

1. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 를 인수분해하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

$x$ 의 일차항의 계수를 비교하면

$$2k - 3 = 17$$

$$\therefore k = 10$$

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

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

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

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

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

$$\therefore a + b = 0$$

3.  $2x^2 + ax + b$  을 인수분해하면  $(2x + 1)(x + 1)$ 이 된다. 이때  $a + b$ 를 구하면?

① -5      ② 5      ③ 7      ④ -4      ⑤ 4

해설

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

$$a = 3, b = 1$$

$$\therefore a + b = 4$$

4.  $(2x - 1) \left( x + \frac{1}{2} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right) \left( x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{4}$       ③  $-\frac{1}{8}$       ④  $-\frac{1}{16}$       ⑤  $-\frac{1}{32}$

해설

$$2 \left( x - \frac{1}{2} \right) \left( x + \frac{1}{2} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right) \left( x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$$

$$2 \left( x^2 - \frac{1}{4} \right) \left( x^2 + \frac{1}{4} \right) \left( x^4 + \frac{1}{16} \right)$$

$$= 2 \left( x^4 - \frac{1}{16} \right) \left( x^4 + \frac{1}{16} \right)$$

$$= 2 \left( x^8 - \frac{1}{256} \right) = 2x^8 - \frac{1}{128}$$

$$\therefore ab = 8 \times \left( -\frac{1}{128} \right) = -\frac{1}{16}$$

5.  $(3x - 1) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수  $a, b$ 의

값은?

- ①  $-\frac{1}{81}$       ②  $-\frac{1}{9}$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $-\frac{4}{27}$       ⑤  $-\frac{4}{81}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \left( x - \frac{1}{3} \right) \left( x + \frac{1}{3} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left( x^2 - \frac{1}{9} \right) \left( x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left( x^4 - \frac{1}{81} \right) \\ &= 3x^4 - \frac{1}{27} \\ \therefore ab &= 4 \times \left( -\frac{1}{27} \right) = -\frac{4}{27} \end{aligned}$$

6.  $(x - 3)(x^2 + 9)(x + 3)$  을 전개하면?

- ①  $x^2 - 9$       ②  $x^2 - 81$       ③  $x^4 - 3$   
④  $x^4 - 9$       ⑤  $x^4 - 81$

해설

$$(x - 3)(x + 3)(x^2 + 9) = (x^2 - 9)(x^2 + 9) = x^4 - 81$$

7.  $x = \frac{2}{\sqrt{6} - 2}$  일 때,  $(x+1)^2 - 6(x+1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{6} + 2 \\(x+1)^2 - 6(x+1) &= (x+1)(x-5) \\&= (\sqrt{6} + 3)(\sqrt{6} - 3) \\&= -3\end{aligned}$$

8.  $x = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$  일 때,  $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8\sqrt{5}$

해설

$$x = \frac{1}{\sqrt{5} - 2} = \frac{(\sqrt{5} + 2)}{(\sqrt{5} - 2)(\sqrt{5} + 2)}$$

$$= \frac{\sqrt{5} + 2}{5 - 4} = \sqrt{5} + 2$$

$$\frac{1}{x} = \frac{\sqrt{5} - 2}{1} = \sqrt{5} - 2$$

$$x + \frac{1}{x} = 2\sqrt{5}, x - \frac{1}{x} = 4 \circ [ \text{므로} ]$$

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

$$= 2\sqrt{5} \times 4$$

$$= 8\sqrt{5}$$

9.  $x + y = 2, x - y = 3$  일 때,  $x^2 - 2x + 1 - y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

10.  $\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$ ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중

옳지 않은 것은?

①  $a < c$

②  $a \times c < b$

③  $b < a^2 + c^2$

④  $a < \frac{b}{c}$

⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

해설

$$\sqrt{6} \times a\sqrt{6} = 18$$

$$\rightarrow 18 \div \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$$

$$\rightarrow 15 \div \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$$

$$\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$$

$$\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$$

따라서  $a = 3$ ,  $b = 45$ ,  $c = 8$  이므로

①  $3 < 8 \rightarrow a < c$

②  $3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$

③  $45 < 9 + 64 \rightarrow b < a^2 + c^2$

④  $3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$

⑤  $\frac{1}{45} < \frac{3}{8} \rightarrow \frac{1}{b} < \frac{a}{c}$  이다.

11.  $\sqrt{5} \times 3\sqrt{a} = 15$ ,  $\sqrt{3} \times \sqrt{b} = 6$ ,  $\sqrt{2.43} = c\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값은?

- ① 60      ② 54      ③  $\frac{54}{5}$       ④  $3\sqrt{6}$       ⑤ 1

해설

$$3\sqrt{a} = \frac{15}{\sqrt{5}}, \sqrt{a} = \frac{15}{3\sqrt{5}} = \sqrt{5}$$

$$\therefore a = 5$$

$$\sqrt{b} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore b = 12$$

$$\sqrt{\frac{243}{100}} = \frac{9\sqrt{3}}{10} = c\sqrt{3}$$

$$\therefore c = \frac{9}{10}$$

$$\therefore abc = 5 \times 12 \times \frac{9}{10} = 54$$

12.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

해설

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \sqrt{\frac{4^2 \times 6}{10^2}} = \frac{4}{10} \sqrt{6} = \frac{2}{5} \sqrt{6}$$

$$\therefore x = \frac{2}{5}$$