

1.  $(-5)^2$  의 양의 제곱근을  $a$  ,  $\sqrt{81}$  의 음의 제곱근을  $b$  , 제곱근 4 를  $c$  라고 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.

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

2. 다음 무리수가 아닌 수는?

- ①  $\sqrt{8}$       ②  $\sqrt{10}$       ③  $-\sqrt{0.01}$   
④  $\sqrt{3} + 3$       ⑤  $\sqrt{3} - 1$

3. 두 실수  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 실수가 아닌 것은?

① 3

②  $\sqrt{6}$

③  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

④  $\sqrt{5} + 2$

⑤  $2\sqrt{2}$

4.  $n$  이 자연수이고,  $1 < n < 20$  일 때,  $\sqrt{3n}$  이 자연수가 되는  $n$  의 값들의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓑ 0 이 아닌 모든 유리수는 무한소수 또는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓒ  $-100$  은  $\sqrt{10000}$  의 제곱근이다.
- Ⓓ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.
- Ⓔ  $\sqrt{25} = \pm 5$
- Ⓕ 모든 유리수는 유한소수이다.

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

6. 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.

7. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $3 - \sqrt{3} < -\sqrt{3}$	Ⓑ $3 - \sqrt{5} > \sqrt{5} - \sqrt{8}$
Ⓒ $-1 > -\sqrt{5}$	Ⓓ $\sqrt{7} - \sqrt{10} < -3 + \sqrt{7}$
Ⓔ $1 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{2}{3}} + 1$	

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

8.  $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$  ,  $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$  ,  
 $\sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = z$  일 때,  $x + y + 10z$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{(\sqrt{13} - \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{11} - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{11})^2} - \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{13})^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $a, b, c \nmid a > 0, b > 0, c > 0$  이고,  $c > b > a$  일 때,  $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{(b-c)^2} - \sqrt{(c-a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $a+b+c$       ②  $a-b-c$       ③  $2b-2c$   
④ 0      ⑤  $2a-2b$