

1. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음 중 $\sqrt{3}$ 과 4 사이의 실수인 것은? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$, $\sqrt{5} = 2.236$ 이다.)

- ① $\frac{4 - \sqrt{3}}{2}$ ② $\sqrt{3} + 3$ ③ 1.7
④ $\sqrt{5} - 1$ ⑤ $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$

3. 다음 두 식 $3x^2 - 8x + 5$, $6x^2 - 7x - 5$ 의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

- ① $3x - 5$ ② $x - 1$ ③ $2x + 1$
④ $x + 4$ ⑤ $3x + 5$

4. $x + 3$ $\circ|$ $x^2 - x + a$ 의 인수일 때, a 의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 4 ⑤ 12

5. 이차방정식 $x(x - 2) = 0$ 을 풀면?

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

6. 이차방정식 $x^2 + 5x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $3x^2 + mx - 2 = 0$ 의 한 근일 때, m 의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

7. 다음 중 가장 큰 수는?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ① $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 | ② $\sqrt{(-3)^2}$ |
| ③ $-(\sqrt{5})^2$ | ④ $-(-\sqrt{6})^2$ |
| ⑤ $-\sqrt{49}$ | |

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

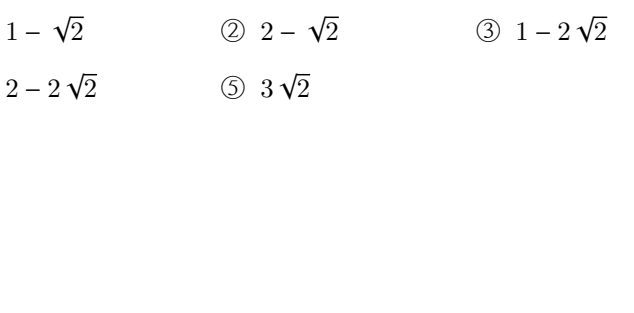
$\frac{1}{3}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $-\sqrt{12}$, -2 , $\sqrt{0.6}$

▶ 답: _____

9. $5 < \sqrt{4x^3} < 10$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. A, B, C 세 점의 좌표를 a , b , c 라 할 때, $a + b + c$ 를 구하면?



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

11. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $3 - \sqrt{3} < -\sqrt{3}$	Ⓑ $3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$
Ⓒ $-1 > -\sqrt{5}$	Ⓓ $\sqrt{7} - \sqrt{10} < -3 + \sqrt{7}$
Ⓔ $1 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$	

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. $\sqrt{3}(\sqrt{10} - \sqrt{15}) \div \sqrt{5}$ 를 계산하면?

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

13. $\frac{\sqrt{5} - 2}{\sqrt{5} + 2}$ 의 분모를 유리화하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

15. 다음 수식의 $a + b + c + d + e$ 의 값은?

[보기]

Ⓐ $x^2 + 5x - 14 = (x - 2)(x + a)$

Ⓑ $2x^2 - 4x - 16 = 2(x + b)(x + 2)$

Ⓒ $(x - c)(x + c) = x^2 - 16 \ (c > 0)$

Ⓓ $-3x^2 + 30x - 75 = -3(x + d)^2$

Ⓔ $3x^2 + 8x - 3 = (3x - 1)(x + e)$

- ① -18 ② -4 ③ 5 ④ 13 ⑤ 36

16. 다음 중 $x^8 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x^2 - 1$</p> | <p>③ $x^4 - 1$</p> |
| <p>④ $x^6 - 1$</p> | <p>⑤ $x^8 - 1$</p> | |

17. $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $(x - y - 3)(x - y + 1)$ | ② $(x + 2y + 3)(x - y - 1)$ |
| ③ $(x - y + 3)(x - y - 1)$ | ④ $(x - 2y - 3)(x - y - 1)$ |
| ⑤ $(x - y + 3)(x - 2y + 1)$ | |

18. 이차방정식 $x^2 - 7x + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라고 할 때, $a + \frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $-1 < x < 0$ 일 때, $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(1-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

20. $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$ 을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록

$a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9