

1. 이차방정식 $3(x - a)^2 = 15$ 의 해가 $x = -4 \pm \sqrt{b}$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

2. $x^2 + 6x - 5 = 0$ 을 $(x + A)^2 = B$ 의 꼴로 나타낼 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 이차방정식 $x^2 - 5x + 2 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{17}}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{17}}{2} & \textcircled{5} \quad x = \frac{5 \pm \sqrt{17}}{2} & \end{array}$$

4. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 이차방정식 $x^2 + 5x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $3x^2 + mx - 2 = 0$ 의 한 근일 때, m 의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

6. 이차방정식 $x^2 + 2x - 8 = 0$ 의 근 중 양수의 근이 이차방정식 $x^2 - 3ax + 4a = 0$ 의 한 근일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 이차방정식 $x^2 + 2x + k + 4 = 0$ 의 중근을 갖도록 k 의 값을 정하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

8. $6x^2 - 12x + 6 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -2$ (×) ② $x = -3$ (×) ③ $x = 5$ (×)
④ $x = 1$ (✓) ⑤ $x = 3$ (✓)

9. 이차방정식 $3(x+3)^2 = 8$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① 18 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

10. 이차방정식 $2x^2 - 6x = -1 + x^2$ 을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 변형할 때,
 $p + q$ 의 값은?

- ① 5 ② -5 ③ -8 ④ 11 ⑤ -11

11. 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 $4 \pm \sqrt{2}$

12. 이차방정식 $3(x + 2)^2 = 6$ 의 두 근의 합을 구하면?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

13. 이차방정식 $(3x - 2)^2 = 16$ 을 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차방정식 $x^2 + 6x + 7 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 를로 고칠 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 이차방정식 $(x - 3)(2x - 5) = 5x - 4$ 를 $(x - p)^2 = k$ 의 꼴로 나타낼 때, $k - p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 이차방정식 $3(x+2)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 이차방정식 $6x^2 + 11x - 35 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 근이 $x^2 + 3x + 9a = 0$ 의 근이라 할 때, a 의 값은?

① $-\frac{70}{9}$ ② $-\frac{70}{3}$ ③ $-\frac{70}{81}$ ④ 70 ⑤ $\frac{70}{3}$

18. 이차방정식 $(x+5)(m-x) = n$ 의 중근 $x = -3$ 을 가질 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.(단, m, n 은 상수)

▶ 답: _____

19. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{2} & 1 \pm \sqrt{10} \\ \textcircled{4} & 2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2} & \textcircled{5} & -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3} \\ & & & \end{array}$$

20. x 에 관한 이차방정식 $(x - p)^2 = k$ 가 해를 가질 조건은?

- ① $p \geq 0$ ② $p < 0$ ③ $k \geq 0$ ④ $k > 0$ ⑤ $k < 0$