

1. $(3x - 6y)^2$ 을 전개하면 $ax^2 + bxy + cy^2$ 이다. 이때, 상수 a , b , c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

2. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m($x > y$) 늘이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2(\text{m}^2)$
- ② $(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2(\text{m}^2)$
- ③ $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(\text{m}^2)$
- ④ $(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(\text{m}^2)$
- ⑤ $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(\text{m}^2)$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$
- ② $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$
- ③ $x^3 - x^2 - 2x = x(x + 1)(x - 2)$
- ④ $18x^3 - 2x = 2x(3x - 1)(3x + 1)$
- ⑤ $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

4. 다음 중 $64a^2 - 16a + 1$ 의 인수인 것은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $4a - 1$</p> | <p>② $8 - a$</p> | <p>③ $1 - 8a$</p> |
| <p>④ $8a - 1$</p> | <p>⑤ $4a + 1$</p> | |

5. $(2x - 3y)(x + ay)$ 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

① $2x + 1$ ② $3x + 5$

③ $5x + 10$ ④ $6x + 6$

⑤ $6x + 20$



⑤ $6x + 20$

7. $25x^2 - 16y^2 = 9$, $5x + 4y = 9$ 일 때, $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 곱셈 공식을 사용하여, 201×199 를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

- ① $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ② $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ④ $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ⑤ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

9. $x^2 + 6x + X = (x + Y)^2$ 일 때, XY 의 값을 구하여라.

▶ 답: $XY = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 중 $27ax^2 - 12ay^2$ 을 바르게 인수분해 한 것은?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ① $(3ax - 3y)^2$ | ② $3^2(3ax - 4ay)^2$ |
| ③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ | ④ $3a(3x + 2y)(3x - 2y)$ |
| ⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$ | |

11. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 $(2x+1)(x+1)$ 이 된다. 이때, $a+b$ 을 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

12. 넓이가 $10x^2 + 17x + 3$ 인 직사각형의 세로의 길이가 $5x + 1$ 일 때, 이
직사각형의 가로의 길이를 구하면?

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

13. $(a+b)(a+b-3)+2$ 를 인수분해하면 $(a+b-m)(a+b-n)$ 일 때,
 $m+n$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

14. $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$ 을 인수분해하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

- ① $x+5$ ② $x+3$ ③ $x^2 + 4x + 8$
④ $x^2 + 6x$ ⑤ $x^2 + 6x + 1$

15. $6xy - 8x - 9y + 12 = (ax + b)(cy + d)$ 에서 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

16. $a = \sqrt{2} - 1$ 일 때, $a^2 + 4a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $(3x - 1) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수 a, b 의

값은?

- ① $-\frac{1}{81}$ ② $-\frac{1}{9}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{4}{27}$ ⑤ $-\frac{4}{81}$

18. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+a)(x+5)$ 를 전개한 식이 $x^2+bx-15$ 이다.
이때, 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

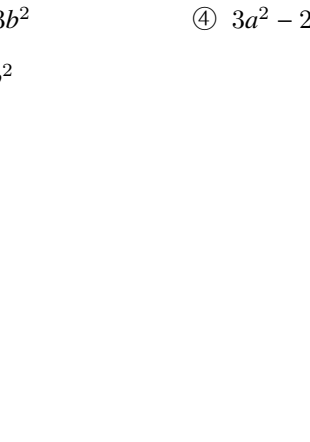
19. $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에서
 $a + b - c$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

20. $(2x - y + 1)^2$ 을 전개하였을 때 xy 의 계수를 A , x 의 계수를 B 라 할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 세로의 길이가 a , 가로의 길이가 b 인 직사각형 $ABCD$ 를 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{BE} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치게 접었을 때, $\square HECF$ 의 넓이를 a , b 로 나타내면?



- ① $-2a^2 + 3ab - b^2$
- ② $a^2 - 3ab - 2b^2$
- ③ $-2a^2 - ab + 3b^2$
- ④ $3a^2 - 2ab - b^2$
- ⑤ $3a^2 + ab - 2b^2$

22. $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$ 을 전개했을 때 x 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

23. $(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2)$ 에서 x^2 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

24. $x + y = 9$, $xy = 3$ 일 때, $x^2 + y^2 - xy$ 의 값은?

- ① 52 ② 56 ③ 60 ④ 72 ⑤ 80

25. 다음 보기의 식을 인수분해 하였을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $2x^2 + 4x + 2 = 2(x + \square)^2$

Ⓑ $x^2 - 6x + 9 = (\square x - 3)^2$

Ⓒ $3x^2 + 6x - 9 = 3(x + 3)(x - \square)$

Ⓓ $6x^2 - x - 1 = (2x - \square)(3x + 1)$

Ⓔ $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - \square)$

▶ 답: _____

26. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ① $x^2 - 16$ ② $x^2 + 8x + 16$ ③ $x^2 + x - 12$
④ $2x^2 + 9x + 4$ ⑤ $x^2 - 8x + 16$

27. $3x^2 - Ax - 5$ 가 $x - 5$ 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

28. 다음 중 $(m - 1)^2 - (n - 1)^2$ 의 인수를 모두 고르면?

- ① $m + n - 2$
- ② $m + n - 1$
- ③ $m - n + 2$
- ④ $m - n + 1$
- ⑤ $m - n$

29. $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

30. $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면 $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

31. $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

- | | |
|------------------|------------------|
| ① $(a+b)(a+b+1)$ | ② $(a-b)(a+b-1)$ |
| ③ $(a-b)(a-b-2)$ | ④ $(a+b)(a+b-1)$ |
| ⑤ $(a+b)(a+b-2)$ | |

32. $\sqrt{59^2 - 118 - 59 + 60}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. 밑면의 가로와 세로가 각각 $x + y$, $2x + 1$ 인 정육면체의 부피가 $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$ 이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____