

1. $(2x - 5)(x - 3) - (3x + 2)(x - 3)$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3)(2x - 5 - 3x - 2) \\&= (x - 3)(-x - 7) \\&= -(x - 3)(x + 7)\end{aligned}$$

2. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

① $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

② $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③ $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

④ $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤ $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

해설

② $ax^2 + 2ax + a = a(x + 1)^2$

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

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 10$

해설

$$9x^2 + ax + 1 = (3x + 1)^2$$

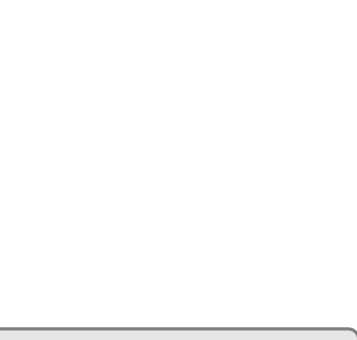
$$a = 2 \times 3 \times 1, \quad a = 6$$

$$4x^2 + 8x + b = (2x + 2)^2$$

$$b = 2^2, \quad b = 4$$

$$\therefore a + b = 6 + 4 = 10$$

4. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x + 2$

▷ 정답: $x - 2$

해설

두 넓이를 빼면 $x^2 - 4$ 이므로 $(x + 2)(x - 2)$

5. 다항식 $x^2 - 2x - 3$ 을 인수분해하였을 때, 두 일차식 인수의 합은?

① $2x - 2$

② $2x - 1$

③ $2x$

④ $2x + 1$

⑤ $2x + 2$

해설

$$x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1) \text{ 이므로}$$

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

6. $2x^2 - 7x + A$ 가 $x - 2$ 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 5 ③ 3 ④ 0 ⑤ -9

해설

$$2x^2 - 7x + A = (x - 2)(2x - 3) = 2x^2 - 7x + 6$$

$$\therefore A = 6$$

7. 두 이차식 $2a^2 + a - 6$, $4a^2 - 12a + 9$ 의 공통인 인수는?

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

해설

$$2a^2 + a - 6 = (2a - 3)(a + 2)$$

$$4a^2 - 12a + 9 = (2a - 3)^2$$

따라서 공통인 인수는 $(2a - 3)$ 이다.

8. 두 다항식 $2x^2 + 3xy - 2y^2$, $4x^2 + 5xy + ay^2$ 의 공통인 인수가 $x + by$ 일 때, 상수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ -3 ④ -4 ⑤ -8

해설

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

공통인 인수가 $x + by$ 이므로 $b = 2$

$$4x^2 + 5xy + ay^2 = (x + 2y)(4x + cy) \text{에서}$$
$$8 + c = 5, c = -3$$
$$a = 2c = -6$$
$$\therefore a - b = -8$$

9. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것을 골라라.

Ⓐ $x^2 + 6x + 9$	Ⓑ $x^2 - 9$
Ⓒ $x^2 - x - 12$	Ⓓ $2x^2 + 7x + 3$
Ⓔ $x^2 - x - 2$	

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ $(x+3)^2$
Ⓑ $(x+3)(x-3)$
Ⓒ $(x+3)(x-4)$
Ⓓ $(2x+1)(x+3)$
Ⓔ $(x-2)(x+1)$

따라서 나머지는 모두 $(x+3)$ 의 인수를 갖지만 Ⓛ은 갖지 않는다.

10. 두 다항식 $x^2 - 5x - a$, $2x^2 - x - b$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 9$

해설

$$(i) \ x^2 - 5x - a = (x - 3)(x + \alpha) \\ = x^2 + (\alpha - 3)x - 3\alpha \text{에서}$$

$$\alpha - 3 = -5, \alpha = -2$$

$$-a = -3\alpha = 6$$

$$\therefore a = -6$$

$$(ii) \ 2x^2 - x - b = (x - 3)(2x + \beta) \\ = 2x^2 + (\beta - 6)x - 3\beta \text{에서}$$

$$\beta - 6 = -1, \beta = 5$$

$$-b = -3\beta = -15$$

$$\therefore b = 15$$

$$\therefore a + b = -6 + 15 = 9$$

11. $2x^2 + 5x - 12 = (2x + a)(x + b)$ 를 만족하는 a, b 에 대하여 $x^2 + (a + b)x + ab$ 를 인수분해 한 것은?

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

해설

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

$$\therefore a = -3, b = 4$$

$$\therefore x^2 + (a + b)x + ab = x^2 + x - 12 = (x + 4)(x - 3)$$

12. $x - 1 \mid 3x^2 - ax - 4$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -1$

해설

또 다른 인수를 $(Ax + B)$ 라 하면

$$\begin{aligned}(x - 1)(Ax + B) &= Ax^2 - Ax + Bx - B \\ &= 3x^2 - ax - 4\end{aligned}$$

$$A = 3, B = 4, a = A - B = -1$$

13. 현주는 선생님께서 칠판에 적어주신 이차식을 잘못하여 x 의 계수와 상수항을 바꾸어 펼기하였다. 지하는 현주의 노트를 보고 펼기를 하다가 x 의 계수의 부호를 반대로 하여 인수 분해를 하였더니 $(x - 2)(x - 3)$ 가 나왔다. 처음 선생님께서 적어주신 이차식을 바르게 인수 분해하면?

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

④ $(x + 1)(x + 5)$ ⑤ $(x + 1)(x + 6)$

해설

$$x^2 - 5x + 6 \rightarrow x^2 + 5x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 5 \rightarrow (x + 1)(x + 5)$$

14. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

x^2	x
x	1

▶ 답:

▷ 정답: $x + 1$

해설

$$\text{총 넓이는 } x^2 + 2x + 1$$

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

따라서 한 변의 길이는 $(x + 1)$

15. 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.

16. 평행사변형의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 이고 밑변의 길이가 $2x + 1$ 일 때,
높이는?

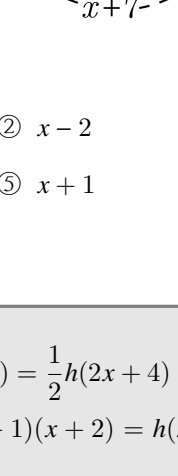
- ① $x + 2$ ② $x - 2$ ③ $2x - 1$
④ $x - 1$ ⑤ $x + 1$

해설

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

따라서 높이는 $x + 2$ 이다.

17. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



- ① $x + 2$ ② $x - 2$ ③ $\textcircled{2} 2x + 1$

- ④ $x - 1$ ⑤ $x + 1$

해설

$$S = \frac{1}{2}h(x-3+x+7) = \frac{1}{2}h(2x+4) = h(x+2)$$
$$2x^2 + 5x + 2 = (2x+1)(x+2) = h(x+2) \circ] \text{므로 } h = 2x+1 \text{ 이다.}$$

18. 다음 \square 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$$

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4 Ⓕ 5

해설

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

19. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\textcircled{\text{A}}}x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{\text{C}}} = (2x + \boxed{\textcircled{\text{B}}})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\textcircled{\text{D}}} = (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{\text{E}}}) \end{array}$$

① ⑦, ⑨ ② ⑦, ⑧, ⑨ ③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩ ⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{\text{A}}: 2^2 = 4$$

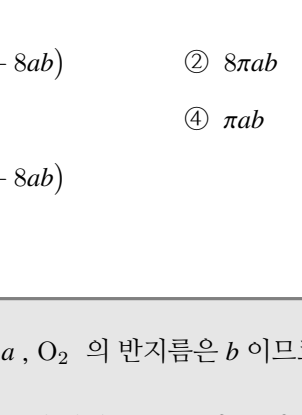
$$\textcircled{\text{B}}: 4 \times \textcircled{\text{A}} = 36, \therefore \textcircled{\text{B}} = 9$$

$$\textcircled{\text{C}}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{\text{D}}: 10 + 3 \times \textcircled{\text{A}} = 1, \therefore \textcircled{\text{D}} = -3$$

$$\textcircled{\text{E}}: (-3) \times 5 = -15$$

20. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 O_1 , O_2 가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a , 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



- ① $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$
② $8\pi ab$
③ $2\pi ab$
④ πab
⑤ $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

해설

O_1 의 반지름은 a , O_2 의 반지름은 b 이므로 큰 원의 반지름은

$a+b$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 $(a+b)^2\pi - a^2\pi - b^2\pi = 2ab\pi$ 이다.