

1. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{36}$       ② 169      ③  $3.\dot{9}$       ④  $\frac{98}{2}$       ⑤ 0.4

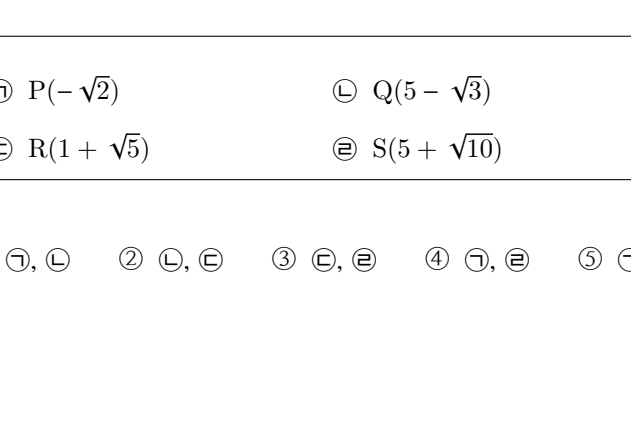
2.  $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 유리수  $\frac{1}{5}$  과  $\frac{1}{3}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{6}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③  $\sqrt{5}$  에 가장 가까운 유리수는 2 이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이지만, 서로 다른 두 무리수의 합 또한 반드시 무리수이다.
- ⑤ 실수와 수직선 위의 점 사이에는 일대일 대응이 이루어진다.

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 정사각형이고  $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$ ,  $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$  일 때, 점 P, Q, R, S에 대응하는 수를 바르게 짝지 은 것을 모두 고르면?



- |                                              |                                               |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $P(-\sqrt{2})$    | <input type="checkbox"/> Ⓜ $Q(5 - \sqrt{3})$  |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $R(1 + \sqrt{5})$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $S(5 + \sqrt{10})$ |

- ① Ⓛ, Ⓜ    ② Ⓜ, Ⓝ    ③ Ⓝ, Ⓞ    ④ Ⓛ, Ⓞ    ⑤ Ⓛ, Ⓝ

5. 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: \_\_\_\_\_

6.  $-5$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 무수히 많은 실수가 있다.
- ② 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 무수히 많은 유리수가 있다
- ④ 자연수가 2 개 있다.
- ⑤ 정수가 6 개 있다.

7. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $3 - \sqrt{3} < 5 - \sqrt{5}$       ②  $\sqrt{0.3} < 0.3$   
③  $4\sqrt{3} - 1 < 3\sqrt{5} - 1$       ④  $5 < \sqrt{3} + 3$   
⑤  $2\sqrt{6} + 2 < 3\sqrt{2} + 2$

8.  $A = 3\sqrt{2} - 1$ ,  $B = 2\sqrt{3} - 1$ ,  $C = 3$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{5}$  일 때,  $\sqrt{4000}$  을  $a, b$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 각각  $4\sqrt{2}$  cm,  $2\sqrt{3}$  cm 인 색종이가 있다. 이것을 적당히 오려 붙여서 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양으로 붙이려고 한다. 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11.  $\sqrt{27} + \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}} - \sqrt{6} \right) - \sqrt{18} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

12.  $\sqrt{a} = 5.235$ ,  $\sqrt{b} = 5.666$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

- ① 5.6      ② 5.2      ③ 4.7      ④ 4.1      ⑤ 3.4

13. 제곱근표에서  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.54}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 제곱근표에서  $\sqrt{4.15} = 2.037$ ,  $\sqrt{41.5} = 6.442$  일 때, 제곱근의 값을 틀리게 구한 것은?

- ①  $\sqrt{4150} = 64.42$       ②  $\sqrt{4150000} = 2037$   
③  $\sqrt{41500} = 644.2$       ④  $\sqrt{0.0415} = 0.2037$   
⑤  $\sqrt{0.0000415} = 0.006442$

15.  $3\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ , 정수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

- |                                     |                                      |                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| <p>① <math>\sqrt{3} - 5</math></p>  | <p>② <math>3\sqrt{3} - 5</math></p>  | <p>③ <math>\sqrt{3} - 9</math></p> |
| <p>④ <math>3\sqrt{3} - 9</math></p> | <p>⑤ <math>3\sqrt{3} - 10</math></p> |                                    |

16. 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.

17. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이다. C의 넓이는 D의 넓이의 2배, B의 넓이는 C의 넓이의 2배, A의 넓이는 B의 넓이의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $4\text{ cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



①  $\frac{1}{4}\text{ cm}$

②  $\frac{1}{2}\text{ cm}$

③  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$

④  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{ cm}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{ cm}$

18. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?

보기		
Ⓐ $\sqrt{36}$	Ⓑ 25	Ⓒ $\sqrt{(-3)^2}$
Ⓓ 1.6	Ⓔ $\frac{49}{9}$	Ⓕ $\frac{81}{6}$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

19. 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

20. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

- ① -11      ② 7      ③ 10      ④ 13      ⑤ 19

21. 두 수  $a, b$  가  $a+b < 0, ab < 0$ ,  $|a| < |b|$  를 만족할 때,  $\sqrt{9a^2} + \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$  을 간단히 하면? (단,  $|a|$  는  $a$  의 절댓값)

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

22.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{270a} = b$  일 때,  $a + b$ 의 최솟값을 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 6      ② 9      ③ 14      ④ 18      ⑤ 20

25.  $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$  의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 5      ② 9      ③ 15      ④ 26      ⑤ 30

26.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a^2$       ②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$       ③  $\sqrt{a}$   
④  $\sqrt{(-a)^2}$       ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$

27. 다음의 두 식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A + B$ 를 계산하여라.

$$A = \sqrt{(3 - \sqrt{10})^2} - \sqrt{(\sqrt{10} - 3)^2}$$

$$B = \sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $\sqrt{3n}$  이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수  $n$  의 개수는 몇 개인가?

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

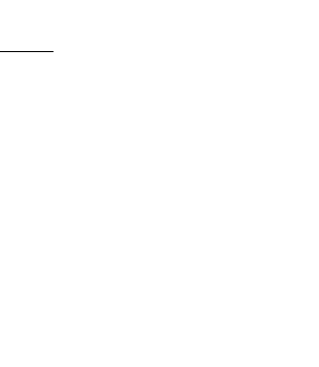
29.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

- |                  |                        |               |
|------------------|------------------------|---------------|
| ① $\sqrt{a} + b$ | ② $\frac{b}{a}$        | ③ $a^2 - b^2$ |
| ④ $ab$           | ⑤ $\frac{b}{\sqrt{a}}$ |               |

30. 다음 중 옳은 것은?

- ① 어떤 수의 제곱근은 모두 무리수이다.
- ② 두 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ③ 유리수와 무리수의 합은 항상 무리수이다.
- ④ 유리수와 무리수의 곱은 항상 무리수이다.
- ⑤ 무리수에 무리수를 곱하면 항상 무리수이다.

31. 다음과 같이 수직선 위의 점  $A(-4)$ ,  $B(-2)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $ABCD$ 가 있다. 점  $B$ 를 중심으로 하고, 대각선  $BD$ 를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 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  $a + 1 > 0$

33. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인  $n$ 의 개수는?

- ① 11 개    ② 10 개    ③ 9 개    ④ 8 개    ⑤ 7 개

35.  $x, y > 0$  일 때,  $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$ ,  $y = x + 2$  일 때,  $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y-3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

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

37. 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니  $\sqrt{10}$  은  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의  $a$  배였고,  $\sqrt{21}$  은  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$  의  $b$  배였다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

38.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

39.  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$  의 값은?

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

40.  $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답:  $A = \underline{\hspace{2cm}}$

41. 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  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm}$

42.  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  일 때,  $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{40} - 1$       ②  $\sqrt{40} + 1$       ③  $\sqrt{41} - 1$   
④  $\sqrt{41} + 1$       ⑤  $\sqrt{41} - \sqrt{40}$

43.  $\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $A$ 의 값은?

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

44.  $x = \sqrt{5+3\sqrt{2}}, y = \sqrt{5-3\sqrt{2}}$  일 때,  $x^4 + y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45.  $a, b$  가 유리수일 때,  $(\sqrt{3} - 1)a + 2b = 0$  을 만족하는  $a, b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

46.  $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b} - \sqrt{c}}{d}$  이다. 이 때,  
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

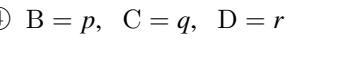
47. 다음 그림의 사각형은 넓이가 2인 정사각형이다.  $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ 의 값은?



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

- ④  $2 - \sqrt{2}$       ⑤ 3

48. 다음 중 세 수  $p$ ,  $q$ ,  $r$  를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

- ①  $A = p, B = q, C = r$       ②  $A = q, B = p, C = r$   
③  $A = q, B = p, D = r$       ④  $B = p, C = q, D = r$   
⑤  $B = r, C = p, D = q$

49. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{2004}$  의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245

- ① 44.72    ② 34.64    ③ 34.70    ④ 34.76    ⑤ 44.76

50. 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