

1. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

$\sqrt{49}$  의 양의 제곱근은 이고,  $(-5)^2$  의 음의 제곱근은

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\sqrt{36} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{81} \times \sqrt{\frac{4}{9}}$  를 간단히 하면?

- ① 3      ② 7      ③ 10      ④ 15      ⑤ 17

3.  $1 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x-3)^2} + \sqrt{(x+1)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\sqrt{56x}$  가 자연수가 되기 위한 최소의 자연수  $x$  는?

- ① 2      ② 4      ③ 7      ④ 14      ⑤ 28

5. 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  $2\sqrt{7} - 1$

6. 다음 수 중에서  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에 있지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3} + 0.1$       ②  $\sqrt{3} + 0.01$       ③  $\sqrt{5} - 0.01$   
④  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$       ⑤  $\sqrt{5} - \sqrt{3}$

7.  $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$  을 계산하면?

- ① 88      ② 104      ③ 136      ④ 144      ⑤ 1040

8.  $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \square \sqrt{5}$  의 수로 나타내었을 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은

수를 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

Ⓐ $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5}$	Ⓑ $-\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3}$
Ⓒ $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7}$	Ⓓ $2\sqrt{12} \div 3\sqrt{6} = \frac{4}{3}$
Ⓔ $\frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{12}} = 2\sqrt{3}$	

- Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ Ⓗ, Ⓘ, Ⓙ Ⓕ, Ⓖ, Ⓗ

10.  $-\frac{3}{2\sqrt{3}} = A\sqrt{3}$  일 때,  $A$ 의 값으로 옳은 것은?

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

11. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3, b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

12.  $12ax^2 - 12axy + 3ay^2$  을 인수분해하면?

- ①  $12(ax - ay)^2$
- ②  $6a(x - y)^2$
- ③  $(6ax - ay)^2$
- ④  $3a(x - y)^2$
- ⑤  $3a(2x - y)^2$

13.  $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

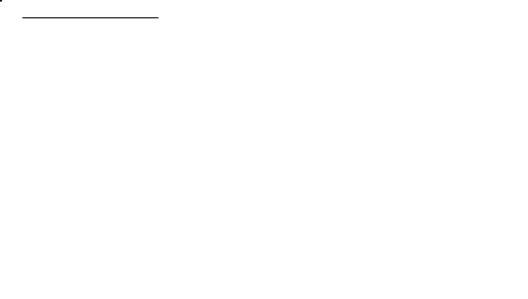
14.  $(x+4)^2 - 3(x+4)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x+4)(x-1)$     ②  $(x-4)(x+1)$     ③  $(x-7)(x+4)$   
④  $(x+4)(x+1)$     ⑤  $(x-7)(x+1)$

15.  $x + y = 1$ ,  $xy = -1$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

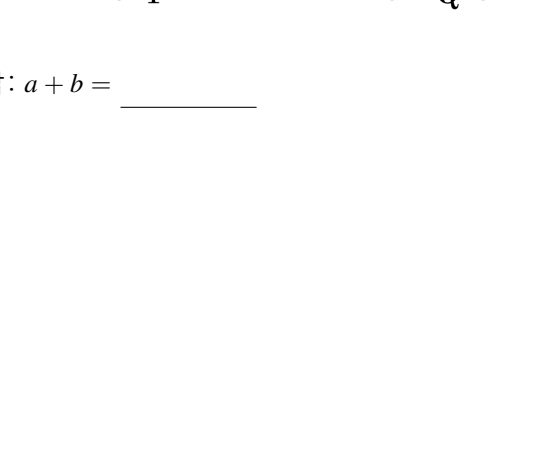
- ①  $x^2 + y^2 = 3$       ②  $(x - y)^2 = 5$       ③  $x^2y + xy^2 = 1$   
④  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$       ⑤  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

16. 다음 그림과 같이 수직선 위에 세 정사각형이 있을 때,  $1 - \sqrt{2}$ 에 대응하는 점을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $\square ABCD$  는 정사각형이다. 점 P, Q 를 수직선 위에 놓을 때, 좌표  $P(a)$ ,  $Q(b)$  에 대하여  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 1과 2 사이에 1개의 유리수가 있다.
- ②  $-\sqrt{5}$  와  $-\sqrt{3}$  사이에는 정수가 없다.
- ③ 0과 5 사이에는 정수가 6개 있다.
- ④ 0과  $\sqrt{3}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ⑤ (무리수) – (무리수) = (무리수) 가 된다.

19.  $\sqrt{800} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{7500} = b\sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{ab}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $\sqrt{ab} =$  \_\_\_\_\_

20.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{3} = b$  일 때,  $\sqrt{54}$  를  $a, b$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $a + b$       ②  $a + b^3$       ③  $a^2b^3$

④  $ab^3$       ⑤  $a^3b$

21.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?

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

22.  $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

23. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6})$$

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

24.  $\sqrt{3}(3 - 5\sqrt{2}) - 5(2\sqrt{6} - \sqrt{3}) = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  $a + b$  의 값은?  
(단,  $a, b$  는 유리수이다.)

- ① -7      ② 7      ③ 14      ④ 21      ⑤ 28

25. 길이가 24 인 끈을 잘라서 넓이의 비가 3: 1 인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

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

26. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2} + \sqrt[4]{0.002}$ 의 값을 구하면? (단, 소수 넷째 자리에서 반올림한다.)

수	0	1	2
2	1.414	1.418	1.421
	⋮	⋮	⋮
19	4.359	4.370	4.382
20	4.472	4.483	4.494
21	4.583	4.593	4.604

- ① 1.861    ② 5.897    ③ 1.428    ④ 1.361    ⑤ 1.459

27. 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  $\sqrt{32700} = 180.8$

28.  $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을  $a$ 라고 할 때,  $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $x^2 + px + q$  가 완전제곱식이 되기 위한  $p, q$  의 관계식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad q = \frac{p}{2} & \textcircled{2} \quad q = \frac{p^2}{2} & \textcircled{3} \quad q = -\frac{p}{2} \\ \textcircled{4} \quad q = -\left(\frac{p}{2}\right)^2 & \textcircled{5} \quad q = \left(\frac{p}{2}\right)^2 \end{array}$$

30. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

Ⓐ  $6x^2 - x - 15$

Ⓑ  $(2x + 5)^2 - 3(2x + 5) + 2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 두 식  $(x-3)^2 - 2(x-3) - 35$  와  $2x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수를 구하면?

- |                              |                              |                               |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x + 3</math></p>  | <p>② <math>x + 2</math></p>  | <p>③ <math>3x - 13</math></p> |
| <p>④ <math>2x - 3</math></p> | <p>⑤ <math>x - 10</math></p> |                               |

32. 다음 그림의 삼각형의 넓이가  $S = 4a^2 + 7a + 3$  이고 높이가  $4a + 3$  일 때, 밑변의 길이는?



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

33.  $(2x - 1)^2 - 9$  를 인수분해 하여  $a(x + b)(x + c)$  로 나타낼 때,  $bc - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $bc - a = \underline{\hspace{2cm}}$

34.  $x^2 + 3x = 5$  일 때,  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

- ① 21      ② 32      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

35.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

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

36. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- Ⓑ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ  $1 - \sqrt{7}, \sqrt{121}, -\sqrt{15^2}, \pi$ 는 모두 무리수이다.
- Ⓓ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- Ⓔ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

37. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.
- ②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$
- ③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.
- ④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.
- ⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

38.  $a > 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$  일 때,  $\sqrt{A}$ 의 값은?

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

39.  $\sqrt{x^2 + 35} = y$  이고,  $x, y$  는 자연수일 때,  $y$  의 값을 모두 구하면?

- ① 6      ② 9      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20

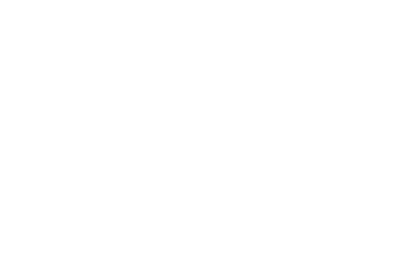
40.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{llll} \textcircled{1} \quad a & \textcircled{2} \quad a^3 & \textcircled{3} \quad \sqrt{a} & \textcircled{4} \quad \frac{1}{a^3} \\ & & & \textcircled{5} \quad \frac{1}{\sqrt{a}} \end{array}$$

41.  $-4 < -\sqrt{x} \leq -3$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

42. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C 는 D 의 2 배, B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다. A 의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, D 의 한 변의 길이는?



①  $\frac{1}{4}\text{cm}$       ②  $\frac{1}{2}\text{cm}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{cm}$   
④  $\frac{\sqrt{2}}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm}$

43. 다음 중  $\frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$  의 분모를 유리화한 것은?

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

44. 자연수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을  $f(n)$  이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$  이다. 이 때,  $ab$  의 값을 구하면?

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

45.  $49x^2 - 9 + 14xy + y^2$  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

46. 유리수  $a$  와 무리수  $b$  에 대하여, 다음 보기 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

[보기]

- ①  $\sqrt{a} \times b$  는 항상 무리수이다.
- ②  $b = a - \sqrt{3}$  를 만족시키는  $a, b$  가 존재한다.
- ③  $\frac{b}{a}$  는 항상 무리수이다.
- ④  $\frac{b}{\sqrt{a}} = 1$  을 만족시키는  $a, b$  가 존재한다.
- ⑤  $\sqrt{a} + b$  는 유리수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

47.  $a < 0, b < 0$  이고,  $ab = 9$  일 때,  $\frac{\sqrt{a}}{b} + \frac{\sqrt{b}}{a}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

48.  $x$ 에 관한 이차식  $12x^2 + 20xy + ky^2$ 이  $(6x+ay)(2x+by)$ 로 인수분해될 때,  $k$ 의 최댓값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

49.  $\sqrt{333333333} - 66666$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 0 보다 큰 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $(a - 1)^2 = (b + 1)^2 = 2$  일 때,  $a^8 - b^8$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_