

1. 다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5}$	$\textcircled{\text{B}} \quad 4 - \sqrt{5} > 3 - \sqrt{6}$
$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{5} - \sqrt{2} < \sqrt{5} - 1$	

- | | | |
|---------------|------------------|---------------|
| <p>① ⑦</p> | <p>② ⑦, ⑧</p> | <p>③ ⑧, ⑨</p> |
| <p>④ ⑦, ⑨</p> | <p>⑤ ⑦, ⑧, ⑨</p> | |

2. 안을 알맞게 채워라.

를 보고 제곱근의 값을 구할 때에는 밖의 두 자리 수의 가로줄과 끝자리 수의 세로줄이 만나는 곳의 수를 읽는다. 다음 표에서 구한 $\sqrt{\square}$ 의 제곱근의 값은 이다.

수	1	2	3	4
:				
1.2				
:				
			1.109	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + 10x + 25$ | ② $x^2 + 8x + 16$ |
| ③ $x^2 + 12x + 25$ | ④ $2x^2 + 4xy + 4y^2$ |
| ⑤ $x^2 + 6xy + 9y^2$ | |

4. 다음 중 $(x - 1)(x + 2) = 0$ 과 같은 것은?

- ① $x + 1 = 0$ 또는 $x - 2 = 0$ ② $x - 1 = 0$ 또는 $x + 2 = 0$
③ $x + 1 = 0$ 또는 $x + 2 = 0$ ④ $x - 1 = 0$ 또는 $x - 2 = 0$
⑤ $x - 1 = 0$ 또는 $x + 1 = 0$

5. 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 의 근을 구하면?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① $x = 5, x = -3$ | ② $x = -5, x = 3$ |
| ③ $x = 15, x = 1$ | ④ $x = -3, x = -5$ |
| ⑤ $x = -5, x = -3$ | |

6. 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

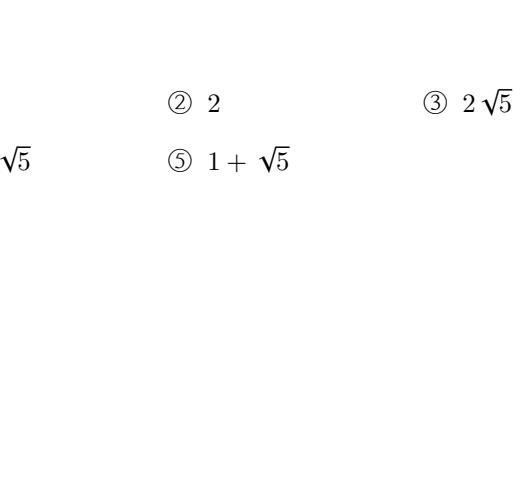
② Ⓐ ±5, Ⓑ ±4, Ⓒ ±1, Ⓓ 0, Ⓔ 3

③ Ⓐ ±5, Ⓑ ±4, Ⓒ ±1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

④ Ⓐ 5, Ⓑ ±4, Ⓒ ±1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

⑤ Ⓐ ±5, Ⓑ ±4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

7. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?



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

8. 다음 중 계산이 틀린 것은?

① $\sqrt{20} + 3\sqrt{45} = 11\sqrt{5}$

② $\sqrt{12} + \sqrt{27} = 5\sqrt{3}$

③ $\sqrt{7} - \sqrt{28} = -\sqrt{7}$

④ $\sqrt{6} + \sqrt{24} = 3\sqrt{6}$

⑤ $\frac{\sqrt{3}}{10} - \frac{2\sqrt{3}}{5} = -\frac{\sqrt{3}}{10}$

9. $-9a^3b + 6a^2b$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| <p>① a^2b</p> | <p>② ab^2</p> | <p>③ $-3b$</p> |
| <p>④ $-3ab$</p> | <p>⑤ $3a - 2$</p> | |

10. 다음 식 $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $(a + 8)(a - 8)$ | ② $(a + 32)(a - 2)$ |
| ③ $(a + 32)(a - 32)$ | ④ $(a + 8)(a + 8)$ |
| ⑤ $(a + 16)(a - 4)$ | |

11. $x \neq -2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$
④ $x = 1$ ⑤ $x = 2$

12. 이차방정식 $3(x - 3)^2 = p$ 가 중근을 가진다고 할 때, 상수 p 의 값과 중근은?

- ① $p = 0, x = 3$ ② $p = 3, x = 3$ ③ $p = 0, x = -3$
④ $p = 3, x = 0$ ⑤ $p = -3, x = 3$

13. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

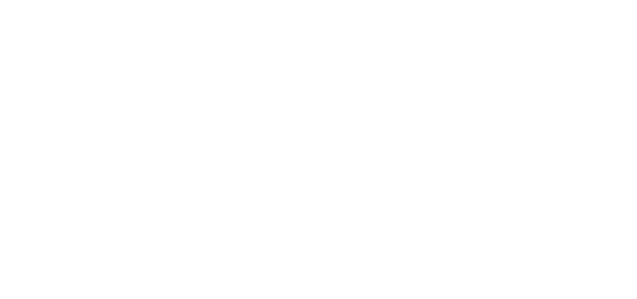
$$\frac{1}{3}, \sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{0.6}$$

▶ 답:

14. $13 < \sqrt{7x^3} < 15$ 를 만족하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. P, Q, R 세 점의 좌표를 p , q , r 이라 할 때, $p + q + r$ 의 값이 $a + b\sqrt{2}$ 였다. $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a + b =$ _____

16. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.

Ⓑ $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.

Ⓒ 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 매울 수 있다.

Ⓓ -2 와 $\sqrt{2}$ 사이에는 4개의 정수가 있다.

Ⓔ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.

Ⓕ $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. $\sqrt{15} \times \sqrt{6} \times \sqrt{8} = a\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

18. $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 한 면의 넓이가 54 cm^2 인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^3

20. $a = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1}$ 일 때, $\left(a - \frac{1}{a}\right)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $2a + b$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

22. $5x^2 + (2a - 5)x - 14$ 를 인수분해하면 $(x - 2)(5x + b)$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

23. 두 다항식 $x^2 - 5x - a$, $2x^2 - x - b$ 의 공통인 인수가 $x - 3$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

24. $2x^2 + 5x + A$ 를 인수 분해 하였더니 $(x + B)(2x + 3)$ 이 되었다. 이 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A + B = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 - 3x + 2 = 0$ | ② $2(x - 5)^2 - 3 = -3$ |
| ③ $x^2 - 2x + 1 = x^2$ | ④ $x^2 = 2x$ |
| ⑤ $2x^2 - 12x + 18 = 0$ | |