

1. 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 해가 $x = -3$ 또는 $x = \frac{5}{3}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 = 8$ Ⓑ $3x^2 - 12 = 0$

Ⓒ $(x - 3)^2 = 4$ Ⓛ $2(x + 1)^2 = 6$

Ⓓ $3x^2 - 6x + 3 = 0$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓜ Ⓛ, Ⓛ Ⓝ Ⓛ, Ⓒ, Ⓛ

④ Ⓒ, Ⓛ, Ⓛ Ⓟ Ⓛ, Ⓒ, Ⓛ

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

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + A &= 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 보기에서 이차방정식의 개수는?

[보기]

- Ⓐ $2x^2 - 5 = x^2$
- Ⓑ $x^2 = -x + 2$
- Ⓒ $x^2 = 0$
- Ⓓ $x^2 = (x - 1)^2 + x^2$
- Ⓔ $x(x^2 + 1) = x^3 + x^2 - 1$
- Ⓕ $2x^2 - 5x - 1 = 2(x^2 - 1)$

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

5. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x - 2 = 0$ | ② $x^2 + 4x = 0$ |
| ③ $3x^2 + 10x + 3 = 0$ | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ |
| ⑤ $3x^2 - 27 = 0$ | |

6. 이차방정식 $2x^2 - ax - 3 = 0$ 의 한 근이 $\frac{3}{2}$ 이고 다른 한 근이 $2x^2 - 5x - b = 0$ 의 한 근일때 b 의 값을 구하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

7. p 가 이차방정식 $x^2 - 6x - 3 = 0$ 의 한 근일 때, $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61 ② 51 ③ 11 ④ -11 ⑤ -61

8. 이차방정식 $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a = 0$ 이면 두 근의 합은 3이다.
- Ⓑ $a = -4$ 이면 중근 1을 갖는다.
- Ⓒ $a = -5$ 이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① Ⓑ ② Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓑ ④ Ⓐ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓒ

9. 이차방정식 $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근 $x = -3$ 을 가질 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.(단, m, n 은 상수)

▶ 답: _____