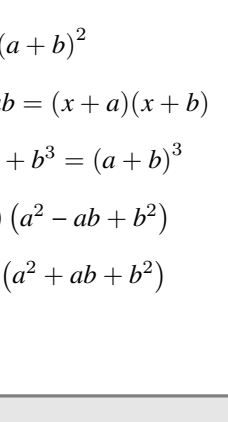


1. 다음 그림을 통해 유추할 수 있는 인수분해 공식은 ?



- Ⓐ  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$   
Ⓑ  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$   
Ⓒ  $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a + b)^3$   
Ⓓ  $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$   
Ⓔ  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

해설

주어진 4장의 종이의 넓이의 합은

$$a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad \dots Ⓛ$$

4장의 종이를 이용하면 오른쪽 그림과 같이 한 변의 길이가  $a + b$ 인 정사각형을 만들 수 있고, 이 때 정사각형의 넓이는

$$(a + b)^2 \quad \dots Ⓜ$$

ⓐ, Ⓜ에서  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

2.  $a^2 - 4b^2$  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

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

3.  $(x - 3)(2x + 2)$  은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

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

해설

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

4. 다음 부등식을 만족시키는 자연수  $x$  값이 아닌 것은?

[보기]

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

- ① 24      ② 20      ③ 16      ④ 12      ⑤ 8

[해설]

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

$$3^2 < (\sqrt{x})^2 < 5^2 \text{ 이므로}$$

$$9 < x < 25$$

따라서  $x$  는 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 이다.

5. 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{3} + 7 < 9$       ②  $\sqrt{15} - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{8}$

③  $\sqrt{11} - 5 < \sqrt{11} - \sqrt{26}$       ④  $\sqrt{50} + 7 > 14$

⑤  $-\sqrt{5} - 3 > -\sqrt{6} - 3$

해설

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{11} - 5) - (\sqrt{11} - \sqrt{26}) = -5 + \sqrt{26} = -\sqrt{25} + \sqrt{26} > 0$$

$$\therefore \sqrt{11} - 5 > \sqrt{11} - \sqrt{26}$$

6. 다음 보기 중  $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $a(y+x)$  Ⓑ  $a(x-y)(a-b)$

Ⓒ  $a(a-2b)$  Ⓛ  $x(a-2b)$

Ⓓ  $x-y$  Ⓣ  $(x-y)(a-2b)$

① Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ

④ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

⑤ Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ

[해설]

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

7.  $\frac{x^2}{9} + Ax + \frac{9}{4}$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값은?

- ①  $\pm\frac{1}{3}$       ②  $\pm 1$       ③  $\pm\frac{3}{2}$       ④  $\pm\frac{1}{2}$       ⑤  $\pm\frac{1}{4}$

해설

$$\left(\frac{1}{3}x \pm \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{1}{9}x^2 \pm x + \frac{9}{4}$$

$$\therefore A = \pm 1$$

8.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

- ① 24      ② -24      ③ 0  
④  $-24\sqrt{2}$       ⑤  $24\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 &= (x+y)(x-y) \\&= (3+2\sqrt{2}+3-2\sqrt{2})(3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}) \\&= 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}\end{aligned}$$

9.  $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\frac{10^{12}}{20^6} = \frac{10^{12}}{2^6 \times 10^6} = \frac{10^6}{2^6} = 5^6 = \sqrt{25^6}, a = 6$$

$$\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = \sqrt{3^8} = 3^4, b = 4$$

$$\therefore a + b = 10$$

10.  $5 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(5-a)^2} + \sqrt{(b-5)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2a + 12$       ②  $\textcircled{2} -2a + 2b$       ③  $0$   
④  $2a - 12$       ⑤  $2b - 12$

해설

$$\begin{aligned} a < b \text{에서 } a - b &< 0 \\ 5 < a \text{에서 } 5 - a &< 0 \\ 5 < b \text{에서 } b - 5 &> 0 \\ (\text{주어진 식}) &= -(a-b) - \{-(5-a)\} + (b-5) \\ &= -a+b+5-a+b-5 \\ &= -2a+2b \end{aligned}$$

11.  $x$ 와  $y$  사이에는  $y - x = \frac{1}{x}$ 의 식이 성립한다.  $x = \sqrt{7}$  일 때,  $y$ 를  $x$ 로  
바르게 표현한 것은?

- ①  $\frac{3}{2}x$       ②  $\frac{7}{8}x$       ③  $\frac{8}{7}x$       ④  $2x$       ⑤  $3x$

해설

$$y = x + \frac{1}{x} = \sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \sqrt{7} + \frac{\sqrt{7}}{7} = \frac{8}{7}\sqrt{7} = \frac{8}{7}x$$

12.  $\frac{1}{2}x^2 - 3x + \square$  가 완전제곱식이 되기 위한  $\square$ 의 값은?

- ① 9      ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{9}{4}$       ④ 6      ⑤ 4

해설

$$\frac{1}{2}x^2 - 3x + \square = \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 2\square)$$

$$2\square = 9 \quad \therefore \square = \frac{9}{2}$$

13.  $x$ 에 관한 이차식  $(x - a + 2)(x + 5 - 2a)$  가 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하면?

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$-a + 2 = 5 - 2a$$

$$\therefore a = 3$$

14.  $0 < x \leq 1$  일 때, 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

- ① -3      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} &= \sqrt{x^2 - 2 + \frac{1}{x^2}} \\ &= \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} \\ \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} &= \sqrt{x^2 + 2 + \frac{1}{x^2}} \\ &= \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2} \end{aligned}$$

$$0 < x \leq 1, x - \frac{1}{x} \leq 0, x + \frac{1}{x} > 0 \text{ } \therefore \text{므로}$$

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

$$3x - \left\{ -\left(x - \frac{1}{x}\right) \right\} + \left(x + \frac{1}{x}\right) = 5$$

$$5x = 5$$

$$\therefore x = 1$$

15.  $f(n) = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$  일 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(8)$ 의 값은?

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

해설

$$f(n) = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \circ] \text{므로}$$
$$(준식) = \sqrt{2} - 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \dots + \sqrt{9} - \sqrt{8}$$
$$= -1 + 3 = 2$$