

1. 다음은 완전제곱식을 이용하여 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A &\text{로 나누면 } x^2 - 2x - 7 = 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B &\text{를 더하면 } x^2 - 2x + B = 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ① $CD = 7$ ② $A + B = 5$
③ $2A - C = 4$ ④ $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$
⑤ $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

2. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $x^2 - 4x + k = 0$ 의 한 근일 때, 상수 k 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 2 ④ 4 ⑤ 12

3. 이차방정식 $x^2 + ax - 8 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

4. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때,
 A, B 의 값은?

- ① $A = 3, B = 8$
- ② $A = -3, B = 8$
- ③ $A = 2, B = 4$
- ④ $A = -3, B = -8$
- ⑤ $A = 4, B = 6$

5. 두 실수 x, y 에 대하여 $x = \frac{-m + \sqrt{2}}{2}, y = 3 + \sqrt{2}$ 일 때, $4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 24 = 0$ 이 성립하는 m 의 값들의 합은?

- ① -3 ② -4 ③ 5 ④ -5 ⑤ 6

6. 이차방정식 $x^2 + px + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a - \frac{1}{a} = p - 2$ 가 성립하도록 p 의 값을 구하면? (단 $a \neq 0$)

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

7. 다음 보기를 만족하는 자연수 n 의 값은?

보기	
1부터 n 까지의 합 : 136	

- ① 13 ② 16 ③ 18 ④ 19 ⑤ 22

8. 면으로부터 50m 되는 높이에서 던져올린 물체의 t 초 후의 높이를 h 라고 할 때, t 와 h 사이에는 $h = -5t^2 + 15t + 50$ 인 관계가 성립한다.
이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?

① 2 초 ② 3 초 ③ 4 초 ④ 5 초 ⑤ 7 초

9. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x - 1 = 0$ 의 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{4} & \textcircled{2} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{4} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{57}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{57}}{2} & \textcircled{5} \quad x = -3 \pm \sqrt{57} & \end{array}$$