

1.  $x$  가 11 의 제곱근일 때,  $x$  와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $11 = \sqrt{x}$       ②  $11^2 = x$       ③  $x^2 = 11$   
④  $11 = \pm \sqrt{x}$       ⑤  $x = \sqrt{11}$

2. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

[보기]

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $0 < a < 5$  일 때,  $\sqrt{a^2 + |5-a|} - \sqrt{(a-6)^2}$  을 간단히 하면?(단,  $|x|$  는  $x$  의 절댓값을 나타낸다.)

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

4.  $\sqrt{\frac{32}{3}x}$  가 자연수가 되기 위한  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\sqrt{31-x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $\sqrt{90} < 10$  ⓒ  $0.4 > \sqrt{0.4}$

Ⓑ  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

Ⓒ  $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

Ⓓ  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{5}}$

Ⓔ  $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$

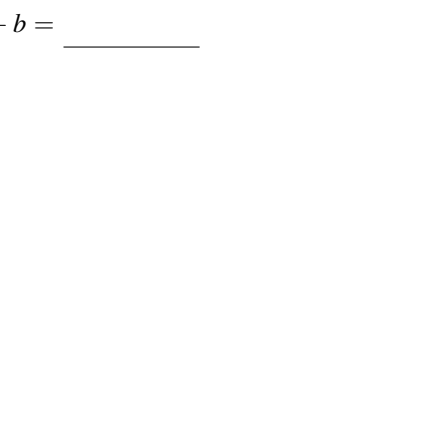
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $\sqrt{21}, -\sqrt{7}, 0.\dot{5}$                    | ② $\sqrt{121}, \sqrt{5}-1, \sqrt{21}$                    |
| ③ $-\sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$                   | ④ $-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$ |
| ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4}+3\sqrt{2}$ |  |

8. 다음 그림은 한 변의 길이가 2인 정사각형의 각 변의 중점을 연결하여  $\square OABC$ 를 그린 것이다.  $\overline{OA} = \overline{OP}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OQ}$  일 때, 점 P, Q의 좌표를 각각  $a$ ,  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 6      ② 8      ③  $\sqrt{10}$       ④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $3\sqrt{10}$

10.  $A = 5\sqrt{2} - 2$ ,  $B = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $C = 4\sqrt{3} - 2$  일 때, 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ①  $A > B > C$       ②  $A > C > B$       ③  $B > A > C$   
④  $B > C > A$       ⑤  $C > A > B$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} = k\sqrt{3}$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k =$  \_\_\_\_\_

13. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2, 6	1.612	1.616	1.619	1.622
2, 7	1.643	1.646	1.649	1.652
2, 8	1.673	1.676	1.679	1.682
2, 9	1.703	1.706	1.709	1.712

- ①  $\sqrt{2.61}$       ②  $\sqrt{27.2}$   
③  $\sqrt{283}$       ④  $\sqrt{2.93}$   
⑤  $\sqrt{2.62} + \sqrt{2.70}$

14.  $1 < \sqrt{\frac{x}{2}} < \frac{5}{2}$  를 만족시키는 정수  $x$  중에서 가장 큰 수를  $a$ , 가장 작은

수를  $b$  라고 할 때,  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  의 값을 구하여라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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

16.  $a < 0$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

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

Ⓒ  $\sqrt{(-2a)^2} = -2a$  Ⓛ  $-\sqrt{25a^2} = 5a$

Ⓓ  $10\sqrt{100a^2} = 100a$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓕ

Ⓓ Ⓑ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓔ Ⓑ, Ⓕ

17. 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

18. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $4\sqrt{3}-2$ ,  $2\sqrt{5}-5$ ,  $10-3\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를  $a$ , 점 B에 대응하는 수를  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하면?



①  $3\sqrt{3} - 3\sqrt{5} + 10$

②  $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 7$

③  $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} - 5$

④  $5 - \sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{3} - 2$

19.  $x, y > 0$  이고  $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126$ ,  $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$

일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 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  $\sqrt{6}$

21.  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$  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  $\sqrt{41} - \sqrt{40}$

22. 자연수  $x$  에 대하여  $\sqrt{x}$  보다 작거나 같은 자연수의 개수를  $N(x)$  로 나타내면  $N(1) + N(2) + N(3) + \dots + N(x) = 42$  가 성립되는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

23.  $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$ 의 값은?

- ① 6      ② 4      ③ -4      ④ -6      ⑤ -10

24. 자연수  $n$ 에 대하여  $\sqrt{n}$ 의 소수 부분을  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(75) - f(48)$ 의 값은?

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

25.  $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립하게 하는 정수  $A$  는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개