

1. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 6 = 0$  의 해가  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 이차방정식  $2x^2 - 5x - 2 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?

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

3. 이차방정식  $x^2 - Ax + 4 = 0$  의 두 근이 1, B 일 때, A, B의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $B = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값은?

① 6      ② -6      ③ 7      ④ -8      ⑤ -7

5. 이차방정식  $x^2 + Ax - 21 = 0$  의 근이  $x = -7$  또는  $x = 3$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $2x^2 - x + 4 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $(\alpha + \beta) \times (\alpha\beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 - 5 = 0$ 의 해는?

- ①  $x = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$       ②  $x = \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$       ③  $x = \pm \sqrt{5}$   
④  $x = \pm \frac{5}{2}$       ⑤  $x = \pm 5$

8. 이차방정식  $x^2 + kx + 4k - 2 = 0$  의 한 근이 3 일 때,  $k$  값과 다른 한 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 이차방정식  $2x^2 + 6x - a = 0$  의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$  이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

- ① 25      ② 30      ③ 35      ④ 40      ⑤ 45

12. 이차방정식  $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$  の 중근을 갖기 위한  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  이 중근  $x = -4$  를 가질 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 이차방정식  $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

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

15. 이차방정식  $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$ 의 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 이차방정식  $(x - 3)^2 - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha + \beta$  의 값은?

- ① 6                  ②  $2\sqrt{2}$                   ③  $6 + 2\sqrt{2}$   
④  $-2\sqrt{2}$             ⑤ -6

17. 이차방정식  $3(x + 4)^2 - 15 = 0$  의 근을  $x = a \pm \sqrt{b}$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

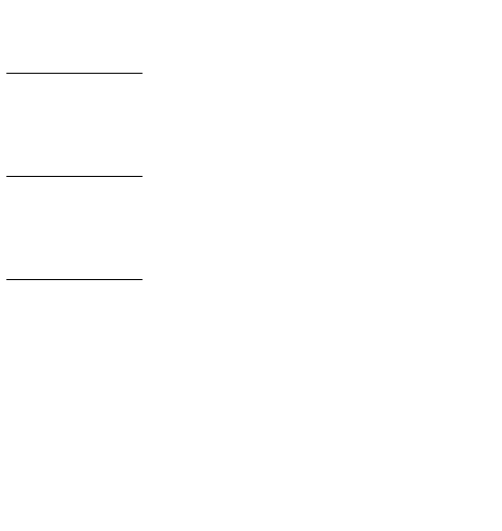
▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

18. 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:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

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


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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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  $4 \pm \sqrt{2}$

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

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

22. 다음 보기는 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 + 6x + 3 = 0$  을 푸는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[보기]

$$x^2 + 6x = (\text{가})$$

$$x^2 + 6x + (\text{나}) = (\text{가}) + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^2 = (\text{라})$$

$$x + (\text{다}) = \pm \sqrt{(\text{라})}$$

$$\therefore x = (\text{마})$$

- ① (가): -3      ② (나): 9      ③ (다): 3  
④ (라): 6      ⑤ (마):  $\pm\sqrt{6}$

23. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$  의 값은?

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 1 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 1 \\ \text{양변에 } A \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + A &= 1 + A \\ \text{좌변을 완전제곱식으로 바꾸면 } (x - 1)^2 &= B\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24.  $x^2 - 8x + 4 = 2x - 3a^2$  가 중근을 갖게 하는  $a$ 의 값은?

- ① -7      ② -5      ③ 7      ④ 5      ⑤  $\pm\sqrt{7}$

25. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

- ①  $x = 4$ (중근)
- ②  $x = 6$ (중근)
- ③  $x = 8$ (중근)
- ④  $x = 2$  또는  $x = 8$
- ⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

26. 다음 보기에서 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $(x - 4)(x - 4) = 0$
- Ⓑ  $x^2 - 4x = 0$
- Ⓒ  $x^2 + 9 = 6x$
- Ⓓ  $2x^2 + 12x = -9$
- Ⓔ  $(x - 1)(x + 1) = 12x^2 - 5x$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓕ

27. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 4x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수  $k$  의 값은?

- ① -12      ② -4      ③ 2      ④ 4      ⑤ 12

28. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  의 두 근의 곱이  $x^2 + 5x + m = 0$  의 한 근일 때, 상수  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, -2 일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -18      ② -6      ③ 6      ④ 18      ⑤ 24

30. 이차방정식  $3x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, 3 일 때  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 7 m      ② 8 m      ③ 9 m

④ 10 m      ⑤ 11 m



32. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

- ①  $(4 + 3\sqrt{2})\text{cm}$     ②  $(4 - \sqrt{2})\text{cm}$     ③  $(4 + \sqrt{2})\text{cm}$   
④  $(4 - 2\sqrt{2})\text{cm}$     ⑤  $(4 + 2\sqrt{2})\text{cm}$

33. 이차방정식  $(x + 3)^2 - 8(x + 3) - 9 = 0$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34.  $(x+y)(x+y-3) - 28 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x+y = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x+y = \underline{\hspace{1cm}}$

35.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

36. 이차방정식  $2x^2 + 4x + 3k = 0$  의 두 근의 비가  $1 : 3$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 이차방정식  $x^2 + x - m + 3 = 0$  의 두 근의 차가 3 일 때,  $m$  의 값은?

- ① 5      ② 3      ③ 1      ④ -1      ⑤ -5

38. 두 근의 차가 5 인 이차방정식  $x^2 - 3x + 2m - 8 = 0$  이 있을 때,  $m^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 이차방정식  $x^2 - 10x + k = 0$  의 두 근의 비가  $2 : 3$  일 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 이차방정식  $x^2 - 8x + m = 0$  의 한 근이 다른 근의 3 배일 때, 상수  $m$ 의 값은?

① -24      ② -12      ③ 12      ④ 24      ⑤ 48

41. 이차방정식  $6x^2 + x - 1 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식의 일차항의 계수는?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④  $\frac{1}{36}$       ⑤  $-\frac{1}{36}$

42. 동화책을 떨쳤더니 떨쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의 쪽수는?

- ① 10쪽      ② 12쪽      ③ 14쪽      ④ 16쪽      ⑤ 18쪽

43. 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

**44.** 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는?

- ① 8살      ② 9살      ③ 10살      ④ 11살      ⑤ 12살

45. 지면으로부터 100m 되는 높이에서 초속 40m 로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$  인 관계가 성립한다. 이 물체의 높이가 180m 인 순간은 던져 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

46. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의  $t$ 초 후의 높이는  $(20t - 5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초 후

47. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린  
물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인  
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m    ② 125m    ③ 150m    ④ 175m    ⑤ 200m

48. 어떤 물체를 초속 50m 로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이가  $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 물체가 처음으로 높이 105m 가 되는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

49. 가로가 세로보다 5cm 더 긴 직사각형 모양의 종이가 있다. 네 모퉁이에서 그림과 같이 한 변이 2cm인 정사각형을 잘라 부피가  $28\text{ cm}^3$ 인 상자를 만들었다. 처음 직사각형 모양의 종이의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

50.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_