다음 중 계산 한 값이 옳은 것은? **1.**

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} =$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

①
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

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

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

2. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a의 값을 구하여라.

 $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$

답:

➢ 정답: a = 54

직사각형의 넓이는 (가로)×(세로)이므로

 $3\sqrt{2} \times \sqrt{3} = 3\sqrt{6} = \sqrt{54}$ 이다. 따라서 a의 값은 54 이다. **3.** $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답: 20

 $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10} = 5\sqrt{2} \times \frac{1}{3\sqrt{5}} \times 6\sqrt{10}$ $= 10\sqrt{2}\sqrt{2}$ $= 10 \times 2$ = 20

4. 식
$$\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$$
 을 계산하면?

①
$$-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$

② $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$
③ $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$
③ $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

$$= \frac{\sqrt{3}\left(2 - \sqrt{3}\right)}{\left(2 + \sqrt{3}\right)\left(2 - \sqrt{3}\right)} + \frac{\sqrt{2}\left(3 - \sqrt{2}\right)}{\left(3 + \sqrt{2}\right)\left(3 - \sqrt{2}\right)}$$

$$= \frac{2\sqrt{3} - 3}{4 - 3} + \frac{3\sqrt{2} - 2}{9 - 2}$$

$$= \frac{2\sqrt{3} - 3}{4 - 3} + \frac{3\sqrt{2} - 2}{9 - 2}$$
$$= 2\sqrt{3} - 3 + \frac{3}{2}\sqrt{2} - \frac{2}{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{3} - 3}{4 - 3} + \frac{3\sqrt{2} - 2}{9 - 2}$$

$$= 2\sqrt{3} - 3 + \frac{3}{7}\sqrt{2} - \frac{2}{7}$$

$$= -\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

$$= -\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$$

5.
$$\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$$
의 분모를 유리화하면?

- ① $9 + 4\sqrt{5}$ ② $5 + 4\sqrt{5}$ ③ $9 4\sqrt{5}$

(4) $5-4\sqrt{5}$ (5) $4+5\sqrt{5}$

 $\frac{(\sqrt{5}-2)^2}{5-4} = 5 + 4 - 4\sqrt{5} = 9 - 4\sqrt{5}$

- 6. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 $2\,\mathrm{cm}^2,~8\,\mathrm{cm}^2,~18\,\mathrm{cm}^2$ 인 정사각형 모양의 타일을 이어 붙였다. 이 때, 이 타일로이루어진 도형의 둘레의 길이는?
 - 8cm² 18cm²
 - ① $12\sqrt{2} \text{ cm}$ ④ $17\sqrt{2} \text{ cm}$
- ② $13\sqrt{2}$ cm
- $315\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

해설

 \bigcirc 18 $\sqrt{2}$ cm

넓이가 각각 2 cm², 8 cm², 18 cm² 이므로 한 변의 길이는

 $\sqrt{2}$ cm, $2\sqrt{2}$ cm, $3\sqrt{2}$ cm 이므로 이 타일로 이루어진 도형의 둘 레의 길이는 $(\sqrt{2}+2\sqrt{2}+3\sqrt{2})\times 4-(\sqrt{2}+2\sqrt{2})\times 2=18\sqrt{2}$ (cm) 이다.

7. 다음 중 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

 $\bigcirc \sqrt{0.023}$ $\bigcirc \sqrt{230}$ $\bigcirc \sqrt{0.23}$ $\bigcirc \sqrt{23000}$

① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

① $\sqrt{0.023} = \sqrt{\frac{2.3}{100}} = \frac{\sqrt{2.3}}{10}$ © $\sqrt{230} = \sqrt{2.3 \times 10^2} = 10\sqrt{2.3}$ © $\sqrt{0.23} = \sqrt{\frac{23}{100}} = \frac{\sqrt{23}}{10} = 0.4796$ ② $\sqrt{23000} = \sqrt{2.3 \times 10^4} = 100\sqrt{2.3}$ 이므로 $\sqrt{23} = 4.796$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 1 개이다.

- **8.** $4x^2 + \Box x + 16$ 이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

 - ① $(2x \pm 1)^2$ ② $(2x \pm 2)^2$ ③ $(2x \pm 3)^2$

 $(2x \pm 4)^2 = 4x^2 \pm 16x + 16$

9. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

③ π

① 1.313131.. ② 3.123123412345...

 $4 \sqrt{0.2}$

 \bigcirc $\sqrt{2}$

① 1.313131.. = 1.31(순환소수) 이므로 유리수이다.

- **10.** 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 <u>틀린</u> 것은?
 - $7 < \sqrt{50}$
- $\sqrt{15} < 4$
- $2 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$ ④ $\sqrt{15} + 1 > 4$

11.
$$\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$$
 을 간단히 하면?

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

해설
$$4\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{3\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{5}{3}\sqrt{3}$$

12. $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

해설

① a^2b ② ab^2 ③ -3b ④ -3ab ⑤ 3a-2

 $-9a^3b + 6a^2b = -3a^2b(3a - 2)$

13. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

14. $6x^2 + 17xy + Ay^2 = (2x + 3y)(Bx + Cy)$ 일 때, A - BC 의 값을 구하 여라.

답:

> 정답: A - BC = 0

 $(2x+3y)\left(Bx+Cy\right)$

해설

 $= 2Bx^{2} + (2C + 3B)xy + 3Cy^{2}$ $= 6x^{2} + 17xy + Ay^{2}$

2B = 6, B = 32C + 3B = 17, C = 4

A = 3C, A = 12 $\therefore A - BC = 12 - 3 \times 4 = 0$

15. 다음 중 인수분해가 <u>잘못된</u> 것은?

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

② $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$

③
$$x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$$

해설

$$36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$$

$$4 36x^{2} + 24xy + 4y^{2} = 4(9x^{2} + 6xy + y^{2})$$
$$= 4(3x + y)^{2}$$

16. 이차식 $3x^2 + (2k-3)x - 6$ 을 인수분해 하면 (3x-1)(x+6)이라고 한다. 이 때, k의 값을 구하여라.

답:

> 정답: *k* = 10

 $(3x-1)(x+6) = 3x^2 + 18x - x - 6$ = $3x^2 + 17x - 6$

17 = 2k - 3 $\therefore k = 10$

해설

17. 다음 다항식이 x+3y 를 인수로 가질 때, 이 다항식의 <u>다른</u> 한 인수는?

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

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

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

해설

 $= 2x^2 + (k+6)y + 3ky^2$ k + 6 = 10, k = 4

m = 3k = 12

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

2x + 4y 이다.

18.
$$x-y=\sqrt{2}$$
 일 때, $x^2-2xy+y^2+4x-4y+4$ 의 값은?

- ① $2+4\sqrt{2}$
- ② $3+4\sqrt{2}$ (4) $5 + 4\sqrt{2}$ (5) $6 + 4\sqrt{2}$
- $3 4 + 4\sqrt{2}$

해설

 $x^{2} - 2xy + y^{2} + 4x - 4y + 4$ $= (x - y)^{2} + 4(x - y) + 4$ $= (\sqrt{2})^{2} + 4\sqrt{2} + 4 = 6 + 4\sqrt{2}$

- **19.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - -7 의 제곱근은 없다.
 3 의 제곱근은 2 개이다.
 - ③ $\sqrt{16^2}$ 의 제곱근은 ± 4 이다.
 - ④(-5)² 의 제곱근은 -5 이다.
 - ⑤ 제곱근 4 는 2 이다.

④ $((-5)^2$ 의 제곱근) = (25 의 제곱근) = ± 5

해설

20. a < 0 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

① ①, © ② ①, © ③ ©, © ④ ©, @ ⑤ ©, @

① a < 0 일 때, $\sqrt{a^2} = -a$ 이다. ② a < 0 일 때, -(-a) = a 이다. **21.** $\sqrt{384 - 24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

 $\sqrt{384 - 24x}$ 에서 384 - 24x = 24(16 - x) 이므로

· 해설 - √384 - 24x 에서

 $\sqrt{24(16-x)} = 2\sqrt{6} \times \sqrt{16-x} \text{ ord.}$ $\Rightarrow 2\sqrt{2\times3} \times \sqrt{16-x}$

 $16 - x = 6 \times 1^2 = 6$

x = 10 이다. $16 - x = 6 \times 2^2 = 24$ 는 x < 0 이므로 x 가 자연수가 될 수 없다.

따라서 x = 10 의 값 한 개뿐이다.

① $2\sqrt{2}$ ② 2 ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ 3.5

2 2

 $3 \ 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$ $4 \ 3\sqrt{2} = \sqrt{18}$

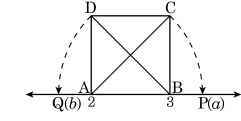
⑤
$$3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$$

이코 $3 = \sqrt{9}$ 이코 $2\sqrt{2} = \sqrt{8}$, $3.5 = \frac{7}{2} = \sqrt{\frac{49}{4}}$ 이다.

여기서 세 수를 수직선 상에 나타내면 다음과 같다. 2.5 2√2 3 3.5

따라서 3 과 가장 가까운 수는 $2\sqrt{2}$ 이다.

23. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1 인 정사각형 ABCD 의 대각선 $\overline{AC}=\overline{AP},\;\overline{BD}=\overline{BQ}$ 인 두 점 P,Q를 수직선 위에 잡았을 때, P(a), Q(b) 에 대하여 다음 중 옳은 것은?



 \bigcirc $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$

 $\bigcirc Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$

(5) (**2**), (**0**)

 \bigcirc $\overline{AP} = \sqrt{2}$

2 ¬, © 3 ©, © **4**¬, © ① ①, 心

해설

24. 다음 세 수 a, b, c 의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

답:

▷ 정답: a < b < c</p>

 $a = 2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$ $b = 3\sqrt{2} - 1 = \sqrt{18} - 1$ $c = 9 - 3\sqrt{3} = 9 - \sqrt{27}$ $c - b = 9 - 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + 1$ $= 10 - 3(\sqrt{3} + \sqrt{2}) > 0 \qquad \therefore c > b$ $\therefore c > b > a$

 ${f 25.}$ $\sqrt{3}=a, \ \sqrt{5}=b$ 일 때, $\sqrt{0.008}+\sqrt{300}$ 을 $a,\ b$ 를 이용하여 나타내

①
$$5a + \frac{1}{10}b$$

② $10a + \frac{1}{-}b$

①
$$5a + \frac{1}{10}b$$
 ② $5a + \frac{1}{20}b$ ③ $10a + \frac{1}{15}b$
④ $10a + \frac{1}{25}b$ ⑤ $15a + \frac{1}{20}b$

$$\sqrt{0.008} = \sqrt{\frac{80}{10000}} = \frac{\sqrt{80}}{100}$$

$$= \frac{\sqrt{2^4 \times 5}}{100} = \frac{4\sqrt{5}}{100} = \frac{1}{25}b$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{3 \times 100} = 10\sqrt{3} = 10a$$

$$\therefore \ \sqrt{0.008} + \sqrt{300} = 10a + \frac{1}{25}b$$

26. 유리수 a, b 에 대하여 " $a + b\sqrt{2} = 0$ 이면 a = b = 0 이다."라는 성질을 이용하여 $x(1+2\sqrt{2}) + y(3+5\sqrt{2}) = \sqrt{2}(1-3\sqrt{2})$ 을 만족시키는 두 유리수 x, y 에 대하여 x+y의 값을 구하는 과정이다. 빈칸에알맞은 수로 바르게 짝지어진 것은?

 $x(1+2\sqrt{2})+y(3+5\sqrt{2})=\sqrt{2}-6$ 좌변으로 이항하여 정리하면 $x+3y+6+(2x+5y-1)\sqrt{2}=0$ 문제에 주어진 성질에 의하여 $x+3y+6=0\cdots$ ① $2x+5y-1=0\cdots$ ② 이 두 식을 연립하여 풀면 x= _____, y= _____ 따라서, x+y= ______

- ② x = 23, y = -13, x + y = 10
- 3 x = -33, y = 13, x + y = -20

① x = 13, y = 33, x + y = 20

- 해설

 $x + 3y + 6 = 0 \cdots \bigcirc$ $2x + 5y - 1 = 0 \cdots \bigcirc$

이것을 ①에 대입하면, x = 33따라서 x + y = 20 이다.

 $2 \times \bigcirc$ - \bigcirc 을 하면, y = -13

27. 다음 두 식에서 공통인 인수를 구하여라.

```
2x - xy + 2 - y, (x - 1)^2 - 4(x - 1) - 12
```

▶ 답:

정답: x+1

해설

2x - xy + 2 - y = x(2 - y) + (2 - y) = (x + 1)(2 - y) $(x - 1)^{2} - 4(x - 1) - 12$ $= \{(x - 1) - 6\}\{(x - 1) + 2\}$ = (x - 7)(x + 1)따라서 두 식의 공통인 인수는 x+1 이다.

- **28.** 직사각형의 넓이가 (a+b)(a+b+1)-30 이고, 가로의 길이가 (a+b+6) 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?
 - 4 4a + 4b + 2 5 4a + 4b 2
 - ① 4a + 2b + 4 ② 4a 2b 2
- ③ 4a 4b + 2

a+b=A 라 두면

 $A(A+1) - 30 = A^2 + A - 30$

= (A+6)(A-5)=(a+b+6)(a+b-5)

세로 : a+b-5둘레 : 2(a+b-5+a+b+6) = 4a+4b+2 이다.

29. 이차식을 인수분해하면 $x^2(y+4)^2+2x(y+4)-8=(xy+Ax+B)(xy+Cx+D)$ 일 때, A+B+C+D의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

y+4=t 로 치환하면 $x^2(y+4)^2+2x(y+4)-8$ $=x^2t^2+2xt-8$ =(xt+4)(xt-2) $=\left\{x(y+4)+4\right\}\left\{x(y+4)-2\right\}$ =(xy+4x+4)(xy+4x-2) 따라서 $A=B=C=4,\ D=-2$ 이므로 A+B+C+D=10 이다.

30. ab + 5a - 3b - 23 = 0 을 만족하는 정수 a,b 의 값을 구하여라. (단, a > 0, b > 0)

▶ 답:

▶ 답:

> 정답: a = 4

▷ 정답: b = 3

ab + 5a - 3b - 23 = 0

해설

a(b+5) - 3(b+5) + 15 - 23 = 0(a-3)(b+5) - 8 = 0

(a-3)(b+5) = 8a > 0, b > 0 이므로 b + 5 > 5

a-3=1, b+5=8 $\therefore a = 4, \ b = 3$

31. $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$ 를 인수분해하면 (Ax + By)(Cx + Dy + 4) 가 된다고 한다. A + B + C + D 의 값을 구하여라

 답:

 ▷ 정답: 2

7 02 -

해설

(준식) = (x-3y)(x+3y) + 4(x+3y)= (x+3y)(x-3y+4) $\therefore A+B+C+D=1+3+1-3=2$

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

 달:

 ▷ 정답:
 2x + 4y

해설

(준시) = $x^2 + 4xy + 4y^2 - 9$ = $(x + 2y)^2 - 9$ = (x + 2y + 3)(x + 2y - 3) $\therefore (x + 2y + 3) + (x + 2y - 3) = 2x + 4y$ **33.** $x^2=4$, $y^2=9$ 이고 x-y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5

- **(5)** 10

해설

 $x = \pm 2, \ y = \pm 3$ x - y = -1, 5, -5, 1

 $\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$

- **34.** 실수 a, b 에 대하여 a < 0 , 0 < b < 1이다. $\sqrt{(-2a)^2} \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ 을 간단히 하였을 때 a, b 의 계수와 상수항의 합은?
 - ① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

a < 0, 0 < b < 1 이므로

a - b < 0, 1 - b > 0

 $\therefore \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{(a-b)^2} + \sqrt{(1-b)^2}$ = |-2a| - |a-b| + |1-b|

= -2a + a - b + 1 - b

= -a - 2b + 1

따라서 구하는 값은 -1 - 2 + 1 = -2이다.

해설

35. 자연수 a, b 에 대하여 $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$ 일 때, a + b 의 최솟값은?

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44

$$\sqrt{\frac{216a}{7}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times a}{7}} = b$$

$$a = 7 \times 2 \times 3 = 42 \ \text{일 때 최소}$$

$$b = \sqrt{\frac{2^3 \times 3^3 \times 7 \times 2 \times 3}{7}} = 2^2 \times 3^2 = 36$$

$$\therefore a + b = 42 + 36 = 78$$

$$b = \sqrt{\frac{2 \times 6 \times 7 \times 2 \times 6}{7}} =$$

36. 임의의 실수 a, b 에 대하여 \bigstar 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 $3 \frac{8\sqrt{5}}{5}$

াঠ

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} = \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3$$

$$= 3 - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3$$

$$= -\frac{8}{5}\sqrt{5}$$

37. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{2004}$ 의 값을 구하면?

	7	U	1	4	ว	4
	3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
	4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
	5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245
•						

① 44.72 ② 34.64 ③ 34.70 ④ 34.76

3 44.76

 $\sqrt{2004} = \sqrt{4 \times 501} = 2\sqrt{501}$ = $2 \times \sqrt{5.01 \times 100}$

 $=20\sqrt{5.01}$

주어진 표에서 5.01 = 2.238 ∴ 20×2.238 = 44.76

해설

- ${f 38}.$ 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 의 소수 부분을 f(n) 이라 할 때, f(80)+f(45)= $a\sqrt{5}+b$ 이다. 이 때, 2a+b 의 값을 구하면?
 - ① -28
- ② -7 ③0
- ④ 7
 ⑤ 21

해설 i)8 < $\sqrt{80} = 4\sqrt{5} < 9$:: $f(80) = 4\sqrt{5} - 8$

ii)6 < $\sqrt{45} = 3\sqrt{5} < 7$: $f(45) = 3\sqrt{5} - 6$

 $\therefore f(80) + f(45) = 4\sqrt{5} - 8 + 3\sqrt{5} - 6$ $= 7\sqrt{5} - 14$

 $7\sqrt{5}-14=a\sqrt{5}+b$ 이므로 $\therefore a = 7, b = -14$

 $\therefore 2a + b = 14 + (-14) = 0$

39. -1 < x < y < 0 일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

- \sqrt{xy} ② $\sqrt{-\frac{y^2}{x}}$

-1 < x < y < 0 이므로 xy < 1 이고 $\frac{y}{x} < 1$, $\frac{x}{y} > 1$

- $\sqrt{-\frac{y^2}{x}} < \sqrt{-y} < 1$ ③ $\frac{x}{y} > 1, -\frac{1}{y} > 1$ 이므로 $\sqrt{-\frac{x}{y^2}} > 1$
- $\sqrt{-x} < 1$ 이므로 양변에 \sqrt{xy} 를 곱하면 $\sqrt{-x^2y} < \sqrt{xy} < 1$
- $\sqrt{-y} < 1$ 이므로 양변에 \sqrt{xy} 를 곱하면 $\sqrt{-x^2y} < \sqrt{xy} < 1$ 따라서 1 보다 큰 것은 ③뿐이다.

40. 0 이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{1}{ab} - 1$ 일 때, $a^4 + b^4 + (a+b)^4$ 의 값을 구하여라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 2

02

 $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{1}{ab} - 1 \text{ old }$ $\frac{b^2 + a^2}{ab} = \frac{1 - ab}{ab}, a^2 + b^2 + ab = 1$ $\therefore (a + b)^2 = 1 + ab$ $\therefore a^4 + b^4 + (a + b)^4$ $= a^4 + b^4 + (1 + ab)^2$ $= a^4 + b^4 + a^2b^2 + 2ab + 1$ $= (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2) + 2ab + 1$ $= (a^2 - ab + b^2) + 2ab + 1$ $= a^2 + ab + b^2 + 1$ = 2