

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-7$ 의 제곱근은 없다.
- ②  $3$ 의 제곱근은 2 개이다.
- ③  $\sqrt{16^2}$ 의 제곱근은  $\pm 4$  이다.
- ④  $(-5)^2$ 의 제곱근은  $-5$  이다.
- ⑤ 제곱근 4는 2 이다.

2.  $0 < x < 2$  일 때,

$$\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$$
 을 간단히 하면?

①  $x$

②  $4 - x$

③  $x + 4$

④  $3x + 4$

⑤  $4 - 3x$

3. 다음 중 부등호가 다른 하나는?

①  $6\sqrt{3} \square 2\sqrt{3}$

②  $2 + \sqrt{3} \square \sqrt{5} + 1$

③  $\sqrt{2} - 1 \square 1 - \sqrt{2}$

④  $\sqrt{5} - 2 \square 0$

⑤  $-4 \square -\sqrt{16}$

4.  $a = \sqrt{2}$  일 때,  $b = 2a - \frac{3}{a}$  이면  $b$  는  $a$  의 몇 배인가?

① 2 배

②  $\sqrt{2}$  배

③  $\frac{3}{2}$  배

④  $\frac{1}{2}$  배

⑤ 3 배

5.  $\sqrt{18} + \sqrt{48} - 2\sqrt{27} + 3\sqrt{50}$  을 간단히 하면?

①  $14\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

②  $14\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$

③  $18\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$

④  $18\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

⑤  $24\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$

6. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

$$\textcircled{7} \quad \frac{\sqrt{6}}{3} + \frac{\sqrt{6}}{2} - 2\sqrt{6} = -\frac{7\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{L} \quad \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} = 2\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

$$\textcircled{E} \quad \frac{3\sqrt{2}}{4} - 3\sqrt{2} + \sqrt{32} = \frac{7\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{R} \quad \sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24} = 2\sqrt{3} - \sqrt{6}$$

① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑨, ⑪

③ ⑦, ⑪

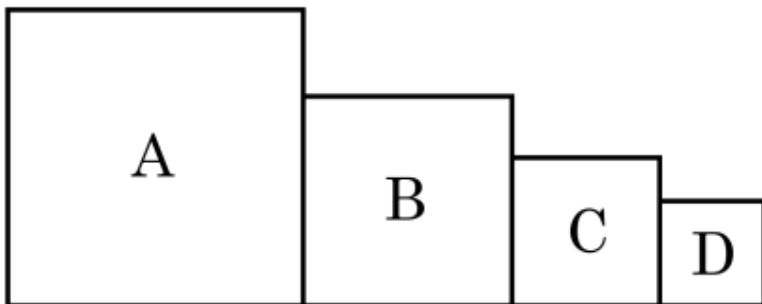
④ ⑦, ⑪, ⑫

⑤ ⑦, ⑨, ⑪, ⑫

7.  $\sqrt{45} + \sqrt{80} - k\sqrt{5} = 0$  일 때, 유리수  $k$ 의 값은?

- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

8. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2배, B의 넓이는 C의 넓이의 2배, A의 넓이는 B의 넓이의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $4\text{ cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



①  $\frac{1}{4}\text{ cm}$

②  $\frac{1}{2}\text{ cm}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

9. 다음 중 옳은 것은?(단,  $a > 0, b > 0$  )

①  $-\sqrt{0.121} = -0.11$

②  $\frac{1}{\sqrt{\frac{9}{100}}} = 0.3$

③  $\sqrt{(-1)^2}$  의 제곱근은 -1 이다.

④  $a > 0$  이면,  $\frac{-\sqrt{(-a)^2}}{a} = -1$  이다.

⑤  $A = -(\sqrt{a})^2, B = \sqrt{(-b)^2}$  이면,  $A \times B = ab$  이다.

10.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것은 몇 개인가?

보기

㉠  $a < \sqrt{a}$

㉡  $a < \frac{1}{a}$

㉢  $\sqrt{a^2} = a$

㉣  $\frac{1}{a} < \sqrt{a}$

① 없다

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

11.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①  $\sqrt{a} + b$

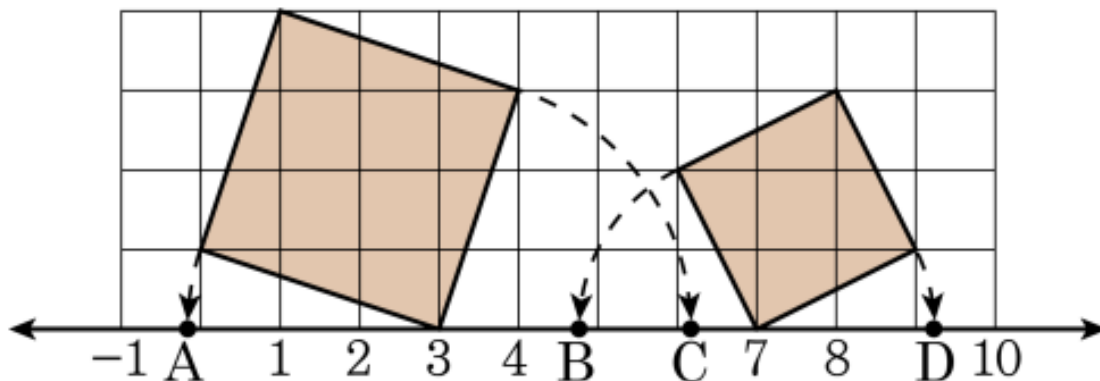
②  $-\frac{b}{a}$

③  $a^2 - b^2$

④  $ab$

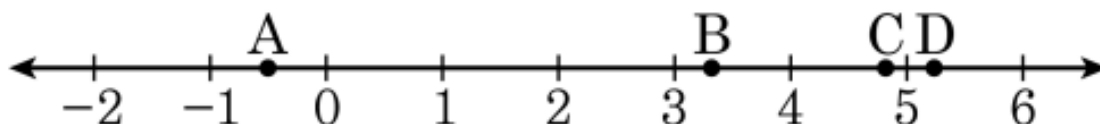
⑤  $\frac{b}{\sqrt{a}}$

12. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$  라고 할 때.  $a + b + c + d$  값은? (단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



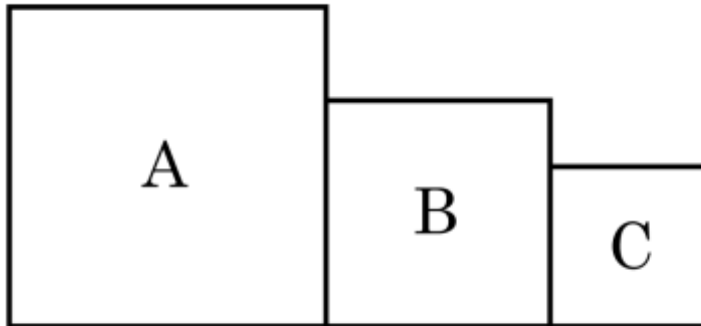
- ① 10      ② 13      ③ 17      ④ 20      ⑤ 24

13. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를  $a$ , 점 B에 대응하는 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?



- ①  $3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 10$
- ②  $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 7$
- ③  $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 5$
- ④  $5 - \sqrt{5}$
- ⑤  $\sqrt{3} - 2$

14. 다음 그림에서 사각형 A, B, C는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{ cm}^2$  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  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

15. 임의의 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 ★를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$$
의 값은?

① 0

②  $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$

③  $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$

④  $3 - \frac{3\sqrt{5}}{5}$

⑤  $3 - \frac{8\sqrt{5}}{5}$