의 값들의 합은?

① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. 두 이차방정식 $2x^2 - 2x - 12 = 0$, $3x^2 - 11x + 6 = 0$ 을 동시에 만족하는 *x* 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $2x^2 - 10x - 1 = 0$ 의 해를 **4.** 구하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$$2x^2 - 10x - 1 = 0$$
 에서 양변을 2 로 나누면 $x^2 - 5x - \frac{1}{2} = 0$ $x^2 - 5x = \frac{1}{2}$ $x^2 - 5x + () = \frac{1}{2} + ()$ $(x + ())^2 = ()$ $x + () = \pm ()$ $\therefore x = ()$ $\therefore x = ()$

- ① (가): $\frac{25}{4}$ ② (나): $-\frac{5}{2}$ ③ (다): $\frac{27}{4}$ ④ (라): $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ ⑤ (마): $\frac{5\pm3\sqrt{3}}{2}$

5. 이차방정식 $ax^2 + bx - 1 = 0$ 의 한 근이 $\frac{1 - \sqrt{2}}{2}$ 일 때, 유리수 a + b 의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

6. $y = k(k-2)x^2 - 3x^2 + 5x + 8k$ 가 x 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수 k 의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$ 의 그래프와 모양이 같고 x = -2 일 때, 최댓값 3 을 갖는다. 이 때 a + b + c 의 값은? ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$