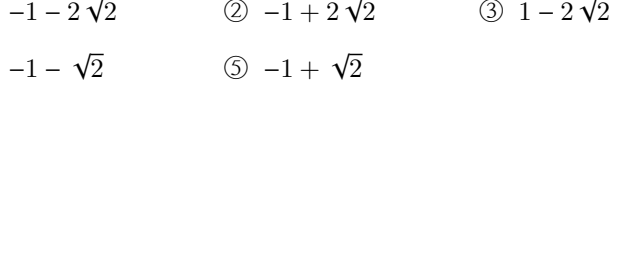




2.  $2 \leq \sqrt{2x} < 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

3. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

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

4. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{5} - 1 > 1$       ②  $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$   
③  $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$       ④  $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$   
⑤  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

5. 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

6.  $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$  를 간단히 하면?

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

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$       ②  $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$   
③  $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$       ④  $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$   
⑤  $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

8.  $\frac{2}{\sqrt{3}} \div 2\sqrt{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{27}}$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2} \sqrt{3}}$  를 유리화할 때, 분모, 분자에 공통으로 곱해야 하는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.**  $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하여라.

 답: \_\_\_\_\_

12.  $a = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$ ,  $b = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$  일 때,  $5a + 3b$  를 간단히 하면?

- ①  $9\sqrt{2} + 21\sqrt{3}$       ②  $9\sqrt{2} + 22\sqrt{3}$       ③  $9\sqrt{2} + 23\sqrt{3}$   
④  $9\sqrt{2} + 24\sqrt{3}$       ⑤  $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

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

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

14.  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 36 의 음의 제곱근  $\rightarrow -6$

Ⓑ 5 의 제곱근  $\rightarrow \pm\sqrt{5}$

Ⓒ  $(-3)^2$  의 제곱근  $\rightarrow 3$

Ⓓ  $\sqrt{16}$  의 제곱근  $\rightarrow \pm 4$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓗ    ⑤ Ⓒ, Ⓗ

16. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④  $\sqrt{16}$       ⑤ 20

17.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{a^2} = a$       ②  $-\sqrt{a^2} = a$   
③  $\sqrt{(-a)^2} = -a$       ④  $\sqrt{-a^2} = a$   
⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

18. 다음 빈칸에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{27} = 3\sqrt{\square}$

Ⓑ  $4\sqrt{6} \div 2\sqrt{3} \times (-\sqrt{18}) = \square$

Ⓒ  $\sqrt{50} - (-\sqrt{5})^2 - 5\sqrt{2} = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

- |                             |                                  |                              |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| <p>① <math>b - a</math></p> | <p>② <math>a - b</math></p>      | <p>③ <math>-a - b</math></p> |
| <p>④ <math>a + b</math></p> | <p>⑤ <math>-a^2 + b^2</math></p> |                              |

20. 18에 자연수  $a$ 를 곱하여  $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때,  $a$ 의 값 중  
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

$$\textcircled{1} \quad 2\sqrt{3} \quad \textcircled{2} \quad 3 \quad \textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{7}}{2} \quad \textcircled{4} \quad \sqrt{11} \quad \textcircled{5} \quad \sqrt{\frac{7}{3}}$$

23. 다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가?

[보기]

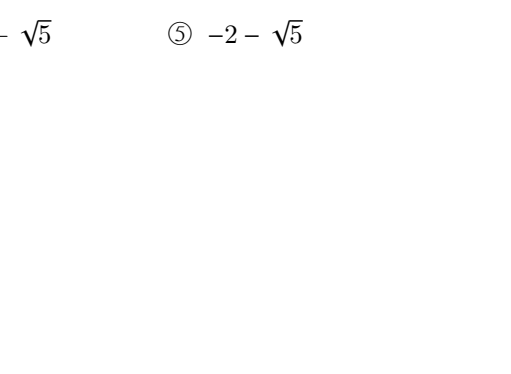
$$\sqrt{0}, \sqrt{2} + \sqrt{3}, 0.29, \sqrt{19.6}, \sqrt{8}, \sqrt{144}$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과  $\sqrt{1000}$  은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

25. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



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

26. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
- ② 두 무리수  $-\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수  $-1$  과  $3$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④  $(무리수) + (무리수) = (무리수)$  이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

27. 세 수  $1 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

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

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

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

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

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

28.  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  라고 할 때, 12 를  $x, y$  를 이용해 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $x^4y^3$       ②  $x^4y^2$       ③  $x^7$       ④  $x^3y^3$       ⑤  $x^3y^4$

29. 밑변의 길이가  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  cm, 높이가  $\sqrt{8}$  cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30.  $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$  을  $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$  의 꼴로 고칠 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -21      ② -1      ③ 4      ④ 9      ⑤ 21

31. 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  $\sqrt{300000}$

32. 다음 중 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

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

33. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{(1 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{2} \frac{(2 + \sqrt{2})}{2} & \textcircled{3} \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2} \\ \textcircled{4} \frac{3(1 - \sqrt{2})}{2} & \textcircled{5} 2 & \end{array}$$

