

1. 다음 중  $x$ 에 관한 이차방정식인 것은?

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

2. 다음 이차방정식 중에서 [ ] 안의 수가 해가 되는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

①  $(x - 3)^2 = 4x$  [ 1 ]

②  $(x + 2)(x - 3) = 14$  [ -1 ]

③  $x^2 + 2x - 3 = 0$  [ 3 ]

④  $x^2 = -4x + 12$  [ -2 ]

⑤  $2x(x - 3) = 0$  [ 0 ]

3. 이차방정식  $x^2 + 3x - 28 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = 4$  또는  $x = -7$       ②  $x = -4$  또는  $x = 7$   
③  $x = -4$  또는  $x = -1$       ④  $x = 3$  또는  $x = -1$   
⑤  $x = 1$  또는  $x = -3$

4. 이차방정식  $2x^2 + 4ax - 3a - 4 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

①  $-\frac{2}{7}$       ②  $-\frac{3}{5}$       ③  $\frac{11}{7}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

5. 다음에 주어진 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $x^2 - 4 = 0$
- Ⓑ  $x^2 = 8x - 16$
- Ⓒ  $(3x + 1)^2 = 1$
- Ⓓ  $x^2 = 0$
- Ⓔ  $(4x - 1)(x + 2) = 3x - 3$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

- ④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

6. 이차방정식  $3(x - 2)^2 = 5$  의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 8$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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 $x^2 - 6x + 5 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                      |

11.  $p$  가 이차방정식  $x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한 근일 때,  $p^2 - 6p + 8$ 의 값은?

- ① 61      ② 51      ③ 11      ④ -11      ⑤ -61

12. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근  $x = 2, x = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

13. 이차방정식  $x^2+x-20=0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $(2a+b)^2-(a+b)^2$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > b$ )

 답: \_\_\_\_\_

14. 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 $\frac{1}{2}, 1$  |                     |

15. 이차방정식  $4x^2 - 12x + k = 0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $(k - 8)x^2 + 8x - k = 0$  의 근을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

16.  $3(x - a)^2 = 15$  의 해가  $-7 \pm \sqrt{b}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음의 이차방정식을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내는 과정이다.  
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$\begin{aligned}16x^2 - 24x - 23 &= 0 \\16(x^2 - (\text{?})x + (\text{?})) &= 23 + (\text{?}) \\16 \left( x - \frac{3}{4} \right)^{\text{(?)}} &= (\text{?})\end{aligned}$$

- ① (가) :  $\frac{3}{2}$       ② (나) :  $\left(\frac{3}{4}\right)^2$       ③ (다) : 16  
④ (라) : 2      ⑤ (마) : 32

18. 부등식  $4 \leq 3x-2 < 8$ 을 만족하는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 근일 때,  $\frac{a+b}{ab}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $x^2 - 4x + 2 = 0$  의 한 근이  $a$  일 때,  $a^2 + \frac{4}{a^2}$  의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

20. 다음 중  $(a - 2)(b + 1) = 0$ 을 만족하는  $a, b$ 를 모두 고른 것은?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ㉠ $a = 2, b = 1$  | <input type="checkbox"/> ㉡ $a = 3, b = 1$  |
| <input type="checkbox"/> ㉢ $a = 1, b = -1$ | <input type="checkbox"/> ㉣ $a = 2, b = -1$ |

① ㉠                  ② ㉡                  ③ ㉢

④ ㉠, ㉢                  ⑤ ㉠, ㉢, ㉣

21. 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  $\pm 1$       ④  $\pm 3$       ⑤  $\pm 5$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차방정식  $x^2 - x - 2 = 0$  의 두 근 중 큰 근이 이차방정식  $ax^2 - 5x - 2 = 0$ 의 근일 때, 상수  $a$ 의 값과 다른 한 근의 값을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 0      ② -1      ③ 1      ④ -2      ⑤ 2

**24.**  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$  의  $x, y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 이차방정식  $x^2 + (k-1)x + \frac{9}{16} = 0$ 의 중근을 가질 때, 양수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k =$  \_\_\_\_\_