

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 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

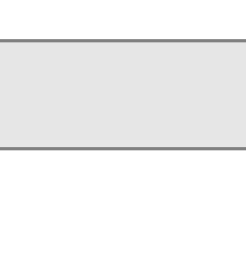
① $x^2 + 3x$

② $x^2 + 2x + 1$

③ $x^2 + 3x + 1$

④ $2x^2 + 3x$

⑤ $2x^2 + 2x + 1$



해설

$$x(x+3) = x^2 + 3x$$

3. $4a^2 - 6ab$ 를 인수분해한 것은?

- ① $4a(a - b)$ ② $2ab(a - 3)$ ③ $a(a - b)$
④ $2a(2a - 3b)$ ⑤ $4a^2(1 - 6b)$

해설

$$4a^2 - 6ab = 2a(2a - 3b)$$

4. 다음 중 완전제곱식이 되지 않는 것은?

- | | |
|---|---------------------|
| ① $x^2 - 6x + 9$ | ② $4x^2 + 16x + 16$ |
| ③ $x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{1}{25}$ | ④ $x^2 + 2xy + y^2$ |
| ⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2$ | |

해설

① $x^2 - 6x + 9 = (x - 3)^2$
② $4x^2 + 16x + 16 = (2x + 4)^2$
④ $x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$

⑤ $x^2 + \frac{1}{3}xy + \frac{1}{36}y^2 = \left(x + \frac{1}{6}y\right)^2$

5. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 - 5x - 12$$

① $x + 3$

② $x - 3$

③ $2x + 3$

④ $2x - 3$

⑤ $x - 4$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad x^2 - x - 12 = (x - 4)(x + 3)$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2x^2 - 5x - 12 = (2x + 3)(x - 4)$$

6. 다음 다항식이 $x+3y$ 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 다른 한 인수는?

$$2x^2 + 10xy + my^2$$

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

해설

$$2x^2 + 10xy + my^2 = (x+3y)(2x+ky)$$
$$= 2x^2 + (k+6)y + 3ky^2$$

$$k+6=10, k=4$$

$$m=3k=12$$

$2x^2 + 10xy + my^2 = (x+3y)(2x+4y)$ 이므로 다른 한 인수는 $2x+4y$ 이다.

7. $x + a = 2$, $x - a = 7$ 일 때, $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x$ 는?

- ① 14 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

해설

$$\begin{aligned}(주어진~식) &= x^3 + ax^2 - (a^3 + a^2x) \\&= x^2(x+a) - a^2(a+x) \\&= (x+a)(x^2 - a^2) \\&= (x+a)(x+a)(x-a) \\&= (x+a)^2(x-a) \\&= 2^2 \times 7 = 28\end{aligned}$$

8. $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

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

해설

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

9. 다음 중 $x = \sqrt{2} - 3$ 일 때, $x^2 - 2x - 15$ 의 값은?

- ① $2 + 8\sqrt{2}$ ② $2 - 8\sqrt{2}$ ③ $-10 - 4\sqrt{2}$
④ $10 + 4\sqrt{2}$ ⑤ $2 - 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2x - 15 &= (x - 5)(x + 3) \\&= (\sqrt{2} - 3 - 5)(\sqrt{2} - 3 + 3) \\&= (\sqrt{2} - 8)\sqrt{2} \\&= 2 - 8\sqrt{2}\end{aligned}$$

10. $\sqrt{x} = a - 2$ 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

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