

1. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 음수인 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x - 2 = 0$ | ② $x^2 + 4x = 0$ |
| ③ $2x^2 + 5x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 7x + 6 = 0$ |
| ⑤ $3x^2 - 27 = 0$ | |

2. 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

3. 이차방정식 $2x^2 + 4x - 7 = 0$ 의 한 근을 a , $4x^2 - 6x - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라 할 때, $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?

① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

4. 다음 중에서 해가 $x = 2$ 또는 $x = -3$ 인 이차방정식은?

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

5. $(x+4) : x = x : 2$ 를 만족하는 x 의 값은?

- ① $x = 2$ $\therefore x = -4$ ② $x = -2$ $\therefore x = 4$
③ $x = -2$ $\therefore x = -4$ ④ $x = 0$ $\therefore x = 2$
⑤ $x = 0$ $\therefore x = -2$

6. 이차방정식 $x^2 - px + 2p + 3 = 0$ 의 해가 a , 1일 때, $p + a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $2x^2 - 5x - 7 = 0$ 의 두 근이 $x = a$ 또는 $x = b$ 일 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 두 이차방정식 $2x^2 + 3x - 2 = 0$, $2x^2 + 7x + 6 = 0$ 의 공통인 해를 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ 1

9. 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 $2x^2 - 12x + 18 = 0$

10. 이차방정식 $x^2 - 6x + a = -3$ 의 중근으로 b 를 가질 때, ab 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

11. 이차방정식 $(5x - 4)^2 = 9$ 를 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 이차방정식 $2(x-5)^2 = m$ 의 근이 1 개일 때, 이 근을 a 라고 한다. 이 때, a 의 값은?

① 3 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -5

13. 이차방정식 $x^2 + 8x - 5 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm 2\sqrt{B}}{2}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 유리수)

▶ 답: _____

14. 이차방정식 $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 해가 정수일 때, 정수 a 의 개수를 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

15. $(x^2 - 2x)^2 - (x^2 - 2x) - 6 = 0$ 의 해를 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $x^2 + 3x + 3 = 0$ | ② $3x^2 + 2x - 10 = 0$ |
| ③ $3x^2 - 6x + 1 = 0$ | ④ $x^2 + 2x - 4 = 0$ |
| ⑤ $(x - 2)^2 = 3$ | |

17. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 5 = 0$ の 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 이차방정식 $2x^2 - 8x + 1 + k = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

19. $n - 1$ 개의 수 중 2개의 수를 골라 만들 수 있는 두 자리의 자연수는 72 개일 때, $n - 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 나머지 두 수의 제곱의 합보다 60 이 작다. 세 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 21.** 사과 120 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람이 갖는 사과의 개수는 학생 수보다 2 만큼 작다고 한다. 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

22. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m 로 다이빙을 했다. x 초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는 $(-3x^2 + 27x + 15)m$ 라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m 가 되는 데 걸리는 나중 시간은?

① 2 초 ② 5 초 ③ 7 초 ④ 9 초 ⑤ 11 초

23. 다음 그림과 같이 세 개의 반원으로 이루어진 도형이 있다. 색칠한 부분의 넓이가 $32\pi \text{ cm}^2$ 일 때, 가장 작은 반원의 반지름의 길이를 구 하여라.



▶ 답: _____ cm

24. 어떤 정사각형의 가로의 길이를 3cm, 세로의 길이를 2cm 늘여서 만든 직사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배와 같다. 처음 정사각형의 한 변의 길이를 x cm라고 할 때, x 를 구하는 방정식은?

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

25. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 m, 10 m 인 직사각형 모양의 땅에 길을 만들려고 한다. 길을 제외한 땅의 넓이가 40 m^2 일 때, x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ m