1. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?  $\sqrt{16}$ 

① 2 ② 5 ③ 10

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

**⑤** 20

- **2.** a > 0 일 때,  $\sqrt{(-4a)^2}$  을 간단히 하면?
  - 4a  $3 16a^2$
- - ①  $-16a^2$  ② -4a ③ 2a

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

a > 0 일 때,  $\sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{9a^2}$  을 간단히 하면? 3.

① -11a ② -7a ③ -5a ④ -a

해설  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{9a^2} = 2a - 3a = -a$ 

⑤ a

- 4. 다음 중  $\sqrt{45x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{9}{5}$  ③ 25 ④ 45 ⑤ 75

 $\sqrt{45x} = \sqrt{3^2 \times 5 \times x}$ ③  $\sqrt{3^2 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{5} = 15 \sqrt{5}$  가 되어 자연수가 되지 못한다.

해설

⑤  $\sqrt{3^3 \times 5^3} = 3 \times 5 \times \sqrt{3 \times 5} = 15\sqrt{15}$ 가 되어 자연수가 되지 못한다.

5.  $\sqrt{72x}$  가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

답:

해설

 ▷ 정답:
 x = 2

 $\sqrt{72x} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2 \times x} = 6\sqrt{2x}$ x = 2 이면 자연수가 된다. 6.  $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

정답: 7 개

해설  $38 - n = 36 \Rightarrow n = 2$ 

 $38 - n = 25 \Rightarrow n = 13$ 

 $38 - n = 16 \Rightarrow n = 22$ 

 $38 - n = 9 \Rightarrow n = 29$  $38 - n = 4 \Rightarrow n = 34$ 

 $38 - n = 1 \Rightarrow n = 37$ 

 $38 - n = 0 \Rightarrow n = 38$ 

따라서 *n* = 7 개이다.

7. 다음 보기에서  $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



④ C, €, □ S C, □, ⊞

 $\sqrt{18-x}$  가 정수가 되려면 18-x 가 제곱수가 되어야 한다.

해설

© 18 - 12 = 6 이므로 제곱수가 아니다.

② 18 - 15 = 3 이므로 제곱수가 아니다.
 ② 18 - 16 = 2 이므로 제곱수가 아니다.

8. 다음 중 대소관계를 바르게 나타낸 것은?

① 
$$\sqrt{\frac{1}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}}$$
 ②  $3 < 2\sqrt{2}$  ③  $3\sqrt{2} > 2\sqrt{5}$  ④  $\frac{1}{2} < \sqrt{\frac{3}{4}}$  ⑤  $6 < \sqrt{35}$ 

**9.** 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

① 
$$\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm \frac{1}{2}$$
 ②  $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$  ③  $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$  ④  $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$  ⑤  $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$ 

$$(\sqrt{3})(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$$

① 
$$\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}$$
  
②  $\sqrt{0.4^2} = 0.4$   
④  $\sqrt{(-1.5)^2} = 1.5$ 

**10.** a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(\sqrt{9a})^2 = 9a$  ②  $-(-\sqrt{3a})^2 = 3a$

- ②  $-(-\sqrt{3a})^2 = -3a$ ③  $\sqrt{(-a)^2} = a$
- $4 \sqrt{4a^2} = -2a$   $\sqrt{(-5a)^2} = 5a$

## 11. 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 ±0.4 이다.
- ④ 0 의 제곱근은 없다.
   ⑤ a < 0 일 때, √(-a)² = a 이다.</li>
- ·

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

해설

- ③ 1.6 의 제곱근은 ± √1.6 이다. ④ 0 의 제곱근은 0 이다
- ④ 0 의 제곱근은 0 이다. ⑤ a < 0 일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = -a$  이다.

**12.** a > 0, b > 0 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$$
  
③  $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ 

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

② 
$$-a\sqrt{b} = -\sqrt{a^2b}$$
  
④  $\sqrt{a} + \sqrt{b} < \sqrt{a+b}$ 

⑤ 
$$a > b$$
 이면  $\sqrt{a} > \sqrt{b}$ 

 $\sqrt{a} + \sqrt{b} > \sqrt{a+b}$ 

**13.** 0 < a < 1 일 때,  $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$  을 계산하면?

(1) a

② 3a-2 ③ -3a+44 -5a + 3 3 -3

해설

0 < a < 1 일 때, 1 < 2 - a < 2, -1 < a - 1 < 0 이므로 (준시) = |2-a| - |2(a-1)|=  $(2-a) - \{-2(a-1)\}$ =2-a+2a-2

- 14. 다음 중  $\sqrt{28x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것은?
  - ①  $\frac{1}{7}$  ②  $7^2$  ③ 28 ④ 63 ⑤  $\frac{4}{7}$

 $\sqrt{28x}=\sqrt{2^2\times7\times x}$ ②  $\sqrt{2^2\times7^3}=2\times7\times\sqrt{7}=14\sqrt{7}$ 이 되어 자연수가 되지 못한

15.  $\sqrt{1029 \times a}$  가 자연수가 되게 하는 a 의 값 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수와 가장 큰 세 자리의 자연수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 567

 $1029 = 7^3 \times 3 = 7^2 \times 21$ 

해설

 $\sqrt{1029 \times a}$  가 자연수가 되려면  $a = 21 \times (제곱수)$  이어야 한다.  $21 \times 4 = 84, \ 21 \times 9 = 189, \ \dots$  $21 \times 25 = 525, \ 21 \times 36 = 756$  $\therefore 756 - 189 = 567$ 

- **16.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $\sqrt{24} < 5$  ②  $\sqrt{17} > 4$  ③  $4 < \sqrt{20}$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$  ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$

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

17.  $\sqrt{3} < 2x - 5 < \sqrt{27}$  을 만족하는 정수 x 의 값을 모두 합하면?

19 27 36 45 54

각 변을 제곱하면  $3 < (2x - 5)^2 < 27$  $(2x-5)^2 = 2^2$ ,  $3^2$ ,  $4^2$ ,  $5^2$ 

2x - 5 = 2, 3, 4, 5

이 때 x값이 정수가 되는 경우는 2x - 5 = 3, 2x - 5 = 5이다.

 $\therefore x = 4, 5$ 

## 18. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

- $\bigcirc \frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다. © 모든 무한소수는 무리수이다.
- ©  $1 \sqrt{7}$ ,  $\sqrt{121}$ ,  $-\sqrt{15^2}$ ,  $\pi$ 는 모두 무리수이다.
- ② 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- ◎ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그
- 절댓값은 같다.

 $\bigcirc$ 2

- ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

© 순환소수는 유리수이다.

- ©  $\sqrt{121}$ ,  $-\sqrt{15^2}$ 는 유리수이다. ◎ 0의 제곱근은 0의 1개 뿐이다.

**19.** 196의 제곱근을 각각 x, y라 할 때,  $\sqrt{3x-2y+11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, x>y)

답:

▷ 정답: ±3

- 해설 제공하

제곱하여 196이 되는 수 중 x > y인 수는 x = 14, y = -14이므로  $\sqrt{3x - 2y + 11} = \sqrt{81} = 9$  따라서 9의 제곱근은 ±3이다.

- **20.** 25 의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1 이 되었다. 어떤 수는?
  - ① 4 ② 9 ③ 16 ④ 36 ⑤ 49

25 의 음의 제곱근: -5

-5+□=-1, □=4 4는 16의 양의 제곱근