

1. 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

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

2. $4mx - 6my$ 의 인수를 모두 찾으면?

① $2x - y$

② $2x - 6my$

③ $2m$

④ $2x - 3y$

⑤ $4my - 3y$

해설

$$4mx - 6my = 2m(2x - 3y)$$

3. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 + 10x + 25$

Ⓑ $x^2 + 12x + 25$

Ⓒ $x^2 + 6xy + 9y^2$

Ⓓ $x^2 + 8x + 16$

Ⓔ $2x^2 + 4xy + 4y^2$

해설

Ⓐ $(x + 5)^2$

Ⓑ $(x + 4)^2$

Ⓒ $(x + 3y)^2$

4. 다음 두 식이 완전제곱식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 20$

해설

$$4x^2 + ax + 1 = (2x + 1)^2$$

$$a = 2 \times 2 \times 1, a = 4$$

$$9x^2 + 24x + b = (3x + 4)^2$$

$$b = 4^2, b = 16$$

$$\therefore a + b = 4 + 16 = 20$$

5. 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

해설

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

6. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

7. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

해설

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

8. $8x^2 - 10x + 3$ 을 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $6x - 4$

해설

$$(준식) = (4x - 3)(2x - 1) \text{이므로}$$

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

9. 다음 식 $15x^2 + 11x - 12$ 을 인수분해하면?

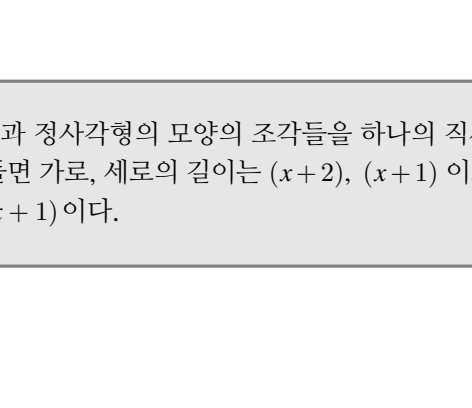
- Ⓐ $(5x - 3)(3x + 4)$ Ⓑ $(5x - 3)(3x - 4)$
Ⓒ $3(5x - 4)(x + 1)$ Ⓛ $(5x - 12)(3x + 1)$
Ⓓ $(5x + 12)(3x - 1)$

해설

$$15x^2 + 11x - 12 = (5x - 3)(3x + 4)$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \end{array} \begin{array}{l} \cancel{\nearrow} \\ \cancel{\searrow} \end{array} \begin{array}{r} -3 \\ 4 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \\ \longrightarrow \end{array} \begin{array}{r} -9 \\ \underline{20} (+) \\ 11 \end{array}$$

10. 다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈 것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?



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

해설

직사각형과 정사각형의 모양의 조각들을 하나의 직사각형 모양으로 만들면 가로, 세로의 길이는 $(x+2)$, $(x+1)$ 이므로 넓이는 $(x+2)(x+1)$ 이다.

11. $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$(4x - 3)(5x - b) = 20x^2 - (4b + 15)x + 3b$$
$$= 20x^2 - ax - 9$$

$$3b = -9, b = -3$$

$$-(4b + 15) = -3 = -a$$

$$a = 3$$

$$\therefore a + b = 3 - 3 = 0$$

12. 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 $10x^2 + 23x - 21 = (x + 3)(10x - 7)$

해설

- ① $4a^2 - 2ab = 2a(2a - b)$
- ③ $-x^2 + 1 = -(x + 1)(x - 1)$
- ④ $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$

13. 다음 세 식 $x^2 - 3x - 18$, $3x^2 + 7x - 6$, $2x^2 + x - 15$ 의 공통인 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 3x - 18 &= (x - 6)(x + 3) \\3x^2 + 7x - 6 &= (x + 3)(3x - 2) \\2x^2 + x - 15 &= (2x - 5)(x + 3)\end{aligned}$$

따라서 공통인 인수는 $(x + 3)$ 이다.

14. $x + 3 \mid x^2 - x + a$ 의 인수일 때, a 의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 4 ⑤ 12

해설

$x + 3 \mid x^2 - x + a$ 의 인수이므로 $x^2 - x + a = (x + 3)(x + \square)$ 로 인수분해 된다.

양변에 $x + 3 = 0$ 으로 하는 x 값 -3 을 대입하면

$$(-3)^2 - (-3) + a = 0$$

$$\therefore a = -12$$

15. $4x - 3 \mid 4x^2 - ax + 6$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 11$

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - ax + 6 &= (4x - 3)(x + p) \\&= 4x^2 + 4px - 3x - 3p \\&= 4x^2 + (4p - 3)x - 3p\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-3p &= 6, \quad p = -2 \text{ } \mid \text{고}, \\4p - 3 &= -a, \quad a = 11 \text{ } \mid \text{다}.\end{aligned}$$

16. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned} a^2b + 2ab - 2a - 4 &= ab(a + 2) - 2(a + 2) \\ &= (a + 2)(ab - 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2a^2 + 4a - 2ab - 4b &= 2a(a + 2) - 2b(a + 2) \\ &= 2(a + 2)(a - b) \end{aligned}$$

17. 자연수 n 에 대하여 $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

- ① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

해설

$$n^2 + 6n - 27 = (n + 9)(n - 3)$$

이것이 소수가 되려면, $n + 9$, $n - 3$ 중에 하나는 1이 되어야 한다.

$$n - 3 < n + 9 \Rightarrow n - 3 \neq 1$$

$$\therefore n = 4, n^2 + 6n - 27 = 16 + 24 - 27 = 13$$

18. $6x^2 + 7x + 2$ 을 인수분해하면, $(ax + b)(cx + d)$ 가 된다. $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$6x^2 + 7x + 2 = (3x + 2)(2x + 1)$$

$$\therefore a + b + c + d = 8$$

19. $(x - 4)^2 + (2x + 3)(2x - 3) = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2 - 8x + 16 + 4x^2 - 9 \\&= 5x^2 - 8x + 7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a &= 5, \quad b = -8, \quad c = 7 \\ \therefore a + b + c &= 5 - 8 + 7 = 4\end{aligned}$$

20. $(x - 3)(x + a) - 2$ 가 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, a 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -4$

▷ 정답: $a = -2$

해설

$$(x - 3)(x + a) - 2 = (x + \alpha)(x + \beta)$$
$$x^2 + (a - 3)x - 3a - 2 = x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$$

$$\begin{cases} a - 3 = \alpha + \beta & \dots\dots\dots\diamond \\ -3a - 2 = \alpha\beta & \dots\dots\dots\diamondsuit \end{cases}$$

\diamond 의 $a = \alpha + \beta + 3$ 을 \diamondsuit 에 대입하면

$$-3\alpha - 3\beta - 9 - 2 = \alpha\beta$$

$$\alpha\beta + 3\alpha + 3\beta + 9 = -2$$

$$(\alpha + 3)(\beta + 3) = -2$$

$\alpha + 3 = \pm 1$ 일 때, $\beta + 3 = \mp 2$ 이므로

$$(\alpha, \beta) = (-2, -5), (-4, -1)$$

$$a = \alpha + \beta + 3$$
 이므로

따라서 $a = -4$ 또는 -2 이다.

21. 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 옳게 인수 분해한 것은?

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

해설

준식이는 $x^2 + 7x + 12$ 에서 상수항 12 를 맞게 보았고,
효진이는 $x^2 + 8x + 7$ 에서 x 의 계수 8 을 맞게 보았다.
따라서 주어진 이차식은 $x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$

22. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 펼기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

(가) 민지는 x 항의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다.
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 펼기를 하다가 x 의 계수의 부호를 반대로 하였더니 $x^2 - 8x + 6$ 이었다.

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

해설

$$x^2 - 8x + 6 \rightarrow x^2 + 8x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 8 \rightarrow (x+2)(x+4)$$

23. 직사각형 모양의 땅의 넓이가 $6x^2 + 7x + 2$ 일 때, 이 땅의 둘레의 길이는?

- ① $10x + 2$ ② $10x + 4$ ③ $\textcircled{③} 10x + 6$
④ $12x + 2$ ⑤ $12x + 6$

해설

$6x^2 + 7x + 2 = (2x+1)(3x+2)$ 이므로 둘레의 길이는 $2 \times (2x+1 + 3x+2) = 10x+6$ 이다.

24. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

[보기]

Ⓐ $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

Ⓑ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: C

▷ 정답: B

▷ 정답: A

▷ 정답: D

[해설]

Ⓐ $3x - 2x - 8 = (x - 2)(3x + 4)$

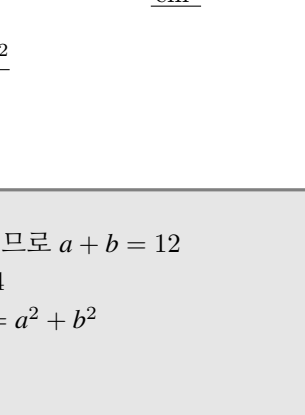
$\therefore A = -2, B = 3$

Ⓑ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x + 3)$

$\therefore C = 4, D = -3$

$A = -2, B = 3, D = -3, C = 4$ 이므로 가장 큰 것부터 차례대로 쓰면 C, B, A, D이다.

25. 다음 그림과 같이 48 cm 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a\text{ cm}$ 와 $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 74 cm^2 일 때, 넓이의 차를 구하여라. (단, $a > b > 0$)



▶ 답: cm²

▷ 정답: 24cm²

해설

$$4a + 4b = 48 \quad \text{⇒} \quad a + b = 12$$

$$\text{또, } a^2 + b^2 = 74$$

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

$$74 = 144 - 2ab$$

$$ab = 35$$

$$(a - b)^2 = (a + b)^2 - 4ab = 144 - 140 = 4$$

$$a - b > 0, \quad a - b = 2$$

$$\therefore a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) = 12 \times 2 = 24(\text{ cm}^2)$$