

1. 다음 중 $3x^2y + 6xy$ 의 인수는?

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

해설

$$(준식) = 3x(xy + 2y) = 3xy(x + 2)$$

2. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- ① $x^2 - 6x + 9$ ② $4x^2 + 16x + 16$
③ $x^2 + 12x + 36$ ④ $\textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2$
⑤ $x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} 2x^2 + 4xy + 4y^2 &= x^2 + 4xy + 4y^2 + x^2 \\ &= (x + 2y)^2 + x^2 \end{aligned}$$

3. 다음 중 $x^2 + 7xy + 10y^2$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① $x + y$

④ $x - 2y$

② $x + 2y$

⑤ $x - 5y$

해설

$$x^2 + 7xy + 10y^2 = (x + 5y)(x + 2y)$$

4. $(2x - 3y)(x + ay)$ 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

$$2a - 3 = 9$$

$$\therefore a = 6$$

5. $(x - 5 + a)(x - 4 + 3a)$ 를 완전제곱식으로 하는 상수 a 의 값을 구하
여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -\frac{1}{2}$

해설

$$-5 + a = -4 + 3a$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

6. 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

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

7. 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ Ⓛ $(a - b)^2 = (b - a)^2$
- Ⓑ Ⓜ $(a + b)^2 = (a - b)^2$
- Ⓒ Ⓝ $(a + b)^2 = a^2 + b^2$
- Ⓓ Ⓞ $(a - b)(-a - b) = (a - b)(a + b)$
- Ⓔ Ⓟ $(b + a)(b - a) = (-b - a)(b + a)$

해설

$$\text{Ⓐ Ⓛ } (a - b)^2 = \{-(a - b)^2\} = (a - b)^2$$

8. 다항식 $x^2 - 5x - 6$ 과 $2x^2 - 3x - 5$ 의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

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

해설

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

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

따라서 두 식의 공통인 인수는 $x + 1$ 이다.

9. 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $16a^2 - 24a + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?

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

해설

$$16a^2 - 24a + 9 = (4a - 3)^2$$

따라서 한 변의 길이는 $4a - 3$ 이다.

10. 다음 중 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 의 인수인 것은?

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

해설

$$(x + y)(x - y) - 2(x - y) = (x + y - 2)(x - y)$$

11. $x^2 - 9 + xy - 3y$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$(x+3)(x-3) + y(x-3) = (x-3)(x+3+y)$$

12. 다음 중 $a^2 - ab - bc + ac$ 의 인수는?

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

해설

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

13. $ab - b - a + 1$ 을 바르게 인수분해한 것은?

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

해설

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

14. 다음 중 $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수가 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하면?

- | | | |
|-------------|-------------|-----------|
| Ⓐ $a^2 + 1$ | Ⓑ $a^2 - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $a - 1$ | Ⓔ $a^3 + 1$ | |

① 1 개 Ⓛ 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

해설

$$\begin{aligned}a^3 - a^2 - a + 1 &= a^2(a - 1) - (a - 1) \\&= (a^2 - 1)(a - 1) \\&= (a - 1)^2(a + 1)\end{aligned}$$

따라서 $a^3 - a^2 - a + 1$ 의 인수인 것은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이므로 인수가 아닌 것은 남은 2개이다.

15. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

16. 평행사변형의 넓이가 $x^2 + 4x - y^2 - 4y$ 이고, 밑변의 길이가 $x - y$ 일 때, 이 평행사변형의 높이를 구하면?

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

해설

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

17. $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$ 을 인수분해하였더니
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$ 가 되었다. 이때 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2 &= x^2 - (y^2 - 4yz + 4z^2) \\&= x^2 - (y - 2z)^2 \\&= (x + y - 2z)(x - y + 2z)\end{aligned}$$

따라서 $a = 1, b = -2, c = 2$ 이므로 $a + b + c = 1$ 이다.

18. $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$ 에서 $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{15}{8}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{11}{4}$

해설

$$x^2 + 5x + a = x^2 + 2bx + b^2$$

$$2b = 5, \quad b = \frac{5}{2}$$

$$a = b^2 = \frac{25}{4}$$

$$\therefore a - b = \frac{15}{4}$$

19. $1 < x < 4$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16} \\= \sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(x-4)^2} \\= |x-1| - |x-4| \\= x-1 + x-4 = 2x-5\end{aligned}$$

20. $-3 < x < -2$ 일 때, $\sqrt{x^2 + 6x + 9} - 2\sqrt{x^2 + 4x + 4} + \sqrt{x^2}$ 을 구하시면?

- ① $-2x - 1$ ② $2x + 7$ ③ -1
④ $4x + 7$ ⑤ $4x - 1$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x+3)^2} - 2\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} \\= |x+3| - 2|x+2| + |x| \\= x+3 + 2x+4 - x \\= 2x+7\end{aligned}$$

21. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$(x+2)(x+4)(x+5)(x+7)+a$$

▶ 답:

▷ 정답: $a = 9$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+2)(x+7)(x+4)(x+5)+a \\&= (x^2+9x+14)(x^2+9x+20)+a\end{aligned}$$

$x^2+9x=A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (A+14)(A+20)+a \\&= A^2+34A+280+a \\&= (A+17)^2=(x^2+9x+17)^2\end{aligned}$$

$$17^2=280+a$$

$$\therefore a=9$$

22. 다음 중 $x^8 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^8 - 1 &= (x^4 - 1)(x^4 + 1) \\&= (x^2 - 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1) \\&= (x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)\end{aligned}$$

23. $5007 \times 5009 + 1$ 이 어떤 자연수의 제곱일 때, 어떤 자연수를 구하면?

- ① 5005 ② 5006 ③ 5007 ④ 5008 ⑤ 5009

해설

$$\begin{aligned}5007 \times 5009 + 1 &= (5008 - 1)(5008 + 1) + 1 \\&= 5008^2 - 1 + 1 = 5008^2\end{aligned}$$

24. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$

▶ 답:

▷ 정답: -192

해설

$$\begin{aligned} & (\text{준식}) \\ & = (11 - 13)(11 + 13) + (15 - 17)(15 + 17) + \\ & (19 - 21)(19 + 21) \\ & = -2(24 + 32 + 40) \\ & = -192 \end{aligned}$$

25. $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

$$\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1} = \frac{99(145 + 55)}{(199 + 1)(199 - 1)} = \frac{1}{2}$$