

1. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a 의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

2. 이차방정식 $x(x - 2) = 0$ 을 풀면?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① $x = 2$ 또는 $x = 2$ | ② $x = 0$ 또는 $x = 2$ |
| ③ $x = 1$ 또는 $x = -2$ | ④ $x = 1$ 또는 $x = 2$ |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = -2$ | |

3. $m = -1$ 을 해로 가지지 않는 하나는 ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $m^2 + 2m + 1 = 0$ | ② $m^2 - m - 2 = 0$ |
| ③ $4 - m^2 + 3m = 0$ | ④ $4 - 3m^2 + m = 0$ |
| ⑤ $4 - 3m^2 - m = 0$ | |

4. 이차방정식 $x^2 - 10x + a - 5 = 0$ 이 중근을 갖도록 a 의 값을 정하면?

- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

5. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

$$x^2 - 4x + 2 = 0$$

- ① $2 \pm \sqrt{2}$ ② $3 \pm \sqrt{2}$ ③ $3 \pm \sqrt{3}$
④ $2 \pm \sqrt{3}$ ⑤ $4 \pm \sqrt{2}$

6. 이차방정식 $x^2 - 3ax + 8a = 0$ 의 한 근이 8 일 때, 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ a 의 값은 6이다.
- Ⓑ 다른 한 근을 b 라고 하면, $a + b = 8$ 이다.
- Ⓒ 다른 한 근은 음수이다.
- Ⓓ 다른 한 근은 $8x - 16 = 0$ 의 근이다.
- Ⓔ 주어진 방정식을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내면 $p = -6, q = 4$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓗ, Ⓘ ⑤ Ⓙ, Ⓕ

7. 이차방정식 $x^2 + x - 4 = 0$ 의 한 근을 a , $x^2 - x - 2 = 0$ 의 한 근을 b

라 할 때, $\frac{a^2 + a}{b^2 - b}$ 의 값은?

① -2

② $-\frac{1}{2}$

③ $\frac{2}{\sqrt{5} - 1}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ 2

8. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 - 3x + 2 = 0$ | ② $2(x - 5)^2 - 3 = -3$ |
| ③ $x^2 - 2x + 1 = x^2$ | ④ $x^2 = 2x$ |
| ⑤ $2x^2 - 12x + 18 = 0$ | |

9. 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 $x = 1$

10. 이차방정식 $x^2 + 8x - 4 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 36

11. 이차방정식 $x^2 - 2x + a = 0$ 의 한 근이 $1 - \sqrt{5}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

12. 이차방정식 $(2x - 1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 6

13. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 그 근으로 알맞은 것은?

$$3x^2 - 8x + 1 = 0$$

① $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{3}$ ② $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{2}$ ③ $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$
④ $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{2}$ ⑤ $\frac{-4 \pm \sqrt{13}}{3}$

14. 이차방정식 $(x + 7)^2 = \frac{3m - 9}{8}$ の 근을 갖지 않을 때, 다음 중 m 의 값이 아닌 것은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

15. 이차방정식 $2x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, 2 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② -2 ③ 2 ④ 10 ⑤ -10