1. 
$$\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$$
 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

해설 (준식) = 3 - 0.3 + 0.9 -  $\frac{1}{4}$  = 3.35 **2.**  $7 < \sqrt{10x^2} < 12$  이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

①  $\pm 1$  ②  $\pm 2$  ③  $\pm 3$  ④  $\pm 4$  ⑤  $\pm 5$ 

 $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 

해설

 $49 < 10x^2 < 144$  $4.9 < x^2 < 14.4$ 

 $x^2 = 9$  $\therefore x = \pm 3$ 

## **3.** 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

①  $\sqrt{5} - 1 > 1$ 

②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$ 

 $\boxed{3} - \sqrt{6} > -\sqrt{5}$ 

③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$  ④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$ 

해설

⑤  $-\sqrt{6} - (-\sqrt{5}) = -\sqrt{6} + \sqrt{5} < 0$ ∴  $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$ 

- 4. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?
  - ①  $\sqrt{5} 1$  ②  $2\sqrt{5}$  ③  $\sqrt{10} 2$  ④  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$  ⑤ 4

해설  $2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$ 

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.** 

  - ③  $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$ ④  $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ ⑤  $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

6.  $\sqrt{175} = a\sqrt{7}, \sqrt{1200} = b\sqrt{3}$  일 때, ab 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

해설

③ 120

**4** 140

**⑤** 160

**2**100

① 80

 $\sqrt{175} = \sqrt{5^2 \times 7} = 5\sqrt{7}$  $\sqrt{1200} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 10^2} = 20\sqrt{3}$ a = 5, b = 20 $\therefore ab = 5 \times 20 = 100$  7.  $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}\sqrt{3}}$  를 유리화할 때, 분모, 분자에 공통으로 곱해야 하는 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: √6

해설

 $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5} \times \sqrt{2}\sqrt{3}}{\sqrt{2}\sqrt{3} \times \sqrt{2}\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{6}$ 

8.  $42(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$  을 간단히 하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 (준식) =  $\sqrt{\frac{4 \times 12 \times 7}{28 \times 3}} = 2$ 

- 9.  $2\sqrt{50} \sqrt{98} + \sqrt{18}$  을 계산하면?
  - ①  $-3\sqrt{2}$
- ②  $4\sqrt{2}$  ③  $5\sqrt{2}$ 
  - $(4)6\sqrt{2}$   $(5) -7\sqrt{2}$

해설

(준식) =  $2\sqrt{5 \times 5 \times 2}$  -  $\sqrt{7 \times 7 \times 2}$  +  $\sqrt{3 \times 3 \times 2}$  $= 10\sqrt{2} - 7\sqrt{2} + 3\sqrt{2}$  $=6\sqrt{2}$ 

**10.** 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

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

(준식)  $= 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}}$  $= 5\sqrt{2} - \sqrt{2}$  $= 4\sqrt{2}$ 

11. 다음 중 그 값이 나머지 셋과 다른 하나를 구하여라.

 $\bigcirc \frac{\sqrt{2} + \sqrt{12}}{\sqrt{2}}$   $\bigcirc \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}$   $\bigcirc \frac{\sqrt{25} + \sqrt{5}}{\sqrt{5}}$   $\bigcirc 1 + \sqrt{6}$ 

답:

▷ 정답: □

해설

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\rightleftharpoons$  :  $1 + \sqrt{6}$   $\rightleftharpoons$  :  $\sqrt{5} + 1$  이다.

따라서 다른 하나는 ©이다.

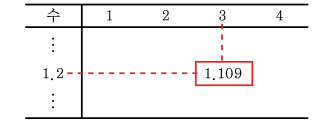
12.  $\frac{4}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

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

 $\frac{4(\sqrt{3}+2)}{(\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+2)} = \frac{4\sqrt{3}+8}{-1} = -4\sqrt{3}-8$ 

# 13. \_\_\_\_ 안을 알맞게 채워라.

\_\_\_\_ 를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한  $\sqrt{\phantom{a}}$  의 제곱근의 값은  $\overline{\phantom{a}}$  이다.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 제곱근표 ▷ 정답: 1.23

▷ 정답: 1.109

1.23 의 제곱근의 값을 구한다.

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

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

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.

15.	다음은 $\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.	
	$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$ 이므로 $\sqrt{5} - 1 = 1. \times \times \times$ 가 된다. 따라서 정수	

부분은  $\square$  이고, 소수 부분은  $\sqrt{5}-1$  에서 정수 부분을 뺀 나머지 부분이므로  $\sqrt{5}-1-\square=\square$  가 된다.

▶ 답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

**> 정답:** √5 - 2

 $\sqrt{5}$ -1 의 정수 부분이 1 이므로, 소수 부분은 ( $\sqrt{5}$ -1)-1 =  $\sqrt{5}$ -2 가 된다.

- 16. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
  - ① 13 의 제곱근
  - ② (-√13)² 의 제곱근
  - ③  $x^2 = 13$  을 만족시키는 수 x
  - ④ 제곱근 13 —

해설

⑤  $\sqrt{13^2}$  의 제곱근

①, ②, ③, ⑤  $\pm \sqrt{13}$ 

④ (제곱근 13) = (13 의 양의 제곱근) = √13

17. x 의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$  이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

답:

 ▶ 정답: x = 3

-해설 제곱근의 값이 + √3, - √3

2 개이므로 x 는 양수이고,  $\pm \sqrt{3}$  를 제곱한 값 x=3 이다.

18. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라. 보기

-3, √121, 121, 0, 36, - √16, √16

답: <u>개</u>

정답: 4<u>개</u>

제곱수는 121, 0, 36, √16 이다.

121 은 11 의 제곱, 0 은 0 의 제곱, 36 은 6 의 제곱,  $\sqrt{16}$  은 2 의 제곱이다.

**19.** 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$\sqrt{16} = 4$$
 ②  $\sqrt{0.16} = 0.4$  ③  $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$  ④  $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$  ⑤  $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$ 

$$4\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$$

# **20.** $\sqrt{135 \times a}$ 가 정수가 되는 가장 작은 자연수 a 의 값은?

① 17 ② 15 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

 $135 \times a$  가 제곱수이어야 한다. 135 를 소인수분해하면  $3^3 \times 5$  이다.

따라서,  $135a=3^3\times5\times a$  꼴이고 제곱수인  $3^2$  을 제외한 15a 도 제곱수이다. ∴ 가장 작은 자연수 a 는 15 이다.

- **21.** 다음 중  $\sqrt{45+x}$  가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 3 19 ④ 26 ⑤ 36

①  $\sqrt{45+3} = \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \times 3}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.

④  $\sqrt{45+26}=\sqrt{71}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.

**22.**  $\sqrt{28-x}$  이 자연수가 되도록 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- 답:
- ▶ 답: ▷ 정답: 27
- ➢ 정답: 24

➢ 정답: 19

- ➢ 정답: 12
- ➢ 정답: 3

해설

### 28 - x = 1, 4, 9, 16, 25 가 되어야 함.

 $\therefore x = 27, 24, 19, 12, 3$ 

**23.** 다음  $\bigcirc$  안에 들어갈 < 의 개수를 x , > 의 개수를 y 라 할 때, xy 를 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 9

 $\sqrt{2} > 1$  $1.5 > \sqrt{2}$  $-\sqrt{5} < -\sqrt{3}$  $\sqrt{0.1} < \sqrt{\frac{2}{5}}$  $3\sqrt{3} > 5$  $\sqrt{0.01} < \sqrt{0.1}$ 따라서 x = 3, y = 3 이므로  $3 \times 3 = 9$  이다.

**24.** 
$$\sqrt{(2-\sqrt{2})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{2})^2}$$
 을 간단히 하면?

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

 $1 < \sqrt{2} < 2$  이므로  $2 - \sqrt{2} > 0$ ,  $1 - \sqrt{2} < 0$   $\left| 2 - \sqrt{2} \right| - \left| 1 - \sqrt{2} \right| = 2 - \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2}$   $= 3 - 2\sqrt{2}$ 

25. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

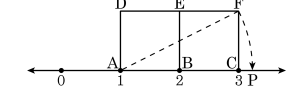
 $5.4\dot{9}\dot{2}, -1 + \sqrt{1}, 3.14, -\sqrt{16}, \pi, 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 

개

 ▷ 정답:
 2<u>개</u>

▶ 답:

 $5.4\dot{9}\dot{2}=rac{5438}{990}\;,\,-1+\sqrt{1}=0\;,\,-\sqrt{16}=-4$  이므로 유리수이다. 따라서 무리수는  $\pi,\;2\sqrt{2}-\sqrt{3}$  이다. **26.** 다음 그림에서  $\square ABED$  ,  $\square BCFE$  는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중 심으로 하고  $\overline{\mathrm{AF}}$  를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



- ①  $1 + \sqrt{3}$  $31 + \sqrt{5}$
- ②  $\sqrt{3} 1$
- (4)  $\sqrt{5} 1$

#### $\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$

해설

점 P 는 점 A(1) 에서 오른쪽으로  $\sqrt{5}$  만큼 더해진 점이므로

좌표는  $1+\sqrt{5}$  이다.

- 27. 수직선 위에 유리수에 대응하는 점들이 찍혀있다. 점들로 수직선을 가득 메우려면, 어떤 수가 필요하겠는가?

  - ① 자연수 ② 음의 정수
- ③ 무리수
- ④ 음의 실수⑤ 유리수

해설 연속성을 갖는 수는 실수뿐이며 수직선 위의 모든 점과 일대일

대응을 이루는 수는 실수이다. 실수는 유리수와 무리수로 구분된다. 따라서 유리수와 무리수가 합해졌을 때, 수직선을 가득 메울 수

있다.

- **28.**  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이고,  $\sqrt{48} \div \sqrt{12}$  를 간단히 하였더니  $\sqrt{b}$  일 때, 자연수 a+b 의 값은?
  - ① 3 ② 6 ③ 14 ④ 18 ⑤ 24

해설  $\sqrt{\frac{18}{6} \times \frac{10}{3}} = \sqrt{10} \text{ 이므로 } a = 10$   $\sqrt{\frac{48}{12}} = \sqrt{4} \text{ 이므로 } b = 4$  따라서 a+b=10+4=14 이다.

**29.**  $\sqrt{10} = m$  일 때,  $\sqrt{0.025}$  를 m 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{m}{100}$  ②  $\frac{m}{50}$  ③  $\frac{m}{25}$  ④  $\frac{m}{20}$  ⑤  $\frac{m}{10}$ 

$$\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$$

**30.**  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{5} = y$  라고 할 때,  $\sqrt{10}$  을 x, y 를 써서 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답:  $\sqrt{10} = xy$ 

 $\sqrt{10} = \sqrt{2} \times \sqrt{5} = xy$ 

**31.** 식  $\left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + 5b\right)$  가 유리수의 값을 가질 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

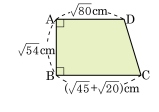
ightharpoonup 정답:  $ab=rac{2}{5}$ 

**32.** 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓

①  $13\sqrt{30}\,\mathrm{cm}^2$ 

 $3 14 \sqrt{30} \, \text{cm}^2$ 

⑤  $15\sqrt{30}\,\mathrm{cm}^2$ 



(사다리꼴의 넓이)

- 33. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

  - ①  $\sqrt{2}$  ② -0.5
- $31 \sqrt{2}$

해설

 $4 \ 2 + \sqrt{2}$   $1 + \sqrt{2}$ 

#### ① $\sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$

- $\bigcirc -0.5$
- - $31 \sqrt{2} = 1 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$  $4 2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$
- $(3) 1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$  $\therefore 2 < 3 < 1 < 5 < 4$

**34.**  $\sqrt{891-81a}$  가 자연수일 때, 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

 $\sqrt{891-81a}$  에서 891 - 81a = 81(11 - a) 이다.

 $\sqrt{81(11-a)} = 9\sqrt{11-a}$ 이다.

 $\sqrt{11-a}$  의 값이 제곱수가 되야 하므로  $11 - a = 1 \Rightarrow a = 10$ 

 $11 - a = 4 \Rightarrow a = 7$  $11 - a = 9 \Rightarrow a = 2$ 

따라서 a = 10, 7, 2 이므로 자연수a 값의 합은 10 + 7 + 2 = 19

## 35. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다. ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른
- 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다. ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

#### ③ $\sqrt{4}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재 한다.

- ④ 두 무리수를 더해 유리수가 될 수도 있다. 예)  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$

# . 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\sqrt{2} < 2$  ②  $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$  ③  $\sqrt{8} < 3$  $\boxed{4} \sqrt{0.1} < 0.1$   $\boxed{5} \ 3 < \sqrt{10}$ 

해설

 $\sqrt{2} < \sqrt{4}$ 

 $\sqrt{3} < \sqrt{5}$ ③  $\sqrt{8} < \sqrt{9}$ 

 $4 \sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$ 

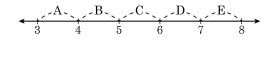
 $\sqrt{9} < \sqrt{10}$ 

- ${f 37.}$   $A=5\sqrt{2}-2~, B=3\sqrt{2}+1~, C=4\sqrt{3}-2~$ 일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?
  - ① A > B > C ② A > C > B
- $\bigcirc B > A > C$
- $\textcircled{4} \quad B > C > A \qquad \qquad \textcircled{5} \quad C > A > B$

 $A-B=2\sqrt{2}-3<0$  이므로 A< B

 $A-C=5\sqrt{2}-4\sqrt{3}>0$  이므로 A>C $\therefore B > A > C$ 이다.

**38.** 다음 수직선에서  $2\sqrt{5}$  와  $3\sqrt{5}$  가 위치하는 구간을 바르게 짝지은 것은?



① A,B ② A,D ③B,D ④ D,A ⑤ D,B

해설  $2\sqrt{5} = \sqrt{20}, 4 < \sqrt{20} < 5$ 이므로 B 구간  $3\sqrt{5} = \sqrt{45}, 6 < \sqrt{45} < 7$ 이므로 D 구간

**39.**  $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} \times \sqrt{12} \times \sqrt{2a} = 24$  일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: a = 2

 $\sqrt{2 \times 3 \times a \times 12 \times 2a} = 24$ 

 $\sqrt{4^2 \times 3^2 \times a^2} = 24$  $12\sqrt{a^2} = 24$ 

12a = 24

해설

 $\therefore a=2$ 

**40.**  $\sqrt{5} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{0.014}$  를 a, b 를 사용하여 나타내면?

①  $\frac{ab}{100}$  ②  $\frac{ab}{50}$  ③ ab ④ 2ab ⑤ 4ab

$$\sqrt{0.014} = \sqrt{\frac{140}{10000}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5 \times 7}}{100} = \frac{2}{100} \times \sqrt{5} \times \sqrt{7} = \frac{1}{50}ab$$

**41.**  $a = \sqrt{2}, \ b = \sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{4000}$  을 a, b 를 이용하여 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $a^5b^3$ 

해설

 $\sqrt{4000} = \sqrt{2^5 \times 5^3} = (\sqrt{2})^5 \times (\sqrt{5})^3 = a^5 b^3$ 

42. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 골라라.

▶ 답: 답:

▷ 정답: □ ▷ 정답: □

해설  $\bigcirc$   $\sqrt{20} - \sqrt{45} + \sqrt{80} = 2\sqrt{5} - 3\sqrt{5} + 4\sqrt{5} = 3\sqrt{5}$ 

©  $4\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + \sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{2} - 3\sqrt{3}$ ©  $\frac{5}{\sqrt{5}} - \frac{30}{\sqrt{45}} = \sqrt{5} - \frac{30}{3\sqrt{5}}$   $= \sqrt{5} - \frac{10}{\sqrt{5}}$   $= \sqrt{5} - 2\sqrt{5} = -\sqrt{5}$ ©  $\sqrt{125} - \sqrt{5} - \frac{15}{\sqrt{5}} = 5\sqrt{5} - \sqrt{5} - 3\sqrt{5} = \sqrt{5}$ 

43.  $\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$  을 유리화하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $4\sqrt{3} + 7$ 

해설  $\left( \frac{7}{4} \right) = \frac{\left(2 + \sqrt{3}\right)\left(2 + \sqrt{3}\right)}{\left(2 - \sqrt{3}\right)\left(2 + \sqrt{3}\right)}$   $= \frac{4 + 4\sqrt{3} + 3}{4 - 3}$   $= 4\sqrt{3} + 7$ 

- 44. a>0 일 때,  $A=\sqrt{(-a)^2}+(-\sqrt{a})^2+\sqrt{a^2}-\sqrt{a^2}$  일 때,  $\sqrt{A}$  의 값은?
  - ① -3a ② -2a ③ a ④  $\sqrt{2a}$  ⑤  $\sqrt{3a}$

해설 - A - L - a L - l - a L - l - a L - 2 a

A = |-a| + a + |a| - |a| = 2a  $\sqrt{A} = \sqrt{2a}$ 

**45.** -1 < x < 0 일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

**> 정답:** -x + 2

x+1>0, x<0, 1-x>0이므로

(준식) = x + 1 - x + 1 - x = -x + 2

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

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44

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

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

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

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

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

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

47.  $\sqrt{2}$  에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 무리수이다.
- © 2 의 양의 제곱근이다.
- © 소수로 나타내면 순환하는 무한소수이다.
- ◎ 기약분수로 나타낼 수 없다.

▶ 답:

답:

답:▷ 정답: ⑤

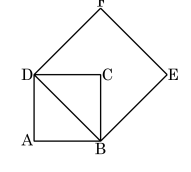
▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: ②

© 순환하는 무한소수는 유리수이다. 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한소수로 나타내어

진다.

**48.** 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD 의 대각선  $\overline{BD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형 DBEF가 있다. DBEF의 대각선을 반지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



**▷ 정답:** 16π

답:

## 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 대각선 $\overline{BD}$ 의 길이는

해설

 $4\sqrt{2}$ 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$ 인 정사각형 DBEF의 대각선의 길이는  $4\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 8$ 이다.

다라서 반지름이 8인 원의 둘레의 길이는  $2\pi \times 8 = 16\pi$ 이다.

49. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

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

- $\bigcirc 3 + \sqrt{3}$ 
  - ②  $2\sqrt{3}-1$  $4 \sqrt{3} - 2$   $5 6 - \sqrt{3}$
- $31 + \sqrt{2}$

①  $\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$ 

해설

 $3 + \sqrt{1} < 3 + \sqrt{3} < 3 + \sqrt{4}$  $\therefore \ 4 < 3 + \sqrt{3} < 5$ 

②  $2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1$ 

 $\sqrt{9} < \sqrt{12} < \sqrt{16}$ 

 $\sqrt{9} - 1 < \sqrt{12} - 1 < \sqrt{16} - 1$  $\therefore 2 < \sqrt{12} - 1 < 3$ 

 $1 + \sqrt{1} < 1 + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{4}$ 

 $\therefore 2 < 1 + \sqrt{2} < 3$ 

음수이므로 제일 왼쪽에 있다.

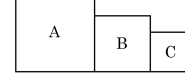
 $\bigcirc$   $-\sqrt{4} < -\sqrt{3} < -\sqrt{1}$ 

 $6 - \sqrt{4} < 6 - \sqrt{3} < 6 - \sqrt{1}$  $\therefore 4 < 6 - \sqrt{3} < 5$ 

①과 ⑤를 비교해 보면

 $3 + \sqrt{3} - (6 - \sqrt{3}) = 2\sqrt{3} - 3 = \sqrt{12} - \sqrt{9} > 0$  $\therefore 3 + \sqrt{3} > 6 - \sqrt{3}$ 

 ${f 50.}$  다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가  $2 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, C 의 한 변의 길이는?



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

(B 의 넓이)  $=\frac{1}{2} \times 2 = 1$ (C 의 넓이)  $=\frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ 따라서, C 의 한 변의 길이는  $\sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  cm 이다.