

1. 다음 중 옳은 것은?

- ① $x^2 + 3xy - 2y^2 = (2x + y)(x - 2y)$
- ② $x(y - 1) - y + 1 = (y - 1)(x - 1)$
- ③ $x^3 - 4x = x(x - 2)^2$
- ④ $x^2 - y^2 - 2x + 2y = (x - y)(x + y - 2)$
- ⑤ $(2x + 1)^2 - (x - 2)^2 = (3x - 1)(x + 1)$

해설

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

2. 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 $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

해설

$$\textcircled{5} \quad 3x^2 + 6x + 3 = 3(x + 1)^2$$

3. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞게 써넣어라.

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 $\boxed{\quad}$ 라고 하고, 이 때 전개한 식을 $\boxed{\quad}$ 이라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 전개한다

▷ 정답: 전개식

해설

다항식의 곱을 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 ‘전개한다’라고 하고, 이때 전개한 식을 ‘전개식’이라고 한다.

4. 다음 보기에서 $x - 2$ 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

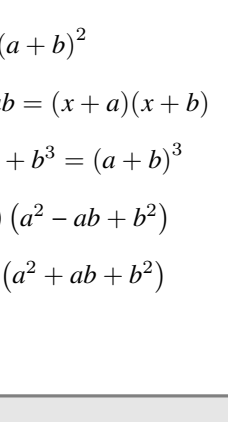
- | | |
|------------------|--------------|
| Ⓐ $x^2 - 16$ | Ⓑ $x^2 - 2x$ |
| Ⓒ $x^2 - 4x + 4$ | Ⓓ $x^4 - 16$ |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓠ Ⓝ Ⓟ, Ⓠ
④ Ⓛ, Ⓜ ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

해설

- Ⓐ $(x - 4)(x + 4)$
Ⓑ $x(x - 2)$
Ⓒ $(x - 2)^2$
Ⓓ $(x^2 + 4)(x - 2)(x + 2)$

5. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
Ⓑ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
Ⓒ $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$
Ⓓ $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$
Ⓔ $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은

$$a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \dots Ⓛ$$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가 $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는

$$(a + b)^2 \quad \dots Ⓜ$$

ⓐ, Ⓜ에서 $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

6. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{16}$

해설

$x^2 + px + q$ 일 때, p 의 $\frac{1}{2}$ 의 제곱은 q 와 같다. $q = \left(\frac{1}{2}p\right)^2$

따라서 $\frac{1}{2}$ 의 절반의 제곱은 $\frac{1}{16}$ 이다.

7. $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$ 을 인수분해하면?

- ① $12(ax - ay)^2$ ② $6a(x - y)^2$ ③ $(6ax - ay)^2$
④ $3a(x - y)^2$ ⑤ $3a(2x - y)^2$

해설

$$\begin{aligned} 12ax^2 - 12axy + 3ay^2 &= 3a(4x^2 - 4xy + y^2) \\ &= 3a(2x - y)^2 \end{aligned}$$

8. $9x^2 + Ax + 16$ 가 완전제곱식이 되도록 할 때, A 의 값은?

- ① 24 ② 12 ③ ± 10 ④ ± 12 ⑤ ± 24

해설

$$9x^2 + Ax + 16 = (3x \pm 4)^2 = 9x^2 \pm 24x + 16$$

$$\therefore A = \pm 24$$

9. $\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\square}xy + \frac{1}{9}y^2$ 완전제곱식이 되도록 $\boxed{\square}$ 안에 알맞은 수를 구하면?

- ① $\pm\frac{1}{6}$ ② $\pm\frac{1}{4}$ ③ $\pm\frac{1}{3}$ ④ $\pm\frac{1}{2}$ ⑤ ±1

해설

$$\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\square}xy + \frac{1}{9}y^2 = \left(\frac{1}{2}x \pm \frac{1}{3}y\right)^2$$

$$\therefore \boxed{\square} = \pm 2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \pm \frac{1}{3}$$

10. $x = 3 + 2\sqrt{2}$, $y = 3 - 2\sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하면?

- ① 24 ② -24 ③ 0
④ $-24\sqrt{2}$ ⑤ $24\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 &= (x+y)(x-y) \\&= (3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}) \\&= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}\end{aligned}$$

11. 다음 식 $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ① $(a + 8)(a - 8)$ ② $(a + 32)(a - 2)$
③ $(a + 32)(a - 32)$ ④ $(a + 8)(a + 8)$
⑤ $(a + 16)(a - 4)$

해설

$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a + 8)(a - 8)$$

12. $(3x+1)(3x-1) - 2(3x-1)^2$ 를 전개하면 $Ax^2 + Bx + C$ 일 때, C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $C = -3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (3x-1)(3x+1-6x+2) \\&= (3x-1)(-3x+3) \\&= -9x^2 + 9x + 3x - 3 \\&= -9x^2 + 12x - 3 \\&= Ax^2 + Bx + C\end{aligned}$$

$$\therefore C = -3$$

13. 두 식 $a^2b + ab - a - 1$, $a^2 - ab + a - b$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + 1$

해설

$$a^2b + ab - a - 1 = ab(a + 1) - (a + 1)$$

$$= (a + 1)(ab - 1)$$

$$a^2 - ab + a - b = a(a - b) + (a - b)$$

$$= (a - b)(a + 1)$$

14. $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

- ① x ② y ③ ax ④ ay ⑤ a^2

해설

$$a^2x + a^2y = a^2(x + y) \quad \text{∴} \text{므로 공통인수는 } a^2$$

15. 다음 중 $a^2b - ab^2$ 의 인수인 것을 모두 골라라.

- | | | |
|-----------|--------------|-----------|
| Ⓐ ab^2 | Ⓑ a^2b | Ⓒ $a - b$ |
| Ⓓ $a + b$ | Ⓔ $a(a + b)$ | |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$a^2b - ab^2$ 를 공통인수로 인수분해하면 $ab(a - b)$ 이다.

16. $a(y - 3) + 4(3 - y)$ 를 인수분해하면?

- ① $-(y + 3)(a + 4)$ ② $(y + 3)(a + 4)$
③ $4a(y - 3)$ ④ $\textcircled{④} (y - 3)(a - 4)$
⑤ $(y - 3)(a + 4)$

해설

$$\begin{aligned} a(y - 3) + 4(3 - y) &= a(y - 3) - 4(-3 + y) \\ &= (y - 3)(a - 4) \end{aligned}$$

17. 다음 중 $a^3 - 4a^2$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $a - 4$ ② a ③ a^2
④ a^3 ⑤ $a^2(a - 4)$

해설

$$a^3 - 4a^2 = a^2(a - 4)$$

18. $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}4a^2(x - 5) - 2a(5 - x) &= 4a^2(x - 5) + 2a(x - 5) \\&= 2a(x - 5)(2a + 1)\end{aligned}$$

19. 다음 보기 중 $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|-------------|-----------------|
| Ⓐ $a(y+x)$ | Ⓛ $a(x-y)(a-b)$ |
| Ⓑ $a(a-2b)$ | Ⓜ $x(a-2b)$ |
| Ⓒ $x-y$ | ⓪ $(x-y)(a-2b)$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓗ, Ⓘ, Ⓙ ③ Ⓓ, Ⓘ, Ⓕ
④ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓕ, Ⓗ, Ⓕ

[해설]

$$\begin{aligned} a^2(x-y) + 2ab(y-x) &= a^2(x-y) - 2ab(x-y) \\ &= a(x-y)(a-2b) \end{aligned}$$

20. $a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2$ 을 인수분해 하는데 사용된 인수분해 공식을 골라라.

[보기]

- Ⓐ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- Ⓑ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- Ⓓ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- Ⓔ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

$$\begin{aligned}a^3b^2 - \frac{1}{9}ab^2 &= ab^2 \left(a^2 - \frac{1}{9} \right) \\&= ab^2 \left(a + \frac{1}{3} \right) \left(a - \frac{1}{3} \right) \text{ 이므로}\end{aligned}$$

Ⓒ 공식을 이용한다.

21. $(x+6)(x+2)+k$ 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 4$

해설

$$x^2 + 8x + 12 + k = 0$$

$$(x+4)^2 = 0$$

$$\therefore k = 4$$

22. $(2x+5)(2x+9)+k$ 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 4$

해설

$$4x^2 + 28x + 45 + k = (2x + 7)^2$$

$$\therefore k = 4$$

23. x 에 대한 이차식 $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

$$-a + 2 = 8 + 2a$$

$$-3a = 6$$

$$\therefore a = -2$$

24. $4x^2 + (m - 3)x + 16$ 이 완전제곱식이 되도록 하는 m 의 값을 모두 구하여 그 합을 구하면?

- ① -13 ② -16 ③ -8 ④ 6 ⑤ 19

해설

$$4x^2 + (m - 3)x + 16 = (2x \pm 4)^2$$

$$\therefore m - 3 = \pm 2 \times 2 \times 4 = \pm 16$$

$$\therefore m = 19 \text{ 또는 } m = -13$$

$$\therefore 19 - 13 = 6$$

25. $9x^2 - (m-5)xy + 64y^2$ 이 완전제곱식이 되는 m 의 값들의 합을 구하
면?

- ① -53 ② -43 ③ 10 ④ 43 ⑤ 53

해설

$$9x^2 - (m-5)xy + 64y^2 = (3x \pm 8y)^2$$

$$= 9x^2 \pm 48xy + 64y^2$$

$$(m-5) = 48 \text{ 일 때}, m = 53$$

$$(m-5) = -48 \text{ 일 때}, m = -43$$

$$\therefore 53 - 43 = 10$$

26. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned} xy + x + y + 1 &= x(y + 1) + (y + 1) \\ &= (x + 1)(y + 1) \\ x^2 + x - xy - y &= x(x + 1) - y(x + 1) \\ &= (x + 1)(x - y) \end{aligned}$$

27. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x + 1$

해설

$$\begin{aligned} xy + x + y + 1 &= x(y + 1) + y + 1 \\ &= (x + 1)(y + 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^2 - xy + x - y &= x(x - y) + x - y \\ &= (x + 1)(x - y) \end{aligned}$$