

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

① $3a$

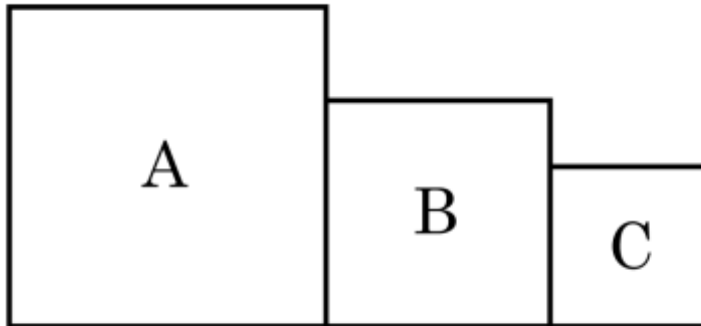
② $-3a$

③ a

④ $-a$

⑤ $5a$

2. 다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가 2 cm^2 일 때, C의 한 변의 길이는?



- ① $\frac{1}{4}\text{ cm}$
- ② $\frac{1}{2}\text{ cm}$
- ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}\text{ cm}$
- ④ $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$
- ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

3. $\sqrt{0.009} = a\sqrt{10}$ 일 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{10}$

② $\frac{3}{10}$

③ $\frac{1}{100}$

④ $\frac{3}{100}$

⑤ $\frac{3}{1000}$

4. 두 자연수 x, y 에 대하여 $\sqrt{1750xy}$ 가 가장 작은 정수가 되도록 x, y 의 값을 정할 때, 다음 중 $|x - y|$ 의 값이 될 수 없는 것은?

① 3

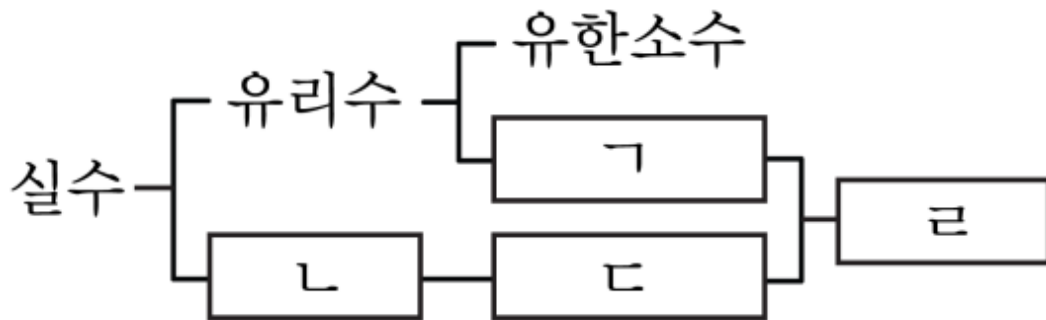
② 6

③ 9

④ 33

⑤ 69

5. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짹지어진 것을 모두 고르면? (정답 2개)



① ㄱ. 비순환소수

② ㄴ. 무리수

③ ㄷ. 무한소수

④ ㄹ. 순환소수

⑤ ㄹ. 무한소수

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

① 33

② 36

③ 42

④ 44

⑤ 78

7. $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$ 일 때, 자연수 a 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

8. 두 수 5 와 9 사이에 있는 무리수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 나타낼 수 있는
가장 큰 수를 \sqrt{a} , 가장 작은 수를 \sqrt{b} 라고 할 때, $a + b$ 의 값으로
알맞은 것을 고르면? (단, n 은 자연수)

① 98

② 100

③ 102

④ 104

⑤ 106

9. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$

② $-\sqrt{9a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -12a$

③ $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$

④ $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$

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

10. 삼각형의 넓이가 $5\sqrt{21}$ 이고, 밑변의 길이가 $\sqrt{15}$ 일 때, 높이를 구하면?

① $\sqrt{35}$

② $2\sqrt{35}$

③ $3\sqrt{35}$

④ $4\sqrt{35}$

⑤ $5\sqrt{35}$

11. 다음 수를 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{5\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.05} = \frac{\sqrt{5}}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{0.24} = \frac{\sqrt{6}}{5}$$

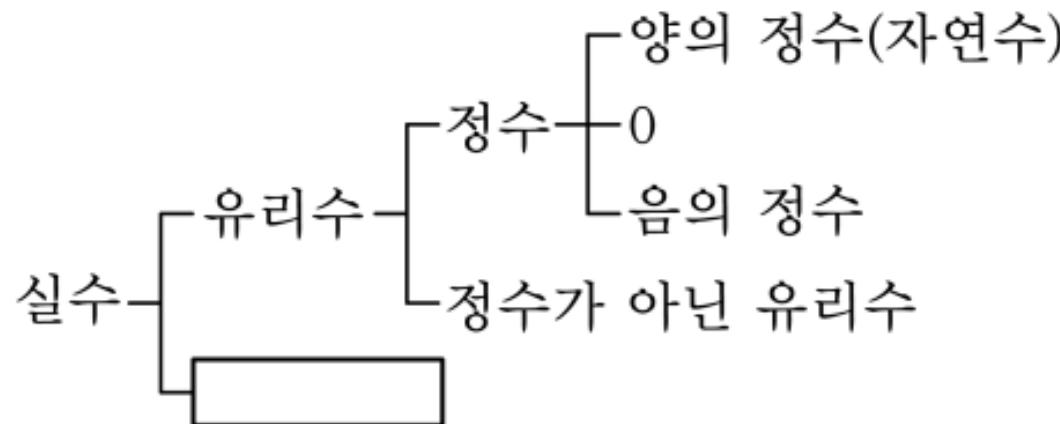
$$\textcircled{4} \quad \sqrt{\frac{4}{81}} = \frac{\sqrt{2}}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{12}{16}} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

12. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, n 은 자연수)

- ① 18 개
- ② 19 개
- ③ 20 개
- ④ 21 개
- ⑤ 22 개

13. 다음 중 안의 수에 해당하지 않는 것은?



① $\sqrt{5} + 1$

② $-\frac{\pi}{2}$

③ $\sqrt{0.9}$

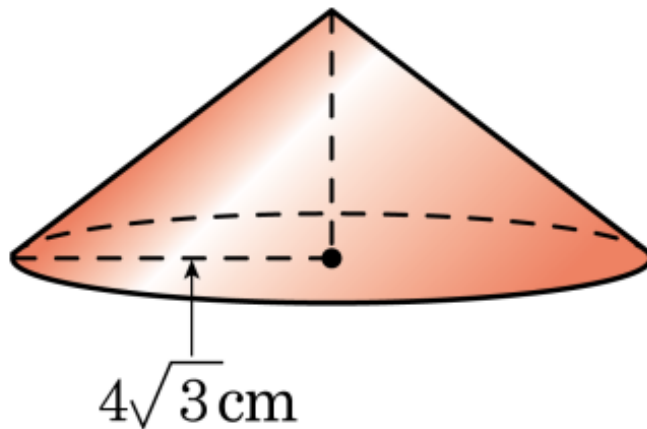
④ $-\sqrt{2.89}$

⑤ $0.1234\cdots$

14. $\sqrt{\frac{96x}{y}} = N$ 이 자연수가 되는 자연수 x, y 에 대해 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① xy 의 최솟값은 6이다.
- ② $2x + y$ 의 최솟값은 7이다.
- ③ $y = 3$ 이면 N 은 자연수가 될 수 없다.
- ④ x 가 반드시 2의 배수일 필요는 없다.
- ⑤ xy 는 반드시 6의 배수여야 한다.

15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm 인 원뿔의 부피가 $32\sqrt{7}\pi$ cm³ 일 때, 높이를 구하면?



- ① $\sqrt{7}$ cm
- ② $2\sqrt{2}$ cm
- ③ $2\sqrt{7}$ cm
- ④ $3\sqrt{2}$ cm
- ⑤ $3\sqrt{7}$ cm