

1. 다음  $\square$  안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

3. 이차방정식  $x(x + 4) = 3x$  를 풀면?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x = 0$ 또는 $x = -3$ | ② $x = 0$ 또는 $x = -2$ |
| ③ $x = 0$ 또는 $x = -1$ | ④ $x = 0$ 또는 $x = 1$  |
| ⑤ $x = 0$ 또는 $x = 2$  |                       |

4. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것은?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

5. 두 다항식  $x^2 + 3x + 2$  와  $x^2 - 2x - 8$  의 공통인 인수는?

- ①  $x + 1$     ②  $x + 2$     ③  $x + 4$     ④  $x - 4$     ⑤  $x - 2$

6. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



- ①  $x + 1$     ②  $x + 2$     ③  $x + 3$     ④  $x + 4$     ⑤  $x + 5$

7.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

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

8. 직사각형의 넓이가  $(a+b)(a+b+1)-30$ 이고, 가로의 길이가  $(a+b-5)$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

- ①  $a + b + 2$       ②  $a - b + 6$       ③  $a + b - 6$   
④  $a + b + 6$       ⑤  $a - b + 5$

9.  $x \neq -1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

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

10. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + A)^2 = B$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $A, B$  의 값은?

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| ① $A = 3, B = 8$ | ② $A = -3, B = 8$  |
| ③ $A = 2, B = 4$ | ④ $A = -3, B = -8$ |
| ⑤ $A = 4, B = 6$ |                    |

11.  $4x^2 + (m - 3)x + 16$  이 완전제곱식이 되도록 하는  $m$  의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

- ① -13      ② -16      ③ -8      ④ 6      ⑤ 19

12.  $x$ 에 관한 이차식  $cx^2 - 13x - 20$ 를 인수분해한 식이  $(ax - 5)(5x + b)$ 일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 16      ② 17      ③ 18      ④ 21      ⑤ 22

13. 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아  $(x+4)(x+3)$  이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아  $(x+1)(x+7)$  이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 올바르게 인수 분해한 것은?

- ①  $(x+2)(x+6)$     ②  $(x+1)(x+6)$     ③  $(x-2)(x-6)$   
④  $(x-1)(x-6)$     ⑤  $(x+3)(x+4)$

14. 넓이가  $4x^2 + 13x + 3$  이고 높이가  $4x + 1$  인 평행사변형의 밑변의 길이는?

- ①  $x + 1$     ②  $x + 2$     ③  $x + 3$     ④  $x + 4$     ⑤  $x + 5$

15.  $2x^2 - \frac{9}{2}y^2$  을 인수분해하면?

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| ① $(2x + 3y)(4x - 6y)$     | ② $(4x + 6y)(2x - 3y)$            |
| ③ $2(2x + 3y)(2x - 3y)$    | ④ $\frac{1}{2}(2x + 3y)(2x - 3y)$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}(2x + 3y)^2$ |                                   |

16. 방정식  $3x(Ax - 5) = 6x^2 + 2$  이] 이차방정식이 되기 위한  $A$  값이 될 수 없는 것은?

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

17.  $x \not\in \{-2, -1, 0, 1, 2\}$  일 때, 방정식  $2x^2 - 5x + 2 = 0$  의 해는?

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

18. 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

19.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 - px - ap - 3q = 0$   $\diamond$ ]  $a$ 의 값에 관계없이 항상  $x = 3$ 의 근을 가질 때,  $p + q$ 의 값을 구하면?

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

20. 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

**21.** 이차방정식  $x^2 - ax - 7 + a = 0$  의 한 근이  $-2$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

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

22. 두 이차방정식  $x^2 - 4x - a = 0$ ,  $x^2 + bx + c = 0$ 의 공통인 해가  $x = -1$ 이고,  $x^2 + bx + c = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

23. 이차방정식  $x^2 - (k-2)x + \frac{9}{4} = 0$ 이 중근을 가질 때, 양수  $k$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 다음 중 이차방정식과 그 근이 알맞게 짹지어진 것은?

①  $2 - 3x^2 = 0 \rightarrow x = \pm \frac{2}{3}$

②  $2(x - 3)^2 = 6 \rightarrow x = 3 \pm \sqrt{3}$

③  $3(x - 1)(x - 3) = 0 \rightarrow x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 1$

④  $x^2 - 2x - 15 = 0 \rightarrow x = -5$  또는  $x = 3$

⑤  $3(x - 1)^2 = 12 \rightarrow x = -3$  또는  $x = 1$

25.  $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$  를 인수분해하면?

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$       ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$   
④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$       ⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$