

1.  $\sqrt{121} - \sqrt{(-6)^2}$  을 계산하여라.

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

2. 다음 중  $\sqrt{45+x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 3      ② 4      ③ 19      ④ 26      ⑤ 36

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

4. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

$$4, 5, 3\sqrt{3} + 1, 4\sqrt{2} - 1, 2\sqrt{7} - 1$$

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

5.  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{\sqrt{5}}{2}$  을 간단히 나타내면?

①  $-\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{12}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{12} + \frac{\sqrt{5}}{3}$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{12} - \frac{\sqrt{5}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{3}}{6} - \frac{\sqrt{5}}{6}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{5}}{3}$

6.  $\sqrt{72} + 2\sqrt{8} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$  에서  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

7.  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을  $x$ ,  $\sqrt{10}$ 의 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $\sqrt{2}x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음이 완전제곱식이 되도록 □ 안에 알맞은 것을 써라.

$$\frac{1}{25}x^2 + \square + \frac{25}{4}y^2$$

▶ 답: ± \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax + 4$ 의 한 인수가  $x + 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

11.  $1.2 < \sqrt{x} < 2.1$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① -36      ② -30      ③ -24      ④ 24      ⑤ 36

13.  $x = 72$  일 때,  $2\sqrt{3\sqrt{2x}}$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음에서  $a - b$  의 값을 구하면?

$$\sqrt{1.08} = a\sqrt{3}, \sqrt{\frac{20}{49}} = b\sqrt{5}$$

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{11}{35}$       ④  $\frac{22}{35}$       ⑤  $\frac{31}{35}$

15.  $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

16.  $\sqrt{108} - \sqrt{48} - \sqrt{27} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

17.  $x = \frac{3+2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}$  일 때,  $x + \frac{1}{x}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| ① $\sqrt{3} - 1 < \sqrt{3} + 1$ | ② $1 > \sqrt{2}$     |
| ③ $\sqrt{5} - 2 > \sqrt{5} - 1$ | ④ $0 > \sqrt{3} - 2$ |
| ⑤ $\sqrt{2} + 2 < 2\sqrt{2}$    |                      |

19. 제곱근표에서  $\sqrt{3.27} = 1.808$ ,  $\sqrt{32.7} = 5.718$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{327} = 18.08$       ②  $\sqrt{0.0327} = 0.01808$   
③  $\sqrt{0.327} = 0.5718$       ④  $\sqrt{3270} = 57.18$

- ⑤  $\sqrt{32700} = 180.8$

20.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{2} - \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단,  $a > 0$  )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

**22.**  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{81a^2} \div (-\sqrt{3a})^2 + \sqrt{(-0.5a)^2} \times \left(\sqrt{\frac{1}{5}a}\right)^2$  을 계산하면?

①  $0.1a^2 - 3$       ②  $0.1a^2 + 3$       ③  $0.5a^2 - 3$

④  $0.5a^2 + 3$       ⑤  $a^2 - 3$

23.  $5x+y = 15$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 7      ⑤ 9

24. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{l} \boxed{\ominus} x^2 + 36x + \boxed{\odot} = (2x + \boxed{\ominus})^2 \\ 6x^2 + x + \boxed{\ominus} = (3x + 5)(2x + \boxed{\ominus}) \end{array}$$

①  $\ominus, \odot$       ②  $\ominus, \odot, \ominus$       ③  $\ominus, \ominus$

④  $\odot, \ominus$       ⑤  $\ominus, \ominus$

25.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  을 인수분해하였더니  $(ax + y + b)(ax + cy + 3)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a - b + c$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16