

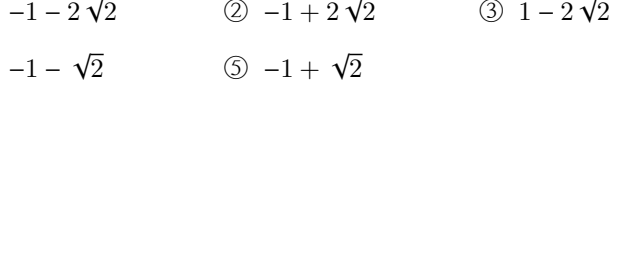
1. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

- ① $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$
- ② $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$
- ③ $\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$
- ④ $\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$
- ⑤ $\sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$

2. a 의 값의 범위가 $-2 < a < 2$ 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 간단히 하면?

- ① 0 ② $-2a - 4$ ③ -4
④ $-2a$ ⑤ $2a$

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. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

5. $\sqrt{30-a} = 2\sqrt{7}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

6. $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$ 를 간단히 하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{6}$

7. $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$ 의 분모를 바르게 유리화한 것은?

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

8. 식 $\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{3+\sqrt{2}}$ 을 계산하면?

- | | |
|---|---|
| ① $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$ | ② $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ |
| ③ $-\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ | ④ $\frac{23}{7} + \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ |
| ⑤ $-\frac{23}{7} - \frac{3}{7}\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ | |

9. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각
12, 27 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?

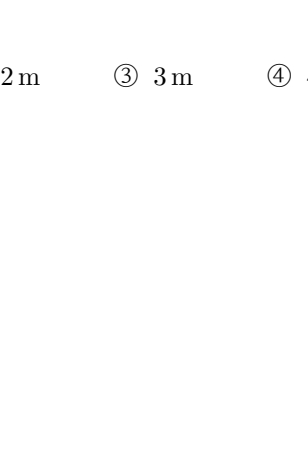
- ① $3\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{2}$ ③ $5\sqrt{3}$
④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{3}$



10. $\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $2a+b$ 의 값은 얼마인가?

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

11. 가로가 $\sqrt{7}$ m인 천으로 넓이가 $\sqrt{28}\text{m}^2$ 인 직사각형 모양의 응원기를 만들려고 한다. 이 때, 필요한 천의 길이는?



- ① 1 m ② 2 m ③ 3 m ④ 4 m ⑤ 5 m

12. 다음 중 x 가 2 의 제곱근임을 나타내는 식은?

- ① $x = \sqrt{2}$ ② $x = 2^2$ ③ $x^2 = 2$
④ $2 = \sqrt{x}$ ⑤ $x = \sqrt{2^2}$

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

- ① $-16a^2$
- ② $-4a$
- ③ $2a$
- ④ $4a$
- ⑤ $16a^2$

14. $a > 0$ 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 $(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$

15. $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

16. 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$ 을 만족하는 자연수 x 의 합은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

17. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{3}$	Ⓑ $\sqrt{13}$	Ⓒ $\sqrt{2} + \sqrt{9}$
Ⓓ $-\sqrt{(-3)^2}$	Ⓔ $\sqrt{\frac{9}{16}}$	Ⓕ $\sqrt{(99+1)}$

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ | ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ | ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ |
| ④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ | ⑤ Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ | |

18. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{9}$ 는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

19. 다음 중 수직선 위에서 -1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 유리수가 유한개 있다.
- ④ 무리수는 없다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

20. 다음은 $a = 3\sqrt{2} + 1$, $b = 2\sqrt{3}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. 결과에 해당하는 것을 찾으면?

$$\begin{aligned}a - b &= (3\sqrt{2} + 1) - (2\sqrt{3}) \\&= \sqrt{18} - \sqrt{12} + 1\end{aligned}$$

- ① $a > b$ ② $a \geq b$ ③ $a < b$ ④ $a \leq b$ ⑤ $a = b$

21. 다음 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 $c < a < b$

22. 다음 수직선에서 $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

23. 다음 수 중에서 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있지 않은 것은?

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

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

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{1}{100}$ ④ $\frac{3}{100}$ ⑤ $\frac{3}{1000}$

25. $\sqrt{5} = x$, $\sqrt{10} = y$ 라 할 때, $5\sqrt{5} + 3\sqrt{10} - 10\sqrt{5} + 14\sqrt{10}$ 을 간단히 하면 $ax + by$ 로 나타낼 수 있다. 이 때, $2a - b$ 의 값은?

① -27 ② -5 ③ 3 ④ 5 ⑤ 27

26. $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$ 을 간단히 하면?

① $-\frac{2}{3}\sqrt{3}$

④ $\frac{2}{3}\sqrt{3}$

② $-\frac{3}{4}\sqrt{3}$

⑤ $\frac{5}{3}\sqrt{3}$

③ $\frac{3}{4}\sqrt{3}$

27. $3 < \sqrt{x} \leq 4$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수는?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

28. 제곱근표에서 $\sqrt{2.41} = 1.552$, $\sqrt{24.1} = 4.909$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{241} = 15.52$ ② $\sqrt{0.241} = 0.4909$
③ $\sqrt{2410} = 49.09$ ④ $\sqrt{24100} = 155.2$
⑤ $\sqrt{0.0241} = 0.01552$

29. $3\sqrt{9}$ 의 음의 제곱근을 a 라고 할 때, a 의 값을 구하면?

- | | | |
|--------------|---|-------------|
| <p>① -12</p> | <p>② -6</p> | <p>③ -4</p> |
| <p>④ -2</p> | <p>⑤ $-\sqrt{3 \cdot 9}$</p> | |

30. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 3 개

31. $\sqrt{50-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 중 세번째로 작은 값은?

- ① 1 ② 5 ③ 9 ④ 14 ⑤ 25

32. 다음 중 3 에 가장 가까운 수는?

- ① $2\sqrt{2}$ ② 2 ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ 3.5

33. $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

34. $\sqrt{5} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $\sqrt{0.014}$ 를 a, b 를 사용하여 나타내면?

- ① $\frac{ab}{100}$ ② $\frac{ab}{50}$ ③ ab ④ $2ab$ ⑤ $4ab$

35. $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5