

1.  $2x^2 - x + A = (2x - 3)(x + B)$  꼴로 인수분해 될 때,  $A + B$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(x + B) &= 2x^2 + 2Bx - 3x - 3B \\&= 2x^2 - x + A\end{aligned}$$

$$2B - 3 = -1, B = 1$$

$$-3B = A, A = -3$$

$$\therefore A + B = (-3) + 1 = -2$$

2.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때,  $ABC$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40

② 60

③ 70

④ 90

⑤ 100

해설

$$(4x + B)(Cx + 3) = 4Cx^2 + (12 + BC)x + 3B$$

$$4C = 20, \therefore C = 5$$

$$12 + BC = 22, \therefore B = 2$$

$$A = 3B, \therefore A = 6$$

$$\therefore ABC = 60$$

3.  $3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x + \square)$ 에서  $\square$ 안에 알맞은 것은?

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

해설

$$3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x - 2)$$

#### 4. 다음 중 옳은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.

②  $\sqrt{16}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.

③ 1.6 의 제곱근은  $\pm 0.4$  이다.

④ 0 의 제곱근은 없다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

#### 해설

①  $a > 0$  일 때,  $a$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$  이다.

③ 1.6 의 제곱근은  $\pm \sqrt{1.6}$  이다.

④ 0 의 제곱근은 0 이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = -a$  이다.

5.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $(\sqrt{9a})^2 = 9a$

②  $-(-\sqrt{3a})^2 = 3a$

③  $\sqrt{(-a)^2} = -a$

④  $-\sqrt{4a^2} = -4a$

⑤  $\sqrt{(-5a)^2} = -5a$

해설

②  $-(-\sqrt{3a})^2 = -3a$

③  $\sqrt{(-a)^2} = a$

④  $-\sqrt{4a^2} = -2a$

⑤  $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$

6. 다음 중 바르지 않은 것을 고르면?

①  $\sqrt{\frac{1}{64}} = \frac{1}{8}$

②  $-\sqrt{\frac{64}{121}} = -\frac{8}{11}$

③  $\sqrt{(0.\dot{4})} = \frac{2}{3}$

④  $\sqrt{0.01} = 0.0001$

⑤  $-\sqrt{49} = -7$

해설

$$\sqrt{0.01} = 0.1$$

7.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 \\= \{(x - 4)(x + 3)\}\{(x - 2)(x + 1)\} - 25 \\= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 2) - 25\end{aligned}$$

$x^2 - x = t$ 로 치환하여 정리하면  $(t - 12)(t - 2) - 25 = t^2 - 14t - 1$   
 $x^2 - x = t$ 를 대입하면  $x^4 - 2x^3 + x^2 - 14x^2 + 14x - 1 = x^4 - 2x^3 - 13x^2 + 14x - 1$

따라서  $A + B + C + D + E = 1 - 2 - 13 + 14 - 1 = -1$ 이다.

8.  $(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합은?

① -19

② -2

③ 8

④ 14

⑤ 28

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 2)(x + 4)(x + 7) \\&= \{(x - 1)(x + 7)\}\{(x + 2)(x + 4)\} \\&= (x^2 + 6x - 7)(x^2 + 6x + 8) \\x^2 \text{이 나오는 항은 } &8x^2 + 36x^2 - 7x^2 = 37x^2 \text{이다. 따라서 } x^2 \text{의} \\ \text{계수는 } 37 \text{이고, 상수항은 } &-56 \text{이 되므로 } x^2 \text{의 계수와 상수항의} \\ \text{합은 } &37 - 56 = -19 \text{이다.}\end{aligned}$$

9.  $(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2)$ 에서  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(x - 1)(x + 1)(x + 2) \\&= \{(x - 1)(x + 1)\}\{(x - 2)(x + 2)\} \\&= (x^2 - 1)(x^2 - 4) = x^4 - 5x^2 + 4 \\\text{따라서 } x^2 \text{의 계수는 } -5 \text{이다.}\end{aligned}$$

10.  $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $4x - 12y$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 4(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16 \\&= 4(x - 3y)^2 - 16 \\&= (2x - 6y + 4)(2x - 6y - 4)\end{aligned}$$

$$\therefore (2x - 6y + 4) + (2x - 6y - 4) = 4x - 12y$$

11.  $x^2 - 2xy + y^2 - b^2$  을 인수분해하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $(x - y + b)(x - y - b)$

해설

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

12.  $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2x + 4y$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2 + 4xy + 4y^2 - 9 \\&= (x + 2y)^2 - 9 \\&= (x + 2y + 3)(x + 2y - 3)\end{aligned}$$

$$\therefore (x + 2y + 3) + (x + 2y - 3) = 2x + 4y$$

13.  $a - b = 2$  일 때,  $a^2 - 2ab + b^2 + 4a - 4b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 2ab + b^2 + 4a - 4b &= (a - b)^2 + 4(a - b) \\&= 2^2 + 4 \times 2 \\&= 4 + 8 \\&= 12\end{aligned}$$

14.  $a = 2\sqrt{2} - 4$ ,  $b = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 - 4ab + 4b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 4ab + 4b^2 &= (a - 2b)^2 \\&= \left\{2\sqrt{2} - 4 - 2(3 + \sqrt{2})\right\}^2 \\&= (2\sqrt{2} - 4 - 6 - 2\sqrt{2})^2 \\&= (-10)^2 = 100\end{aligned}$$

15.  $a + b = 5$  이고,  $ax + bx - 2ay - 2by = 20$  일 때,  $x^2 - 4xy + 4y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16

해설

$$\begin{aligned} ax + bx - 2ay - 2by &= x(a + b) - 2y(a + b) \\ &= (a + b)(x - 2y) = 20 \end{aligned}$$

$$5 \times (x - 2y) = 20, \quad x - 2y = 4$$

$$x^2 - 4xy + 4y^2 = (x - 2y)^2 = 4^2 = 16$$

16.  $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$  일 때,  $f(0) + f(1) + f(2) + \cdots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

①  $-1$

②  $\sqrt{101} - 1$

③  $\sqrt{102} - 1$

④  $\sqrt{102} - \sqrt{101}$

⑤  $\sqrt{102}$

해설

$$f(0) = \sqrt{2} - \sqrt{1} = -1 + \sqrt{2}$$

$$f(1) = \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$f(2) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \dots$$

$$f(99) = \sqrt{101} - \sqrt{100} = -\sqrt{100} + \sqrt{101}$$

$$f(100) = \sqrt{102} - \sqrt{101} = -\sqrt{101} + \sqrt{102}$$

$$\therefore f(0) + f(1) + f(2) + \cdots + f(99) + f(100)$$

$$= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} + -\sqrt{3} + \sqrt{4} + \cdots - \sqrt{100} + \sqrt{101} - \sqrt{101} + \sqrt{102}$$

$$= -1 + (\sqrt{2} - \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{3}) + (\sqrt{4} + \cdots - \sqrt{100}) + (\sqrt{101} - \sqrt{101}) + \sqrt{102}$$

$$= -1 + (0) + (0) + (0) + \sqrt{102}$$

$$= -1 + \sqrt{102}$$

17.  $a = -\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{2}$  일 때,  $a^3 + a + b^3 + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-4\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$

해설

$$a^3 + a + b^3 + b = (-\sqrt{3})^3 + (-\sqrt{3}) + (\sqrt{2})^3 + (\sqrt{2}) = -3\sqrt{3} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} + \sqrt{2} = -4\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$$

18. 임의의 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 ★를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$$
의 값은?

- ① 0      ②  $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$       ③  $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$
- ④  $3 - \frac{3\sqrt{5}}{5}$       ⑤  $3 - \frac{8\sqrt{5}}{5}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} &= \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= 3 - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= -\frac{8}{5}\sqrt{5}\end{aligned}$$

19. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19

해설

$$\sqrt{55} = \sqrt{2.2 \times 25} = 5\sqrt{2.2} = 5 \times 1.48 = 7.40$$

20. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

수	0	1	2
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.0472

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right) &= \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2.236}{5} - 0.4 \\ &= 0.4472 - 0.4 = 0.0472\end{aligned}$$

21. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{3} - \frac{9}{\sqrt{3}} \right)$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241
6	2.449	2.452	2.454
7	2.646	2.648	2.650
8	2.828	2.830	2.832

① 1.414

② -1.732

③ 1.732

④  -2.449

⑤ 2.449

해설

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = -\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = -\sqrt{6} = -2.449$$