1. 다음 중 제곱근을 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은?

①
$$\frac{1}{2}$$
 ② $\frac{1}{81}$ ③ 1.5 ④ 155 ⑤ 66

①
$$\left(\frac{1}{2}$$
의 제곱근 $\right) = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$
② $\left(\frac{1}{81}$ 의 제곱근 $\right) = \pm \frac{1}{9}$

③ (1.5 의 제곱근)= $\pm \sqrt{1.5}$

④ (155 는 제곱수가 아니므로 155 의 제곱근)= ± √155
 ⑤ (66 은 제곱수가 아니므로 66의 제곱근) = ± √66
 따라서 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

- (0.1)² 의 음의 제곱근을 A, 25 의 제곱근의 개수를 B 라고 할 때, 10A + B 값을 구하여라.
 - - 정답: 1

▶ 답:

- 해설
- (0.1)² = 0.01 이고 (0.1)² 의 음의 제곱근은 -0.1이다.
- ∴ A = -0.1 25 는 얏수이므로 25의 제곱근은 +5 이고 개수는 2개이다
- 25 는 양수이므로 25의 제곱근은 ±5 이고, 개수는 2개이다. ∴ B = 2
- $\Rightarrow 10A + B = 10 \times (-0.1) + 2 = -1 + 2 = 1$

- **3.** 2 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 3

x-2>0 이코, x-5<0 이므로 (준식)= x-2-(x-5)=3

- 4. $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

```
해설

150 - x 가 150보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로 150 -

x = 144

∴ x = 6
```

- 5. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?
 - ① $-\sqrt{3} < -2$

② $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

 $4) 3 < \sqrt{8}$

- $3 \sqrt{12} < -4$
- $\sqrt{\frac{1}{2}} < -\frac{1}{2}$

①
$$-\sqrt{3} > -2(=-\sqrt{4})$$

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

③ $-\sqrt{12} > -4(=-\sqrt{16})$

$$4) 3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$$

6.
$$\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2} \cong 2$$
간단히 하면?

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

해설
$$3 > 2\sqrt{2} \circ | 므로$$

$$|3 - 2\sqrt{2}| - |2\sqrt{2} - 3|$$

$$= 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 3 = 0$$

7.
$$6 \le \sqrt{5x} < 10$$
 을 만족하는 정수 x 의 개수는?

해설
$$6 \le \sqrt{5x} < 10 \text{ 에서 } 36 \le 5x < 100$$
따라서 $\frac{36}{5} \le x < 20$ 이므로
정수 x 는 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 이다. 따라서 12 개이다.

- **8.** 다음 수의 제곱근 중 바르지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 100의 제곱근 = ±10
 - ③ -4의 제곱근은 없다.
 - ⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 $=\pm\sqrt{\frac{1}{2}}$

② 7의 제곱근 = ± √7

④0.2의 제곱근 = ±0.04

④
$$0.2$$
의 제곱근 $= \pm \sqrt{0.2} = \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$

다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

개

답:

9.

해설
$$0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{\frac{121}{100}} = \frac{11}{10}$$
은 근호를 사용하지 않아도 간단한 유리수로 나타낼 수 있다.

10.
$$\sqrt{43-a} = 4$$
 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{43 - a} = \sqrt{16}, 43 - a = 16, a = 27$$

11. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$ 를 간단히 하라.

해설
$$0 < a < 1 일 때, 0 < 1 - a < 1 이므로 다음이 성립한다.$$

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

= -a + 1 - 1 + a = 0

12.
$$0 < a < 2$$
 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$ 을 간단히 하면?

$$\bigcirc -2a + 4$$

= |a-2| + |2-a|

(2) 2a + 4

(3) -2a-4

(4)
$$2a - 4$$

$$\bigcirc$$
 $-2a$

$$0 < a < 2$$
 이면 $-2 < a - 2 < 0$, $0 < 2 - a < 2$ 이므로 $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$

= -(a-2) + 2 - a = -2a + 4

13.
$$|x| < 1$$
 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} - \sqrt{(x-1)^2}$ 을 간단히 하면?

① 2 ②
$$-2$$
 ③ $x+2$ ④ $-2x$ ⑤ $2x$

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

14. $\sqrt{24+x} = 7$ 을 만족하는 x 의 값으로 알맞은 것을 고르면?



①
$$\sqrt{24} < 5$$
④ $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$

②
$$\sqrt{17} > 4$$
③ $\sqrt{0.7} < 0.7$

$$3 \ 4 < \sqrt{20}$$

$$\sqrt{0.7} > \sqrt{0.49}$$
 이므로 $\sqrt{0.7} > 0.7$ 이다.

16. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는? $4, \ \sqrt{\frac{1}{2}}, \ -\sqrt{12}, \ -2, \ \sqrt{3}$

① 4 ②
$$\sqrt{\frac{1}{2}}$$
 ③ $-\sqrt{12}$ ④ ① $\sqrt{3}$

해설
$$4, \sqrt{3}, \sqrt{\frac{1}{2}}, -2, -\sqrt{12}$$
 의 순서이므로 네 번째에 오는 수는 -2 이다.

17.
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
 을 계산하면?

①
$$1 - \sqrt{3}$$
 ② $5 - 3\sqrt{3}$

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

지경
$$\sqrt{3} - 2 < 0$$
, $2 - \sqrt{3} > 0$ 이므로
$$|\sqrt{3} - 2| - |2 - \sqrt{3}| = -(\sqrt{3} - 2) - (2 - \sqrt{3})$$

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

$$= 0$$

18. $\sqrt{3x-1} \le 2$ 일 때, 만족하는 정수 x 값의 개수를 구하여라.

 $\sqrt{3x-1} \le 2, \ 0 \le 3x-1 \le 4, \ \frac{1}{3} \le x \le \frac{5}{3}$ 따라서, 만족하는 정수 x 의 값은 1 의 1 개뿐이다.

19.	다음 보기에서	옳지	않은 :	것을	모두	고르면
-----	---------	----	------	----	----	-----

보기

- \bigcirc x 가 제곱근 9 이면 x = 3이다.
- \bigcirc 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- (a) $-\frac{7}{4}$ 의 제곱근은 $-\frac{\sqrt{7}}{2}$ 이다.
- ① ⑦, ⓒ

② ①, ⑤

③ つ, ©, ⊜

④ つ, □, □

(5) (L), (E), (E)

해설

- © 7.5 의 제곱근은 $\pm \sqrt{7.5}$ 이다.

20. $\sqrt{25}$ 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 구하여라.

$$\sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 5$$
의 제곱근은 $\pm \sqrt{5}$ $\therefore a = \sqrt{5}$
 $\sqrt{81} = \sqrt{9^2} = 9$ 의 제곱근은 ± 3 $\therefore b = -3$
 $\sqrt{(-169)^2} = 169$ 의 제곱근은 ± 13 $\therefore c = -13$
 $bc - \sqrt{5}a = (-3) \times (-13) - \sqrt{5} \times \sqrt{5} = 34$ 이므로 34의 제곱근은 $\pm \sqrt{34}$ 이다.