

1. 이차방정식 $(3x - 1)(x + 2) = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = -2$ | ② $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -2$ |
| ③ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 2$ | ④ $x = 1$ 또는 $x = -3$ |
| ⑤ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = -3$ | |

2. 이차방정식 $2(x-2)(x+3) = (x+5)^2 - 4$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $m-n$ 의 값은? (단, $n > m$)

- ① -14 ② -11 ③ -8 ④ 8 ⑤ 14

3. $x^2 + 4x + 4 = 0$ 을 풀면?

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

4. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 8x + 2a + 6 = 0$ 이 중근을 가질 때, 다음
중 a 의 값과 근을 구하면?

- | | |
|--------------------|------------------|
| ① $a = -3, x = 3$ | ② $a = 4, x = 4$ |
| ③ $a = -4, x = -3$ | ④ $a = 5, x = 4$ |
| ⑤ $a = 5, x = -2$ | |

5. 다음 중 이차방정식과 그 근이 알맞게 짹지어진 것은?

① $2 - 3x^2 = 0 \rightarrow x = \pm \frac{2}{3}$

② $2(x - 3)^2 = 6 \rightarrow x = 3 \pm \sqrt{3}$

③ $3(x - 1)(x - 3) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 1$

④ $x^2 - 2x - 15 = 0 \rightarrow x = -5$ 또는 $x = 3$

⑤ $3(x - 1)^2 = 12 \rightarrow x = -3$ 또는 $x = 1$

6. 다음 중 이차방정식과 해가 잘못 짹지어진 것은?

① $(x + 1)^2 = 5 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{5}$

② $3x^2 - 6x - 5 = 0 \rightarrow x = 1 \pm \frac{\sqrt{6}}{2}$

③ $\frac{1}{2}x^2 - 3 = 0 \rightarrow x = \pm \sqrt{6}$

④ $\frac{1}{2}x^2 - x - 1 = 0 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}$

⑤ $2(x - 5)^2 - 1 = 0 \rightarrow x = 5 \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$

7. x 에 대한 이차방정식 $(m-1)x^2 - (m^2 + 2m - 2)x + 21 = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 합을 구하면?

① $\frac{13}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{17}{2}$ ④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $\frac{21}{2}$

8. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

9. $x(x - 3) = 0$ 을 $(ax + b)^2 = q$ 의 꼴로 바꾸었을 때, abq 의 값을 구하면?

① $\frac{27}{8}$ ② $-\frac{27}{8}$ ③ $\frac{-25}{8}$ ④ $\frac{25}{8}$ ⑤ $\frac{23}{8}$

10. 이차방정식 $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $k = -6$ 이면 근이 2개이다.
- ② $k = -1$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ③ $k = 0$ 이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④ $k = 1$ 이면 근이 1개이다.
- ⑤ $k = 3$ 이면 중근을 갖는다.