

1. $\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ 를 간단히 하면?

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

2. $2\sqrt{2} - 2\sqrt{8} + 5\sqrt{2} = a\sqrt{2}$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

3. 다음 보기 중에서 옳지 않은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $\sqrt{8} + \sqrt{18} - \sqrt{32} = \sqrt{2}$

Ⓑ $\sqrt{12} - \sqrt{27} + \sqrt{48} = 2\sqrt{3}$

Ⓒ $-\frac{3}{\sqrt{3}} + \frac{30}{\sqrt{12}} = 4\sqrt{3}$

Ⓓ $\sqrt{20} - \frac{30}{\sqrt{45}} = 0$



답: _____

4. $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$ 를 만족하는 상수 x 의 값을

구하여라.



답:

5. $\sqrt{2}(2\sqrt{3} - 6) - \frac{2 - 4\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{2} + b\sqrt{6}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. $A = \sqrt{2} + \sqrt{3}$, $B = \sqrt{6} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{2}A - \sqrt{3}B$ 의 값은?

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

7. $a = \sqrt{3} + 3\sqrt{2}$, $b = 6\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$ 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 $9\sqrt{2} + 25\sqrt{3}$

8. 다음 식 $\sqrt{3}(\sqrt{54} - \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$ 을 간단히 한 것을 고르면?

- | | | |
|---|---|---|
| <p>① $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$</p> | <p>② $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$</p> | <p>③ $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$</p> |
| <p>④ $5\sqrt{2} + \frac{1}{5}$</p> | <p>⑤ $6\sqrt{2} + \frac{1}{6}$</p> | |

9. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

Ⓐ 제곱하여 25 가 되는 수

Ⓑ 제곱하여 16 이 되는 수

Ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수

Ⓓ 제곱하여 0 이 되는 수

Ⓔ 제곱하여 -9 가 되는 수

① Ⓐ 5, Ⓑ 4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ -3

② Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 3

③ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

④ Ⓐ 5, Ⓑ ± 4 , Ⓒ ± 1 , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

⑤ Ⓐ ± 5 , Ⓑ ± 4 , Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

10. $a > 0$ 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 $-\sqrt{(-a)^2} = -a$

11. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

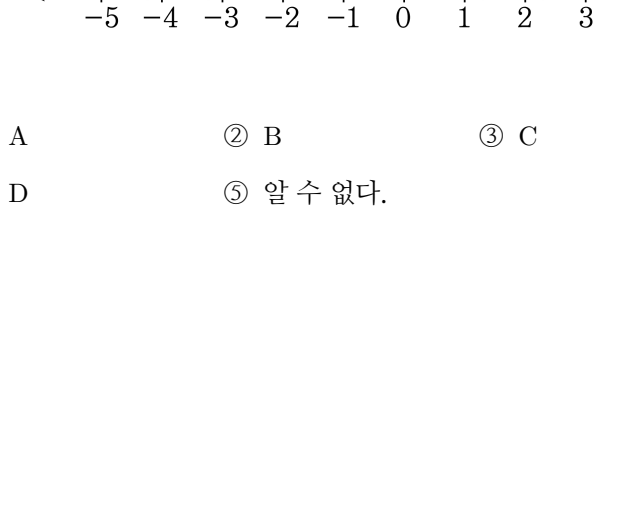
- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| ① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$ | ② $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$ |
| ③ $\sqrt{0.1} < 0.1$ | ④ $\sqrt{27} > 5$ |
| ⑤ $7 < \sqrt{51}$ | |

12. $\sqrt{30} < x < \sqrt{50}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

13. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



- ① A ② B ③ C
④ D ⑤ 알 수 없다.

14. 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 $c < a < b$

15. $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

16. 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.

- ① $12\sqrt{3}$ ② $24\sqrt{3}$ ③ $32\sqrt{3}$
④ $36\sqrt{3}$ ⑤ $42\sqrt{3}$



17. 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{20} = 4.472$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $\sqrt{0.2} = 0.1414$ | ② $\sqrt{200} = 44.72$ |
| ③ $\sqrt{0.02} = 0.4472$ | ④ $\sqrt{2000} = 447.2$ |
| ⑤ $\sqrt{20000} = 141.4$ | |

18. $x = -\sqrt{5}$, $y = \sqrt{20}$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값은?

- ① $\sqrt{15}$ ② 15 ③ 20 ④ $\sqrt{20}$ ⑤ 25

19. $A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$ 일 때, AB 의 값은 구하면?

- ① -60 ② -48 ③ 10 ④ 48 ⑤ 60

20. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$

Ⓑ $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$

Ⓓ $9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 주어진 식이 자연수 n 이 되도록 하는 m 의 최솟값을 차례대로 구하여라.

	자연수 m 의 최솟값	n
$n = \sqrt{65m}$	㉠	
$n = \sqrt{75m}$	㉡	
$n = \sqrt{\frac{80}{m}}$	㉢	

▶ 답: ㉠ : _____

▶ 답: ㉡ : _____

▶ 답: ㉢ : _____

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

- ① 1 ② 5 ③ 9 ④ 14 ⑤ 25

23. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\frac{1}{\sqrt{5}}$ 는 자연수가 아니다.
- Ⓑ $3\sqrt{4}$ 는 무리수이다.
- Ⓒ $\sqrt{0.01}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ $\sqrt{9} \times \frac{\sqrt{4}}{4}$ 는 자연수이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 수직선 위의 두 점 A, B에 대응하는 수를 각각 A, B라고 할 때 선분 AB의 길이를 구하여 여라.



▶ 답: _____

25. $2\sqrt{a}\sqrt{3} = 24$ 일 때, a 를 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$