

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식인 것은?

- ① $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$ ② $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$
③ $3(x + 1) = 5(x + 1)$ ④ $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$
⑤ $x^2 = (x - 4)^2$

2. 이차방정식 $(x - 1)^2 = x - 3$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때,
 $a - b + c$ 의 값을 구하면? (단, $a > 0$)

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

3. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

- ① $x(x - 7) = x^2 - 7x$ ② $3x(x + 2) = 2x^2 + x + 1$
③ $(x + 4)^2 = 2x^2 + 2x + 1$ ④ $(x + 1)^2 - 3(x + 1) = 28$
⑤ $(x - 1)(x + 3) = 3$

4. 다음 방정식 $(x+4)^2 = 5x + 7$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, $a - b + c$ 의 값은? (단, $a > 0$)

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

5. 방정식 $3x(Ax - 5) = 6x^2 + 2$ 이] 이차방정식이 되기 위한 A 값이 될 수 없는 것은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

6. 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 다음 식이 성립할 때, $a + b + c$ 의 값은?

$$\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ $\frac{33}{2}$

7. 다음 중 [] 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

- ① $x^2 + 2x - 3 = 0$ [-1] ② $x^2 - 9x + 20 = 0$ [4]
③ $2x^2 + x - 15 = 0$ $\left[\frac{5}{2}\right]$ ④ $x^2 + 4x - 12 = 0$ [6]
⑤ $x^2 - 9x - 22 = 0$ [11]

8. x 가 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 + x - 2 = 0$ 을 참이 되게 하는 x 의 값은?

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

9. 다음 보기의 이차방정식 중 $x = 2$ 가 해가 되는 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $(x+1)(x-2) = 0$ Ⓑ $x^2 - x - 6 = 0$

Ⓒ $2x^2 - 5x + 2 = 0$

Ⓓ $(x-1)^2 - 4 = 0$

Ⓔ $x^2 - 3x = 0$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 다음 보기의 이차방정식 중에서 $x = 2$ 를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $x^2 + 2x = 0$ Ⓑ $(x + 2)(x - 2) = 0$

Ⓒ $x^2 - 4x + 4 = 0$

Ⓓ $x^2 + 6x - 3 = 0$

Ⓔ $(x - 1)^2 = 1$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓐ, Ⓕ, Ⓗ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

11. 다음 중에서 $x = 0$ 과 $x = 2$ 를 모두 해로 가지는 이차방정식은?

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

12. $x \geq -2$ 이상 3 이하의 정수일 때, $x^2 - x - 2 = 0$ 의 근은?

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

13. $7x - 5 < 4(x + 1)$ 이고 x 는 자연수 일 때, $x^2 - 5x + 6 = 0$ 를 풀면?

- ① $x = 0, x = 1$
- ② $x = 2$
- ③ $x = 2, x = 3$
- ④ $x = 3$
- ⑤ $x = -2, x = 3$

14. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 3$ 또는 $x = -5$ 일 때, A 의 값은?

- ① -15 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

15. 이차방정식 $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이 -5 일 때, a 의 값을 구하면?

- ① -15 ② -8 ③ 1 ④ 8 ⑤ 15

16. 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

17. 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때, a^2 의 값은?

- ① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

18. 이차방정식 $x^2 - 3x + k = 0$ 의 근이 $x = 3 - \sqrt{2}$ 일 때, k 의 값은?

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

19. 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

20. $x = k$ 가 이차방정식 $2x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근일 때, $3k - k^2$ 의 값은?

- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

21. 이차방정식 $x^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근이 α 일 때, $\frac{\alpha^2}{1+\alpha} - \frac{3\alpha}{1-\alpha^2}$ 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 4 ③ 2 ④ 0 ⑤ -2

22. 이차방정식 $x^2 + 4x - 1 = 0$ 의 한 근을 a 이라 할 때, $a - \frac{1}{a}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -4

23. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 한 근이 m 일 때, $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$ 의

값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

24. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은?

- ① 12 ② 13 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

25. $\alpha \nmid x^2 + 2x = 10$ 을 만족할 때, $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10