

1. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

- ① $a(x - 2y) - 3b(x - 2y)$ ② $x(a + b) + y(a + b)$
③ $a(2x - 3y) - b(3y - 2x)$ ④ $a(x - y) + b(y - x)$

- ⑤ $2x(a - 2b) - 3y(2b - a)$

2. 식 $x^2 + 6x - 16$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $(x - 1)(x + 16)$ | ② $(x + 1)(x - 16)$ |
| ③ $(x - 2)(x + 8)$ | ④ $(x + 2)(x - 8)$ |
| ⑤ $(x - 4)(x + 4)$ | |

3. 가로가 $3a - 11$, 높이가 $27a^2 - 102a + 11$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

4. $a - b = 2\sqrt{3}$ 일 때, $a^2 + b^2 - 2ab - 3(a - b) - 12$ 의 값은?

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

5. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

6. 다음 이차방정식 중에서 $x = 1$ 을 해로 갖지 않는 것은?

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

7. $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

① $x^2 - 5x + 6 = 0$

② $x^2 - x - 6 = 0$

③ $(x - 1)^2 = 8$

④ $x^2 = 5$

⑤ $(x - 1)(x + 5) = 0$

9. $2(x - 3)^2 = 18$ 의 양의 정수인 해를 구하면?

- ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

10. 이차방정식 $(x - 1)(x - 5) = 4$ 를 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 이차방정식 $x^2 + 2x + a + 3 = 0$ 의 서로 다른 두 근을 갖도록 a 의 값의 범위를 정하여라.

- ① $a < -1$ ② $a < -2$ ③ $a > -1$
④ $a > -2$ ⑤ $a > -3$

12. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답: _____

13. 이차식 $ax^2 + 12x + 9$ 가 완전제곱식이 될 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

14. $8x^2 - 10xy - 12y^2$ 을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $4x + 3y$</p> | <p>② $x - y$</p> | <p>③ $x + 2y$</p> |
| <p>④ $2x + 4y$</p> | <p>⑤ $4x - 3y$</p> | |

15. 다음 중 인수분해가 바르게 된 것은?

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(a - b)$
- ② $x^2 + 20x - 100 = (x + 10)^2$
- ③ $-x^2 + 1 = (x + 1)(-x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 2)(x - 6)$
- ⑤ $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

16. $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

17. $3x^2 + (3a + 16)x - 6$ 을 인수분해하면 $(x + b)(3x - 2)$ 가 된다. 이때,
상수 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

18. 다음 x 에 대한 이차식에서 인수가 $(x + 1), (2x - 5)$ 일 때, $A - B$ 의 값을 구하여라.

$$Ax^2 - 3x + B$$

▶ 답: $A - B = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답: _____

20. $x^3 + x^2 - 9x - 9$ 를 인수분해 하였더니
 $(x + a)(x + b)(x + c)$ 가 되었다. 이때 $a + b + c$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

21. $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답: $A + B = \underline{\hspace{1cm}}$

22. $n = 93$ 일 때, $\sqrt{n^2 + 14n + 49}$ 의 값은?

- ① 100 ② 107 ③ 142 ④ 158 ⑤ 170

23. $x = -3 + \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 + 6x + 9$ 의 값을 구하면?

- ① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5

24. 이차방정식 $ax^2 + x + 2a = 0$ 의 한 근이 2이다. 다른 한 근을 b 라 할 때, ab 를 구하여라.

▶ 답:

25. 이차방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 의 근 중 음수가 이차방정식 $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$ 의 한 근 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

26. 다음 중 이차방정식과 해가 알맞게 짹지어진 것은?

① $(x - 3)^2 = 2 \rightarrow x = -3 \pm \sqrt{2}$

② $2(x + 1)^2 = 6 \rightarrow x = -1 \pm \sqrt{3}$

③ $x^2 + 2x = 1 \rightarrow x = 1 \pm \sqrt{2}$

④ $x^2 + 4 = -6x \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{3}$

⑤ $x^2 + 8x + 5 = 0 \rightarrow x = 2 \pm \sqrt{3}$

27. 근의 공식을 이용하여 이차방정식 $x^2 + 4x - 2 = 0$ 을 풀면?

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

28. 이차방정식 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$ 일 때, A의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26

29. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 + 12x + 36 = 0$ | ② $x^2 = 10x - 25$ |
| ③ $9 - x^2 = 4(x + 3)$ | ④ $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$ |
| ⑤ $x^2 = 4x - 4$ | |

30. 자연수 1부터 n 까지의 합을 구하는 식은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 1부터 n 까지의 합이 66 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 다음은 연속하는 두 홀수의 곱이 143 일 때, 두 홀수를 구하는 과정이다.
(가)에 알맞은 수는?

연속하는 두 홀수를 각각 x , $x + 2$ 라고 하면
 $x(x + 2) = 143$, $x^2 + 2x - 143 = 0$, $(x - 11)(x + 13) = 0$

$$\therefore x = \boxed{\text{(가)}} \quad (x > 0)$$

- ① 11 ② -13 ③ 143 ④ 2 ⑤ 0

32. 책을 떼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

▶ 답: _____ 쪽

33. 둘레의 길이가 32cm 이고, 넓이가 56cm^2 인 직사각형의 가로의 길이를 x 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $x(32 - x) = 56$ ② $x(16 - x) = 28$
③ $x(32 - x) = 28$ ④ $x(16 - x) = 56$
⑤ $x(32 - x) = 112$

34. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

35. 가로, 세로의 길이가 각각 11m, 9m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로 x m, 가로로 x m의 길을 내어 남은 땅의 넓이가 48 m^2 가 되도록 할 때, x 의 값은?

① 1m ② 2m ③ 3m

④ 4m ⑤ 5m

