- 1. $(-4)^2$ 의 양의 제곱근을 $a, \sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.
 - **►** 답:

해설

> 정답: ab = -12

 $(-4)^2 = 16 = (\pm 4)^2$ $\therefore a = +4$

 $\sqrt{81} = 9 = (\pm 3)^2$

 $\therefore b = -3$ $\therefore ab = (+4) \times (-3) = -12$

2. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ $\sqrt{16}$ ⑤ 20

해설 $1) \pm \sqrt{2}$ $2) \pm \sqrt{5}$ $3) \pm \sqrt{10}$ $4) \pm 2$ $5) \pm 2\sqrt{5}$

 $3. \quad \sqrt{25}, \sqrt{(-6)^2}$ 을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것

④ 25, 36 ⑤ 25, -36

- ① 5, 6 ② 5, -6 ③ 5, 36

해설 $\sqrt{25} = 5, \sqrt{(-6)^2} = \sqrt{36} = 6$ $\therefore 5, 6$

4.
$$\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$$
 를 간단히 하면?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 15 ⑤ 17

해설
$$\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}} = 6 - 5 + 9 \times \frac{2}{3} = 7$$

5. 다음 부등식을 만족시키는 자연수 x 값이 <u>아닌</u> 것은? ____

 $3 < \sqrt{x} < 5$

해설

 $3^2 < (\sqrt{x})^2 < 5^2$ 이므로

 $\begin{vmatrix} 3 < (\sqrt{x}) < 5 & 0 \end{vmatrix} =$ 9 < x < 25

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

24 이다.

6. $\sqrt{\sqrt{x}}$ 가 3 의 양의 제곱근일 때, x 의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답:
 x = 9

 $\sqrt{\sqrt{x}} = \sqrt{3} , \sqrt{x} = 3$ $\therefore x = 9$

7. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하면?

 $\bigcirc 4$ 2a - 1 $\bigcirc 3$ 3

① 1

② -1 ③ 1 - 2a

0 < a < 1 ||A| a > 0, a - 1 < 0 $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2} = a - \{-(a-1)\} = 2a - 1$

−1 < a < 2 일 때, 다음 식을 간단히 하면? 8.

$$\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$$

① a-3

해설

- ② -2a-3
- 3 2a + 1
- ④ 3 ⑤ 1

 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$ $= -(a-2) - (a+1) \ (\because \ a-2 < 0, \ a+1 > 0)$

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

9. $\sqrt{\frac{54}{n^3}}$ 가 유리수가 되도록 하는 최소의 자연수 n 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $\sqrt{\frac{54}{n^3}}=\frac{3\sqrt{6}}{n\sqrt{n}}$ 이므로 유리수가 되기 위하여 근호가 없어져야한다. 따라서 $\sqrt{\frac{54}{n^3}}$ 가 유리수가 되게 하는 최소의 자연수 n=6이다.

10. 다음 식이 모두 자연수가 되게 하는 자연수 x의 최솟값을 구하고 그 자연수 y 를 각각 구하여라.

다음 식이 모두 자연수 v 를 각	F 자연수가 되게 히 -가 그하여라	·는 자
시 한다 <i>y</i> 된 수	4 1 9 4 4 .	
	자연수 <i>x</i> 의 최솟값	у
$y = \sqrt{270x}$	\bigcirc	Ĺ
$n = \sqrt{\frac{120}{x}}$	©	2

답:

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤= 30

▷ 정답: □= 90

▷ 정답: ©= 30

▷ 정답 : ②= 2

① $270x = 2 \times 3^3 \times 5 \times x$ 이므로 $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다. ① 따라서 $y = \sqrt{270 \times 30} = 90$ 이다. (ⓒ) $\frac{120}{x} = \frac{2^3 \times 3 \times 5}{x}$ 이므로 $x = 2 \times 3 \times 5 = 30$ 이다.

(2) 따라서 $y = \sqrt{\frac{120}{30}} = 2$ 이다.

- **11.** 다음 무리수 중 가장 작은 것은?
 - ① $2\sqrt{7}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{5}$ ④ $5\sqrt{4}$ ⑤ $6\sqrt{2}$

해설 ① √28 , ② √54 , ③ √80 , ④ √100 , ⑤ √72 이므로 가장

작은 것은 ①이다.

12. $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$ 을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: -4

13. $5 < \sqrt{4n} < 6$ 을 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

<u>____</u>

 $5 < \sqrt{4n} < 6 \rightarrow \sqrt{25} < \sqrt{4n} < \sqrt{36}$

 $\frac{25}{4} < n < 9 :: n = 7, 8$

14. $1.2 < \sqrt{x} < 2.1$ 을 만족하는 정수 x 의 값을 모두 구하여라.

 답:

 답:

 답:

 ▷ 정답:
 2

 ▷ 정답:
 3

▷ 정답: 4

해설

 $\begin{array}{|c|c|c|c|c|} 1.2 < \sqrt{x} < 2.1 \\ 1.44 < x < 4.41 \end{array}$

x = 2, 3, 4

15. $5 < \sqrt{4x^3} < 10$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 x = 2

해설-

 $25 < 4x^3 < 100$ 이므로 $6.25 < x^3 < 25$ $2^3 = 8, 3^3 = 27$

 $2^3 = 8, \ 3^3 =$ $\therefore \ x = 2$

16. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

① 양수 A 의 제곱근이 a 이면 $A=a^2$ 이다.

- ① a 가 제곱근 16 이면 a=4 이다. ② 제곱근 $\frac{4}{9}$ 의 값은 $\pm \frac{2}{3}$ 이다.
- ② 25 의 제곱근은 ±5 이다.

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: ③

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

© 제곱근 $\frac{4}{9} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$

- **17.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① $\frac{7}{9}$ 의 제곱근은 $\pm \frac{\sqrt{7}}{3}$ 이다. ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다. ③ 제곱근 $\frac{9}{4}$ 는 $\frac{3}{2}$ 이다.

 - ④ 제곱근 25 는 5 이다.
 - ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

② 1.5 의 제곱근은 $\pm\sqrt{1.5}$ 로 2 개이다.

- ⑤ 0 의 제곱근은 0 이다.

 $18. \quad \sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을 c라 할 때, $bc-\sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여 라.

▶ 답:

정답: ±√34

 $\sqrt{25}=\sqrt{5^2}=5$ 의 제곱그은 $\pm\sqrt{5}$ $\therefore a=\sqrt{5}$

해설

 $\sqrt{81} = \sqrt{9^2} = 9$ 의 제곱근은 $\pm 3 : b = -3$ $\sqrt{(-169)^2}=169$ 의 제곱그은 ± 13 \therefore c=-13 $bc - \sqrt{5}a = (-3) \times (-13) - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 34$ 이므로 34의 제곱근은 $\pm \sqrt{34}$ 이다.

19. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?



해설

① $\sqrt{36} = 6$ 이므로 6 의 제곱근은 $\pm \sqrt{6}$ 이다. © $\sqrt{(-3)^2} = 3$ 이므로 3 의 제곱근은 $\pm \sqrt{3}$ 이다. @ (1.6 의 제곱근) $= \pm \sqrt{1.6}$ (1.6 은 제곱수가 아니다.)

, o , v

20. 두 실수 a, b 에 대하여 a-b<0, ab<0 일 때, $\sqrt{a^2}+\sqrt{b^2}-\sqrt{(-a)^2}+\sqrt{(-b)^2}$ 을 간단히 한 것은?

① 0 ② 2a ③ a-b ④ 2b ⑤ a+b

해설

ab < 0 이면 a와 b의 부호가 다르다. a - b < 0 이면 a < b 이므로 a < 0, b > 0 이다. a < 0 이므로 $\sqrt{a^2} = -a$, b > 0 이므로 $\sqrt{b^2} = b$ a < 0 이므로 $\sqrt{(-a)^2} = \sqrt{a^2} = -a$ b > 0 이므로 $\sqrt{(-b)^2} = \sqrt{b^2} = b$ 따라서 $\sqrt{a^2} + \sqrt{b^2} - \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{(-b)^2}$ = -a + b - (-a) + b= 2b

- **21.** $\sqrt{19+x}$ 와 $\sqrt{120x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 30

 $\sqrt{19+x}$ 가 자연수가 되려면 $19+x=25,36,49,\cdots$ $\therefore x=$

 $5, 2^3 \times 3 \times 5, \dots$ ⓒ ①, ⓒ에서 가장 작은 자연수 x는 30 이다.

22. $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

① 6 ② 9 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

 $\sqrt{x^2 + 35} = y$ $x^2 = 1$ 일 때 y = 6 $x^2 = 289$ 일 때 y = 18 **23.** $\sqrt{960-32a}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 M, 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, M-2m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④6 ⑤ 8

 $\sqrt{960 - 32a} = \sqrt{16(60 - 2a)} = 4\sqrt{60 - 2a}$ 60 - 2a = 0 일 때, a 는 최대

60 - 2a = 36 일 때, a 는 최소

 $M = \frac{60}{2} = 30, m = \frac{60 - 36}{2} = 12$ $M - 2m = 30 - 2 \times 12 = 6$

24. $\sqrt{180-18a}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 a 중에서 가장 큰 값을 \mathbf{M} , 가장 작은 값을 m 이라고 할 때, Mm 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

 $\sqrt{180-18a}=\sqrt{18(10-a)}=3\sqrt{2}\times\sqrt{10-a}$ $\sqrt{10-a}=\sqrt{2}$ 일 때, a 가 가장 큰 값을 가지므로 a = 8 $\sqrt{10-a}=\sqrt{8}$ 일 때, a 가 가장 작은 값을 가지므로 M=8, m=2이다. 따라서 Mm = 16 이다.

25. 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

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

$$0 < a < 1$$
 일 때 $a = \frac{1}{4}$ 라 하면

①
$$a^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$
② $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^2}} = \sqrt{16} = 4$

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

$$\sqrt[3]{\frac{1}{\sqrt{a}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{a}} - \sqrt{\frac{1}{4}} - \frac{1}{2}$$

26. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $(\sqrt{3})^2$ ② $\sqrt{9}$ ③ $\sqrt{\frac{1}{3}(3)^3}$ ④ $\sqrt{3\sqrt{3^4}}$ ⑤ $\sqrt{(-3)^2}$

해설 ①, ②, ③, ⑤ : 3 ④ : 3√3 **27.** $\frac{40^8}{100^4} = \sqrt{16^a}$, $\sqrt{\frac{9^8}{9^4}} = b$ 일 때, 10a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: 10a - b = -1

 $\frac{40^8}{100^4} = \sqrt{16^a},$ $\frac{40^8}{100^4} = \frac{2^{24} \times 5^8}{2^8 \times 5^8} = 2^{16} = \sqrt{2^{32}} = \sqrt{16^8}$ $\therefore a = 8$ $\sqrt{\frac{9^8}{9^4}} = b, \ \sqrt{9^4} = 9^2 = 81 \qquad \therefore b = 81$ $\therefore 10a - b = 80 - 81 = -1$

28. a<0 일 때, $A=\sqrt{(-3a)^2}\times (-\sqrt{a})^2\div \sqrt{4a^2}\div \sqrt{(-5a)^2}$ 일 때, 10A 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 10A = 3

 $A = \sqrt{(-3a)^2} \times (-\sqrt{a})^2 \div \sqrt{4a^2} \div \sqrt{(-5a)^2}$ $= |-3a| \times |a| \div |2a| \div |-5a|$ $= (-3a) \times (-a) \div (-2a) \div (-5a) = \frac{3}{10}$ 따라서 $10A = 10 \times \frac{3}{10} = 3$ 이다.

29. x > 0, y < 0 일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

©
$$\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$$

①
$$x - y > 0$$
, $\sqrt{(x - y)^2} = x - y$
② $y - x < 0$, $\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y - x)^2}$

해설

$$\sqrt{x^2} + \sqrt{y^2} + \sqrt{(y-x)^2}$$

$$= x + (-y) - (y-x) = 2x - 2y$$

$$\bigcirc \sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2}$$

$$= x + y - x + y = 2y$$

- **30.** 두 자연수 x, y 에 대하여 $\sqrt{120xy}$ 가 가장 작은 정수가 되도록 x, y 의 값을 정할 때, 다음 중 x 의 값이 될 수 없는 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\sqrt{120xy} = \sqrt{2^3 \times 3 \times 5 \times xy} = 2\sqrt{30xy}$ xy = 30 (x, y) = (1, 30), (2, 15), (3, 10), (5, 6), (6, 5), (10, 3), (15, 2), (30, 1)

- **31.** a, b에 대하여 a, b는 10보다 작은 자연수이고 $\sqrt{a^2 + 15} = \sqrt{2b}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b=9

양변을 제곱하면 $a^2 + 15 = 2b$ 이므로 $2b - a^2 = 15$

해설

이때 a, b는 10보다 작은 자연수 이므로 $\therefore (a,b) = (1,8)$

 $\therefore a+b=9$

32. -1 < x < y < 0 일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

- \sqrt{xy} ② $\sqrt{-\frac{y^2}{x}}$

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

- $\sqrt{-\frac{y^2}{x}} < \sqrt{-y} < 1$ 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.

33. $2 < \sqrt{a+2b} < 3$ 을 만족하는 순서쌍 $(a,\ b)$ 는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, $a,\ b$ 는 자연수, $a \neq b$)

 답:
 개

➢ 정답: 9 <u>개</u>

해설

 $2 < \sqrt{a+2b} < 3$, $\sqrt{4} < \sqrt{a+2b} < \sqrt{9}$ a+2b=5, 6, 7, 8

(a, b) = (1, 2), (3, 1), (4, 1), (1, 3), (3, 2), (5, 1), (2, 3), (4, 2), (6, 1) 따라서 9개이다.