

1. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$

②  $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$

③  $\sqrt{0.1} < 0.1$

④  $\sqrt{27} > 5$

⑤  $7 < \sqrt{51}$

2. 다음 중 옳은 것은?

① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다.

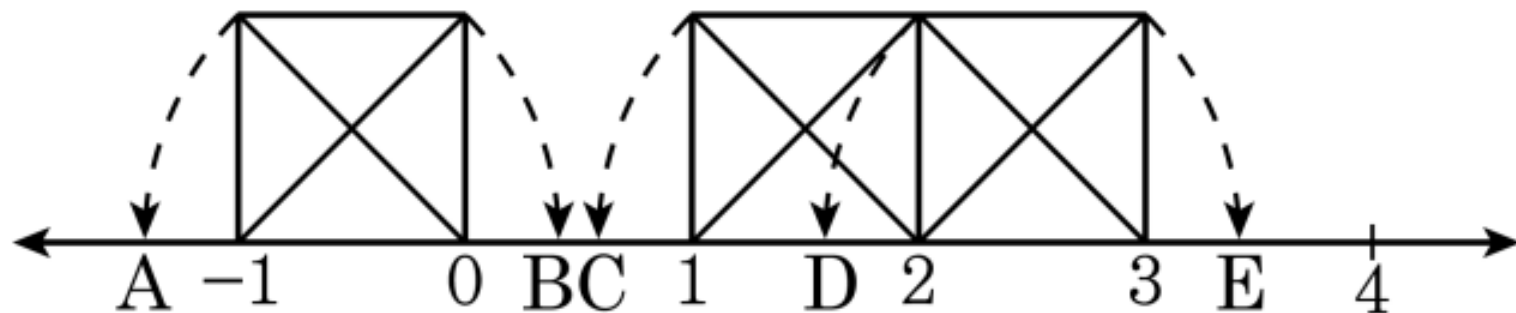
②  $\sqrt{(-4)^2}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.

③  $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9+16}$  이다.

④  $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$  이다.

⑤  $\pi$  는 유리수이다.

3. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. A, B, C, D, E의 좌표를 옳게 구한 것은?



- ① A( $-1 - \sqrt{2}$ )
- ② B( $\sqrt{2}$ )
- ③ C( $1 - \sqrt{2}$ )
- ④ D( $3 - \sqrt{2}$ )
- ⑤ E( $2 - \sqrt{2}$ )

4. 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{3} + 7 < 9$

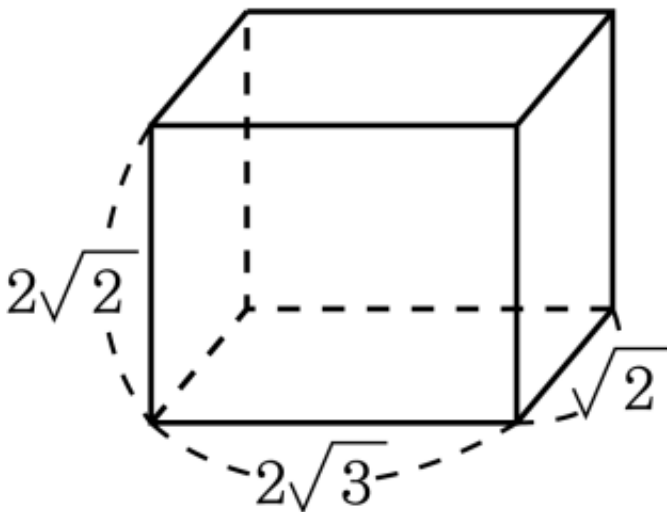
②  $\sqrt{15} - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{8}$

③  $\sqrt{11} - 5 < \sqrt{11} - \sqrt{26}$

④  $\sqrt{50} + 7 > 14$

⑤  $-\sqrt{5} - 3 > -\sqrt{6} - 3$

5. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를  $\sqrt{x}$ 의 꼴로 나타냈을 때,  $x$ 의 값은?



- ① 190
- ② 191
- ③ 192
- ④ 194
- ⑤ 196

6.  $6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$  을 간단화하면?

①  $2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$

③  $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$

④  $8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$

⑤  $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

7. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

①  $4\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$

②  $4\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$

③  $5\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$

④  $5\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{7}, 6\sqrt{7}$

8. 다음 중  $\sqrt{30} = 5.477$  을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

①  $\sqrt{0.003}$

②  $\sqrt{0.03}$

③  $\sqrt{0.3}$

④  $\sqrt{3000}$

⑤  $\sqrt{300000}$

9.  $x > 0$  이고  $x$ 의 음의 제곱근이  $a$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a^2 = x$

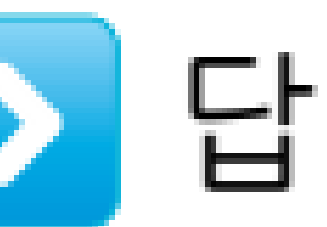
②  $x = \sqrt{a}$

③  $x^2 = a$

④  $x = -\sqrt{a}$

⑤  $a = \sqrt{x}$

10. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a > b$ ,  $ab < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(-2b)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

## 11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$

Ⓑ  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ  $a < 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$

Ⓓ  $a > 0, b < 0$  일 때,

$$\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12.  $-1 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$  을 간단히 하면?

①  $a$

②  $3a - 4$

③ 0

④  $a - 6$

⑤  $3a + 1$

13. 부등식  $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하면?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

14. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

보기

Ⓐ  $-\sqrt{1}$

Ⓑ  $3.14$

Ⓒ  $\sqrt{\frac{4}{9}}$

Ⓓ  $-\sqrt{5}$

Ⓔ  $\sqrt{0.16}$

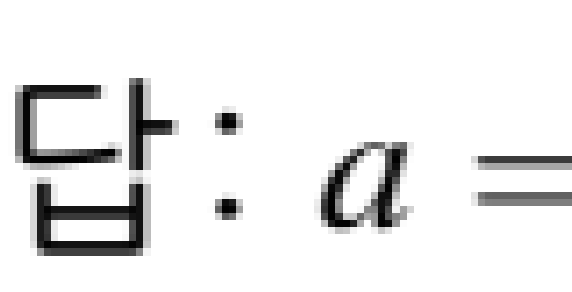


답:

15.  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

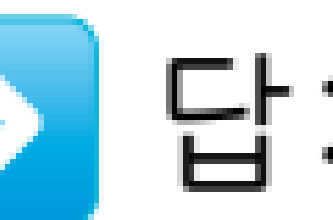
- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 무수히 많은 무리수가 있다.
- ④ 무수히 많은 유리수가 있다.
- ⑤ 무수히 많은 실수가 있다.

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

17.  $a = \sqrt{32} - \frac{12}{\sqrt{8}}, b = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{12}}{3\sqrt{6}}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값을 구하여라.



답:  $\frac{a}{b} =$  \_\_\_\_\_

18.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x\text{는 정수}\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 정수  $x$  의 개수를 구하면?

① 5 개

② 52 개

③ 100 개

④ 101 개

⑤ 301 개

19. 다음을 만족하는 유리수  $a, b, c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2} \sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3 \sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c \sqrt{5}$$

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

20.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$  의 값은?

①  $\frac{1}{5}$

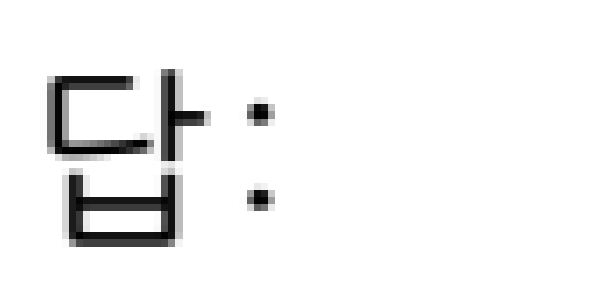
②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{8}{5}$

④  $\frac{12}{5}$

⑤  $\frac{16}{5}$

21. 부등식  $3 \leq (\sqrt{2} + 1)x \leq 7$  을 만족하는 자연수  $x$  를 구하여라.



답:

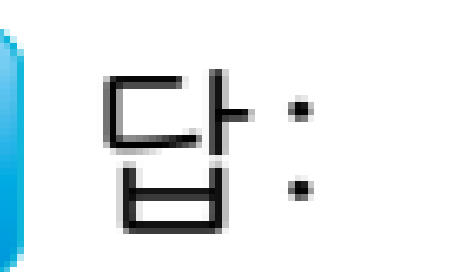
---

22. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4, b = 5 - \sqrt{2}, c = \sqrt{17}$$

- ①  $a < b < c$
- ②  $b < a < c$
- ③  $c < a < b$
- ④  $b < c < a$
- ⑤  $a < c < b$

23.  $x = \sqrt{3 - \sqrt{3 - \sqrt{3 - \dots}}}$  일 때,  $x^2 + x + 1$ 의 값을 구하여라.



답:

---

24.  $-2 < x < y < -1$  일 때, 다음 수를 작은 수부터 나열하여라.

$$\textcircled{\text{I}} \quad \sqrt{(3-x)^2}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad -\sqrt{(x-3)^2}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \sqrt{(1+y)^2}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -(\sqrt{-y})^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad -\sqrt{(y-3)^2}$$

$$\textcircled{\text{H}} \quad \sqrt{(x-1)^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 아래의 표에 주어진 값들을 이용하여  $\sqrt{5.5}$  의 소수 둘째자리 숫자를 구하여라.

$$2.30^2 = 5.2900 \quad 2.35^2 = 5.5225$$

$$2.31^2 = 5.3361 \quad 2.36^2 = 5.5696$$

$$2.32^2 = 5.3824 \quad 2.37^2 = 5.6169$$

$$2.33^2 = 5.4289 \quad 2.38^2 = 5.6644$$

$$2.34^2 = 5.4756 \quad 2.39^2 = 5.7121$$



답: