

1. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $(x+1)(x-3) = 0$ Ⓑ $x^2 - 2x + 3$

Ⓒ $x(2-x) = 1 - 2x^2$ Ⓛ $4x - 6 = 0$

Ⓓ $a^2 - 2a = 3$ Ⓣ $x(x-1) = x^2$

▶ 답: _____ 개

2. 이차방정식 $3(x+1)(x-2) = -x^2 - x + 2 \stackrel{?}{=} ax^2 + bx - 4 = 0$ 의 꼴로 나타낼 때, 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

3. 다음 [] 안의 수가 주어진 방정식의 근이 되는 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

① $2x^2 = 10$ $[-\sqrt{5}]$ ② $2x^2 - 3x - 1 = 0$ [1]

③ $x^2 - 3x + 2 = 0$ [2] ④ $x^2 + 2x + 3 = 0$ [-3]

⑤ $x^2 - 10x + 24 = 0$ [-4]

4. 이차방정식 $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 한 근이 $x = 3$ 이고, $x^2 + 5x + b = 0$ 의 한 근이 $x = -3$ 일 때, 상수 $3a + b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

5. 이차방정식 $x^2 + ax - 20 = 0$ 의 한 근이 5이고, 다른 한 근은 $2x^2 - 3x + b = 0$ 의 근일 때, a, b 의 값을 각각 구하면?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 44$ | ② $a = 1, b = -44$ |
| ③ $a = -1, b = -44$ | ④ $a = -44, b = 1$ |
| ⑤ $a = -44, b = -1$ | |

6. 이차방정식 $ax^2 - (a-3)x + 2 - a^2 = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 이차방정식 $5x^2 - bx + 20 = 0$ 의 한 근을 a 라고 할 때, $5a^2 - ab + 1$ 의 값은?

- ① -20 ② -19 ③ -18 ④ -17 ⑤ -16

8. 이차방정식 $3x^2 - 14x + 8 = 0$ 의 한 근이 p 일 때, $p^2 - \frac{14}{3}p$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{8}{3}$ ④ $-\frac{5}{3}$ ⑤ $-\frac{11}{3}$

9. 이차방정식 $x^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근을 a , $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 한 근을 b 라고 할 때, $a^2 - a - b^2 + 2b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 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

11. 다음 \square 안에 알맞은 것을 써넣어라.

$AB = 0$ 이면 \square 또는 \square 이다.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

12. $a^2x + 2ax - 8x = a + 4$ 를 만족하는 x 의 값이 없을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 다음 이차방정식을 풀어라.

$$x^2 - 9x - 52 = 0$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$ |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$ | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$ | |

15. $-1 \leq x \leq 2$ 인 x 에 대하여 이차방정식 $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?

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

16. 이차방정식 $x^2 - ax - 5a - 3 = 0$ 의 한 근이 6 일 때, a 와 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 두 이차방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$, $bx^2 - 3x + a = 0$ 의 같은 근을 가질 때, $a + b$ 의 값은? (단, $a \neq b$)

- ① -2 ② 0 ③ ±1 ④ ±3 ⑤ ±5

18. 다음 중 보기의 이차방정식과 근의 개수가 다른 것을 모두 골라라.

보기

$$(x - 3)^2 = 2x - 7$$

① $x^2 + 16 = -8x$

② $3x^2 + 6x = -3$

③ $10x^2 = 3x + 1$

④ $6(2x^2 - 1) = x$

⑤ $x^2 = 6 \left(x - \frac{3}{2} \right)$

19. 이차방정식 $x^2 + ax + a - 1 = 0$ 의 중근을 갖기 위한 a 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

20. 다음 두 이차방정식이 중근을 가질 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

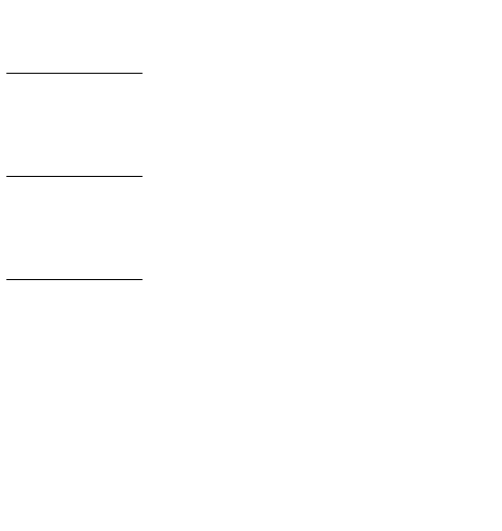
$$x^2 + 4x = a, \quad x^2 + ax + b = 0$$

▶ 답: _____

21. 이차방정식 $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$ 의 중근을 가질 때의 a 의 값이
이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이 때, $m+n$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음은 영태가 이차방정식 $-3(x+1)^2 + 18 = 0$ 의 해를 구하고 실수로 부호를 모두 지워버렸다. 에 알맞은 부호를 순서대로 써넣어라.


$$\begin{aligned}-3(x+1)^2 + 18 &= 0 \\ -3(x+1)^2 &= -18 \\ (x+1)^2 &= 6 \\ (x+1) &= \boxed{}\sqrt{6} \\ x &= \boxed{}1\boxed{}\sqrt{6}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 이차방정식 $(x - a)^2 = b$ 가 해를 가질 조건을 고르면?

- ① $a \leq 0$ ② $b > 0$ ③ $b < 0$ ④ $b \geq 0$ ⑤ $a > 0$

24. 다음과 같은 이차방정식이 근을 갖지 않도록 하는 상수 m 의 값의 범위는?

$$(2x + 5)^2 = \frac{m + 6}{4}$$

- ① $m > 3$ ② $m < -6$ ③ $m = 0$
④ $m < 3$ ⑤ $m > -6$

25. 이차방정식 $(x - 11)^2 = \frac{a-7}{4}$ 의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값 중
가장 작은 자연수의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 다음은 완전제곱식을 이용하여 $3x^2 - 6x - 21 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A &\text{로 나누면 } x^2 - 2x - 7 = 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B &\text{를 더하면 } x^2 - 2x + B = 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ① $CD = 7$ ② $A + B = 5$
③ $2A - C = 4$ ④ $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$
⑤ $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

27. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

- ① $(x + 2)^2 = 9, x = 1$ 또는 $x = -5$
- ② $3(x + 1)^2 = 48, x = 3$ 또는 $x = -5$
- ③ $2(x - 1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- ④ $(3x - 2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$ 또는 $x = -\frac{4}{3}$
- ⑤ $4(x + 3)^2 - 9 = 0, x = 0$ 또는 $x = -6$

28. 이차방정식 $(x - 5)^2 - 6 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| ① $x = 5 \pm \frac{1}{2}$ | ② $x = 5 \pm \sqrt{6}$ |
| ③ $x = -5 \pm \sqrt{6}$ | ④ $x = 5 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $x = 0 \pm \frac{1}{2}$ | |

- ⑤ $x = 0 \pm \frac{1}{2}$

29. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x + n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때,

mn 의 값은?

- ① 21 ② -21 ③ 27 ④ -27 ⑤ -9

30. 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 $4 \pm \sqrt{2}$