

1. 두 다항식  $x^2 - 5x + a$ ,  $2x^2 - bx - 12$  의 공통인 인수가  $x - 3$  이라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

공통인 인수가  $x - 3$  이므로

$x^2 - 5x + a = (x - 3)(x + k)$  로 놓을 수 있다.

$$x^2 - 5x + a = (x - 3)(x + k) = x^2 + (k - 3)x - 3k$$

$$k - 3 = -5, \quad -3k = a$$

$$k = -2 \quad \therefore a = (-3) \times (-2) = 6$$

마찬가지로 공통인 인수가  $x - 3$  이므로

$$2x^2 - bx - 12 = (x - 3)(2x + m) = 2x^2 + (m - 6)x - 3m$$

$$m - 6 = -b, \quad -3m = -12$$

$$m = 4 \quad \therefore b = 6 - 4 = 2$$

$$\therefore a + b = 6 + 2 = 8$$

2. 다음 중  $x^4 - 1$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

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

3.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  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

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

4.  $1 < x < 4$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 8x + 16} \\ = \sqrt{(x-1)^2} - \sqrt{(x-4)^2} \\ = |x-1| - |x-4|\end{aligned}$$

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

5.  $x = -3 + \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 + 6x + 9$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 = (-3 + \sqrt{5} + 3)^2 = 5$$

6. 다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단,  $a > 0, b > 0$ )

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

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$   
②  $\textcircled{2} a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$   
③  $\textcircled{3} a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$   
④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$   
⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4y^2 + 4y - 1 &= x^2 - (4y^2 - 4y + 1) \\&= x^2 - (2y - 1)^2 \cdots [ a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 ] \\&= (x + 2y - 1)(x - 2y + 1) \cdots [ a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) ]\end{aligned}$$

7.  $n = 93$  일 때,  $\sqrt{n^2 + 14n + 49}$  의 값은?

- Ⓐ 100 Ⓑ 107 Ⓒ 142 Ⓓ 158 Ⓔ 170

해설

$$\sqrt{(n+7)^2} = n+7 = 93+7 = 100$$

8.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  을 인수분해하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

①  $x+5$       ②  $x+3$       ③  $x^2 + 4x + 8$

④  $x^2 + 6x$       ⑤  $x^2 + 6x + 1$

해설

- ①  $x+6$   
②  $x+4$   
③  $x^2 + 6x + 8$   
⑤  $x^2 + 6x + 4$

9.  $\sqrt{6} \times \sqrt{3} \div \sqrt{12}$  을 간단히 한 것은?

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

해설

$$\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{12}} = \sqrt{\frac{6 \times 3}{12}} = \sqrt{\frac{18}{12}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \frac{-\sqrt{128}}{4} = -4\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3 \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & -\sqrt{16} \div 2 = -\sqrt{\frac{16}{2^2}} = -\sqrt{4} = -2 \\ \textcircled{2} & \frac{\sqrt{12}}{2} = \sqrt{\frac{12}{2^2}} = \sqrt{3} \\ \textcircled{3} & \frac{-\sqrt{128}}{4} = -\sqrt{\frac{128}{4^2}} = -\sqrt{8} = -2\sqrt{2} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{45}}{3} = \sqrt{\frac{45}{9}} = \sqrt{5} \\ \textcircled{5} & \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = \frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{13}} = \sqrt{3 \times 3} = 3 \end{aligned}$$