

1. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x(2x+y)$ ② 2 ③ x
④ y ⑤ $2x+y$

해설

$$4x^2 + 2xy = 2x(2x+y)$$

인수 : 1, 2, x , $2x+y$, $2x$, $2(2x+y)$, $x(2x+y)$, $2x(2x+y)$

2. $x^2 - 5x + 6$ 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

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

3. 다항식 $6x^2 + x - 12$ 를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

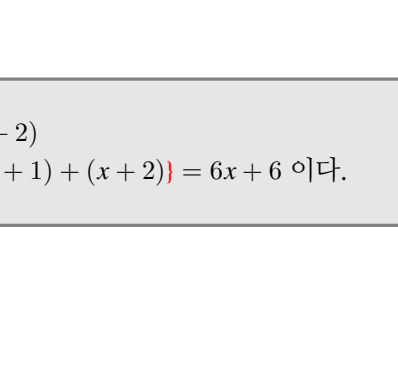
$$6x^2 + x - 12 = (3x - 4)(2x + 3)$$
$$\therefore (3x - 4) + (2x + 3) = 5x - 1$$

4. 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 $6x + 20$



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

따라서 둘레의 길이는 $2(2x + 1) + (x + 2) = 6x + 6$ 이다.

5. $3ab^2 - 15a^2b$ 를 인수분해한 것은?

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

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

6. $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$ 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

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

7. 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 $\textcircled{4} 3a(3x + 2y)(3x - 2y)$
⑤ $3(9ax^2 - 4ay^2)$

해설

$$27ax^2 - 12ay^2 = 3a(9x^2 - 4y^2) \\ = 3a(3x + 2y)(3x - 2y)$$

8. 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 $x^2 - 1$ 을 인수분해 했을 때 나오는 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

9. $3x^2 + (3a + 16)x - 6$ 을 인수분해 하면 $(x + b)(3x - 2)$ 가 된다. 이 때,
상수 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

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

$$3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b = 3x^2 + (3a + 16)x - 6$$

$$-2b = -6, \therefore b = 3$$

$$-2 + 3b = 3a + 16, \therefore a = -3$$

$$\therefore a + b = 0$$

10. x 에 관한 이차식 $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가 $x + 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

다른 인수를 $x + A$ 라 하면,
 $(x + 1)(x + A) = x^2 + (A + 1)x + A$
 $= x^2 + ax + 4$

$A = 4$
 $\therefore a = 1 + A = 1 + 4 = 5$

11. $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$ 를 전개하여 간단히 나타내면?

- ① $2x^2 + 4x + 6$ ② $2x^2 - 4x$ ③ $x^2 - 7x + 2$
④ $\textcircled{3} 3x + 6$ ⑤ $3x - 6$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (x+2) \{x+2 - (x-1)\} \\ &= (x+2) \times 3 = 3x + 6\end{aligned}$$

12. $(x+y)(x+y+2) - 3$ 을 인수분해 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}x+y &= A \text{ 라고 놓으면,} \\A(A+2)-3 &= A^2 + 2A - 3 \\&= (A-1)(A+3) \\&= (x+y-1)(x+y+3)\end{aligned}$$

13. $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$ 을 인수분해 하는 과정이다. ()안에 들어갈
식이 옳지 않은 것은?

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

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

해설

④ $x^2 + 3x$

14. 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

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

15. 주어진 식을 인수분해했을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것은?

- ① $3x^2 + 18x + 27 = 3(x + \square)^2$
- ② $9x^2 - 24x + 16 = (\square x - 4)^2$
- ③ $2x^2 - 72 = 2(x + 6)(x - 2 \times \square)$
- ④ $6x^2 - 17x + 12 = (2x - \square)(3x - 4)$
- ⑤ $x^2 - 20x + 91 = (x - 7)(x - \square)$

해설

① $3(x^2 + 6x + 9) = 3(x + 3)^2$

$\therefore \square = 3$

② $(3x - 4)^2$

$\therefore \square = 3$

③ $2(x^2 - 36) = 2(x + 6)(x - 6)$

$2 \times \square = 6, \quad \therefore \square = 3$

④ $(2x - 3)(3x - 4)$

$\therefore \square = 3$

⑤ $(x - 7)(x - 13)$

$\therefore \square = 13$

16. 다항식 $16 - 4x^2 + 4xy - y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$4^2 - (2x - y)^2 = (4 + 2x - y)(4 - 2x + y)$$

17. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

18. $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$ 를 인수분해하면?

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

해설

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

- ⑦ $ma + mb = m(a + b)$
 - ⑧ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
 - ⑨ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

해설

$$= 2(20^2 - 40 + 1) \rightarrow ma \\ = 2(20^2 - 2 \times 20 \times 1 + 1^2)$$

$$= 2(20 - 1)^2 \rightarrow a^2 - 2ab$$

$$= 2 \times 19^2$$

20. $x = \sqrt{3} - 6$, $y = \sqrt{3} + 2$ 일 때, $x^2 + 2xy - 3y^2$ 의 값은?

- ① -12 ② -24 ③ -32
④ $-24\sqrt{3}$ ⑤ $-32\sqrt{3}$

해설

$$(준식) = (x - y)(x + 3y)$$
$$x - y = -8, x + 3y = 4\sqrt{3} \text{이므로}$$
$$(-8) \times 4\sqrt{3} = -32\sqrt{3}$$

21. 다음 식이 성립하도록 양수 A , B , C 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2) $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

Ⓐ 16, 6, 3 Ⓛ 8, 6, 3 Ⓝ 16, 3, 6

Ⓐ 8, 3, 6 Ⓟ 6, 8, 3

해설

$$a^2 + 8a + A = (a + 4)^2 = a^2 + 8a + 16, \quad A = 16$$

$$x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2 = x^2 + 2Cx + C^2,$$

$$C^2 = 9, \quad C = \pm 3, \quad B = 2C, \quad B = \pm 6$$

$$\therefore A = 16, \quad B = 6, \quad C = 3 \quad (\because B, C \text{은 양수})$$

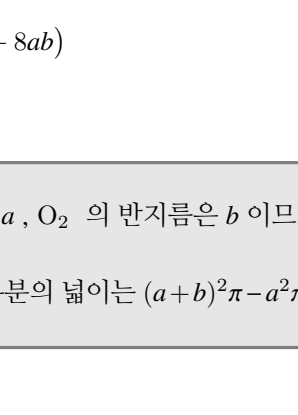
22. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단, $2 < a < 4$)

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x} = a - 2 \text{ 의 양변을 제곱하면 } x &= a^2 - 4a + 4 \\ \sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1} &= \sqrt{(a - 4)^2} - \sqrt{(a - 1)^2} \\ &= |a - 4| - |a - 1| \\ &= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5\end{aligned}$$

23. 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.

24. $a + b = \sqrt{6}$, $ab = 1$ 일 때, $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?

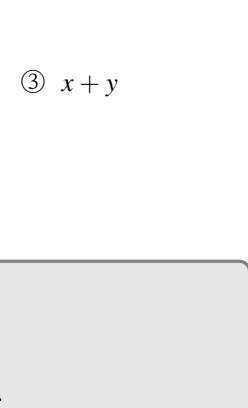
- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab \\&= (\sqrt{6})^2 - 4 = 2 \\(a - b)a^2 + (b - a)b^2 &= (a - b)a^2 - b^2(a - b) \\&= (a - b)(a^2 - b^2) \\&= (a + b)(a - b)^2 \\&= 2\sqrt{6}\end{aligned}$$

$$\therefore k^2 = (2\sqrt{6})^2 = 24$$

25. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형 $ABCD$ 모양의 종이를 접어 정사각형 $ABFE$ 와 $EGHD$ 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



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

해설

사각형 $ABFE$, $EGHD$ 는 정사각형이므로
 $\overline{GF} = y - (x - y) = 2y - x$, $\overline{FC} = x - y$
남은 사각형의 넓이는 $(2y - x)(x - y)$ 이다.