

2. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

- ① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

3. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

- ① $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3
④ $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

4. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

- ① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

5. 다음 부등식을 만족하는 자연수 x 의 개수를 구하여라.
 $\sqrt{2} < x < \sqrt{17}$

▶ 답: _____ 개

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\sqrt{16} = \pm\sqrt{4}$
- ② $\sqrt{81}$ 의 제곱근은 ±3 이다.
- ③ 9의 제곱근은 3 이다.
- ④ $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$
- ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

7. 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 $x = \sqrt{2^2}$

8. $\frac{6}{\sqrt{2}}$ 을 분모를 유리화하면?
- ① $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{2}$

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

10. $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$ 의 분모를 유리화할 때, 다음 중 어떤 수를 분자, 분모에 곱하면 가장 편리한가?

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

11. $\sqrt{600}$ 을 $k\sqrt{6}$ 의 꼴로 나타낼 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

12. $a^2x + a^2y$ 에서 각 항에 공통으로 들어 있는 인수를 찾으면?

- ① x ② y ③ ax ④ ay ⑤ a^2

13. $2ax - 4ay$ 를 인수분해하면?

- ① $2(ax - ay)$
- ② $2a(x - 2ay)$
- ③ $2a(x - 2y)$
- ④ $4(x - 2ay)$
- ⑤ $4a(x - 2y)$

14. 다음 중 $4x^2 + 2xy$ 의 인수가 아닌 것은?

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

15. $a^2 - 4b^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ① $(a - 2b)^2$ | ② $(a + 2b)(a - 2b)$ |
| ③ $(a + b)(a - 4b)$ | ④ $(a + 2)(b - 2)$ |
| ⑤ $(a + 2b)^2$ | |

16. $x^2 - 5x + 6$ 을 인수분해 하면?

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

17. $(x - 3)(2x + 2)$ 은 어떤 식을 인수분해한 것이다. 이때 어떤 식은?

- ① $2x^2 - 4x - 2$
- ② $2x^2 - 4x - 6$
- ③ $2x^2 - 5x - 6$
- ④ $2x^2 - 4x + 3$
- ⑤ $2x^2 - 4x + 1$

18. $(3x + 2)(2x - 5)$ 를 전개한 식으로 옳은 것은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $6x^2 - 11x + 10$ | ② $6x^2 - 11x - 7$ |
| ③ $6x^2 + 11x - 10$ | ④ $6x^2 - 16x - 10$ |
| ⑤ $6x^2 - 11x - 10$ | |

19. $(2x - 3y)(x + ay)$ 를 전개하였을 때, xy 의 계수가 9 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 중 무리수인 것은?

- ① $\sqrt{3} + 4$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $1.42585858\cdots$
④ $-\sqrt{\frac{36}{25}}$ ⑤ $\sqrt{9} - 2$