

1. 다음 중 x 에 관한 이차방정식은?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $x(2x - 1) = 3x^2 + 1$ | ② $3x^2 + x = 3(x - 2)^2$ |
| ③ $x^3 - 4x + 3 = 1 + x^3$ | ④ $2x^3 - x = 0$ |
| ⑤ $(x - 2)(x - 5) = x^2 - 10$ | |

2. 이차방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

3. 다음 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 일 때, 다음 중 유리수의 근을 가지는 것은?

- ① $a = 0, b = -1$
- ② $a = 0, b = 2$
- ③ $a = -1, b = -1$
- ④ $a = -1, b = 2$
- ⑤ $a = 0, b = 4$

4. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x - 2 = 0$ | ② $x^2 - 3x - 4 = 0$ |
| ③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - x - 12 = 0$ | |

5. 이차방정식 $x^2 - 7x + 3m + 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $-n$ 일 때, $n^2 - n - 3$ 의 값을 구하여라.(단, n 은 상수)

▶ 답: _____

6. 이차방정식 $x^2 + bx + a + 1 = 0$ 의 근이 $-4, -1$ 일 때, $ax^2 - bx - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $a\beta$ 의 값은?

- ① -1 ② $-\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ 0 ⑤ $\frac{1}{3}$

7. 이차방정식 $x^2 + (a - 1)x - a = 0$ 의 한 근이 12 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 이차방정식의 해를 구하면?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

9. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2x - 5 + m = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값과 그때의 해를 구하면?

- | | |
|--------------------|------------------|
| ① $m = 6, x = -1$ | ② $m = 6, x = 1$ |
| ③ $m = 4, x = -1$ | ④ $m = 4, x = 1$ |
| ⑤ $m = -4, x = -1$ | |

10. 이차방정식 $x^2 + 4x - 1 = 0$ 을 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고칠 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

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

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

12. 이차방정식 $ax^2 + bx - 1 = 0$ 의 한 근이 $\frac{1 - \sqrt{2}}{2}$ 일 때, 유리수 $a + b$ 의 값은?

- ① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

13. 이차방정식 $x^2 - 6x - 4 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은? (단, x^2 의 계수는 4이다.)

① $6x^2 + 4x - 1 = 0$ ② $3x^2 + 6x + 1 = 0$

③ $2x^2 + 6x + 1 = 0$ ④ $4x^2 + 6x + 1 = 0$

⑤ $4x^2 + 6x - 1 = 0$

14. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 5m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1m인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가 45 m^2 가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는?



- ① 3m ② 5m ③ 7m ④ 9m ⑤ 11m

15. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

16. 이차방정식 $5x^2 + 12x - 6 = 0$ 의 모든 근 p 에 대해서도 $|p| < n$ 을 만족하는 최소의 양의 정수 n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 이차방정식 $x^2 - 3ax + 2 = 0$ 의 두 근의 비가 $1 : 2$ 가 되는 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을 a , 이차방정식 $x^2 - 2x - 7 = 0$ 의 한 근을 b 라 할 때, $(a^2 - 3a + 3)(b^2 - 2b + 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 이차방정식 $\frac{a-2}{4}x^2 + ax + 2a + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는 모든 정수 a 의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 이차방정식 $x^2 + 5x - 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, 이차방정식 $x^2 + 2bx - c = 0$ 의 근은 $\alpha + \beta, \alpha^2 + \beta^2$ 이다. 이 때, $b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____