1. 다음 보기 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고르시오.

$$\bigcirc 2\sqrt{2} = \sqrt{8}$$

$$\bigcirc -2\sqrt{7} = -\sqrt{14}$$

$$\bigcirc \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\bigcirc \frac{\sqrt{7}}{3} = \sqrt{\frac{7}{3}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ⓒ

2. 식 $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

- **3.** $5\sqrt{2} \sqrt{75} \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: a = 4
 ▷ 정답: b = -3

해설 $5\sqrt{2} - \sqrt{75} - \frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{12}$ $= 5\sqrt{2} - 5\sqrt{3} - \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ $= 4\sqrt{2} - 3\sqrt{3}$ 이다. 따라서 a = 4, b = -3 이다. 4. $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$ 의 분모를 유리화할 때, 다음 중에서 어떤 수를 분모, 분자에 곱하면 가장 편리한가?



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

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

5.	다음은 $\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다.
	안에 알맞은 수를 써넣어라.

 $\sqrt{5}=2. imes imes imes$ 이므로 $\sqrt{5}-1=1. imes imes imes$ 가 된다. 따라서 정수부분은 \square 이고, 소수 부분은 $\sqrt{5}-1$ 에서 정수 부분을 뺀나머지 부분이므로 $\sqrt{5}-1-\square=\square$ 가 된다.

 □
 □

 □
 □

답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

 \triangleright 정답: $\sqrt{5}-2$

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

가 된다.

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3의 제곱근은 2개이다.
- ② 제곱근 $\frac{1}{25}$ 의 값은 $\frac{1}{5}$ 이다. ③ $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 3, -3이다.
- ④ 제곱하여 0.01 이 되는 수는 2개가 있다.
- ⑤ 음이 아닌 수의 제곱근은 서로 다른 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

⑤ 0의 제곱근은 하나이다.

7. 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 ±2

8. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0 2 -6a 3 6a 4 -4a 5 4a

해설 $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2} = \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ = -2a - (-2a)= -2a + 2a = 0

9. $\sqrt{60a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하여라.

답:

➢ 정답: 15

 $\sqrt{60a}$ 가 정수가 되기 위해서는 어떤 정수의 제곱이 되어야 한다.

해설

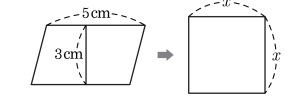
 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 이므로 $a = 3 \times 5 = 15$ 이다.

10. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이의 수가 <u>아닌</u> 것은?

- ④ $\sqrt{5} 0.01$ ⑤ 2
- ① $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{2} 0.1$

 $\sqrt{2}$ – 0.1 은 $\sqrt{2}$ 보다 작은 수이다.

11. 가로의 길이가 5 cm , 높이가 3 cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면?



- ① 3cm $\sqrt{15}$ cm
- ② 5cm
- ③ 15cm

(평행사변형의 넓이) = (정사각형의 넓이) $3 \times 5 = x^2$ $\therefore x = \sqrt{15} \, \text{cm}$

- **12.** 다음 중 계산이 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $(\sqrt{13})^2 + (-\sqrt{4})^2 = 17$ ② $(-\sqrt{2})^2 (-\sqrt{5})^2 = 3$ ③ $(\sqrt{5})^2 \times (-\sqrt{\frac{1}{5}})^2 = 1$ ④ $\sqrt{(-7)^2} \times \sqrt{(-6)^2} = 42$ ⑤ $\sqrt{12^2} \div \sqrt{(-4)^2} = 3$

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

- 13. 3 < a < 4 일 때, $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} \sqrt{9(a-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - ① a 11
- ② 2a 11
- 33a 11
- ④ 4a 11

해설

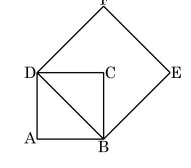
5a - 11

3 < a < 4 이므로

4-a>0, a-3>0, a-4<0 이다.

(준식) = (4-a) + (a-3) + 3(a-4) = 3a-11이다.

14. 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

7 00. 1

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

 $4\sqrt{2} \times \sqrt{2} = 8$ 이다. 따라서 반지름이 8인 원의 둘레의 길이는 $2\pi \times 8 = 16\pi$ 이다.

15. $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$ 일 때, $f(0) + f(1) + f(2) + \cdots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

해설

① -1 ② $\sqrt{101} - 1$ ④ $\sqrt{102} - \sqrt{101}$ ③ $\sqrt{102}$ $\sqrt{3}\sqrt{102} - 1$

 $f(0) = \sqrt{2} - \sqrt{1} = -1 + \sqrt{2}$ $f(1) = \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$ $f(2) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \cdots$ $f(99) = \sqrt{101} - \sqrt{100} = -\sqrt{100} + \sqrt{101}$ $f(100) = \sqrt{102} - \sqrt{101} = -\sqrt{101} + \sqrt{102}$ $\therefore f(0) + f(1) + f(2) + \cdots + f(99) + f(100)$ $= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} + -\sqrt{3} + \sqrt{4} + \cdots - \sqrt{100} + \sqrt{101} - \sqrt{101} + \sqrt{102}$ $= -1 + (\sqrt{2} - \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{3}) + (\sqrt{4} + \cdots - \sqrt{100}) + (\sqrt{101} - \sqrt{101}) + \sqrt{102}$ $= -1 + (0) + (0) + (0) + \sqrt{102}$ $= -1 + \sqrt{102}$