

1. 이차방정식 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ の 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

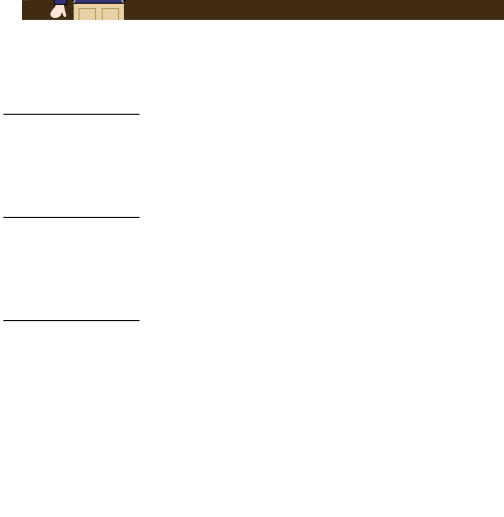
▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

2. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 = 6x - 9$ | ② $2x^2 + x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 = 4$ | ④ $x^2 + 5x = 0$ |
| ⑤ $x^2 + 5x + 6 = 0$ | |

3. 다음은 영태가 이차방정식 $-3(x+1)^2 + 18 = 0$ 의 해를 구하고 실

수로 부호를 모두 지워버렸다. 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.


$$\begin{aligned}-3(x+1)^2 + 18 &= 0 \\ -3(x+1)^2 &= -18 \\ (x+1)^2 &= 6 \\ (x+1) &= \boxed{}\sqrt{6} \\ x &= \boxed{}1\boxed{}\sqrt{6}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. $2(x - 3)^2 = 18$ 의 양의 정수인 해를 구하면?

- ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

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

- ① $a = -2, b = -20$ ② $a = 2, b = -20$
③ $a = 2, b = 20$ ④ $a = -2, b = -10$
⑤ $a = -2, b = 10$

6. $6x^2 - 12x + 6 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ (중단)
② $x = -3$ (중단)
③ $x = 5$ (중단)
④ $x = 1$ (중단)
⑤ $x = 3$ (중단)

7. 이차방정식 $3x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 해가 $\frac{B \pm \sqrt{C}}{A}$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 서로소)

▶ 답: _____

8. 이차방정식 $\frac{1}{5}(x-2)^2 = 0.5x^2 - 0.4(x+1)$ 을 풀면?

① $-2 \pm 2\sqrt{10}$ ② $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$ ③ $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{5}$
④ $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{7}$ ⑤ $\frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{9}$

9. 방정식 $(x^2 + x)^2 - 7(x^2 + x) + 12 = 0$ 을 만족하는 모든 해의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $(a^2 + b^2)(a^2 + b^2 + 3) - 54 = 0$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____