

1.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$  , 25 의 제곱근의 개수를  $B$  라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $(\sqrt{9a})^2 = 9a$   | ② $-(-\sqrt{3a})^2 = 3a$ |
| ③ $\sqrt{(-a)^2} = -a$   | ④ $-\sqrt{4a^2} = -4a$   |
| ⑤ $\sqrt{(-5a)^2} = -5a$ |                          |

4. 식  $\left(3 - \frac{\sqrt{3}a}{2}\right) \left(\frac{1}{\sqrt{3}} + 5b\right)$  가 유리수의 값을 가질 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

5.  $x$  가 유리수 일 때,  $(2 + x\sqrt{2})(3 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록  $x$  의 값을 정하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

6. 다음의  $A$ 의 값이 유리수일 때, 유리수  $a$ 의 값과  $A$ 의 값을 모두 바르게 말한 것은?

$$A = \sqrt{24} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6} \right) - \frac{a}{\sqrt{2}} (\sqrt{32} - 2)$$

① -2, -1      ② -2, -4      ③ -2, 2

④ -1, -8      ⑤ 2, -20

7. 서로 다른 두 실수  $-\sqrt{3}$  과 2 사이에 들어 있지 않은 정수를 모두 찾으면? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$ 이다.)

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

8. 다음 중  $\sqrt{2} = 1.414$  를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

- ①  $\sqrt{0.02}$       ②  $\sqrt{0.5}$       ③  $\sqrt{12}$   
④  $\sqrt{32}$       ⑤  $\sqrt{200}$

9. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$ ,  $\sqrt{50} = 7.071$  일 때, 다음 제곱근의 값 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{500} = 22.36$       ②  $\sqrt{5000} = 70.71$   
③  $\sqrt{0.5} = 0.7071$       ④  $\sqrt{0.05} = 0.2236$   
⑤  $\sqrt{50000} = 707.1$

10. 두 실수  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{2} + 1$  사이의 무리수는 모두 몇 개인가?

$$\begin{array}{l} \sqrt{3} + 0.09, \sqrt{3} + 0.5, \sqrt{2} + 0.5 \\ \sqrt{2} + 0.09, \sqrt{2} + 0.9, \sqrt{3} + 0.7 \end{array}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 실수는 무수히 많다.
- ②  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 정수는 2 개이다.
- ③  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 유리수는 유한개이다.
- ④  $\sqrt{3}$ 과  $\sqrt{10}$  사이의 무리수  $x$ 는 무수히 많다.
- ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{10}}{2}$  는  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수이다.

12. 두 실수  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $\sqrt{2} \approx 1.414$ ,  $\sqrt{5} \approx 2.236$ )

- ①  $\sqrt{5} - 0.5$  는  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 무리수이다.
- ②  $\sqrt{2} + 0.2$  는  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 무리수이다.
- ③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$  는  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 무리수이다.
- ④  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 정수 한 개가 있다.
- ⑤  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가 있다.

13. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

14. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- (ㄱ) 49의 제곱근은  $\pm 7$  이다.
- (ㄴ)  $\sqrt{144}$ 의 제곱근은  $\pm 12$  이다.
- (ㄷ) 200의 제곱근은  $\pm 20$  이다.
- (ㄹ)  $-4$ 의 제곱근은 없다.
- (ㅁ)  $-\sqrt{25}$ 는  $-5$  와 같다.

① (ㄱ),(ㄴ)

② (ㄴ),(ㄷ),(ㅁ)

③ (ㄴ),(ㄷ)

④ (ㄴ),(ㄹ),(ㅁ)

⑤ (ㄴ),(ㄷ),(ㄹ)

15. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 제곱근이 없다.
- ②  $\sqrt{36}$ 의 제곱근과 6의 제곱근은 같다.
- ③  $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 4 또는 -4이다.
- ④ 1의 제곱근은 1개이다.
- ⑤ -2는 -4의 음의 제곱근이다.

16. 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: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.

$\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  이고, 점 A 가 3 일 때, 점 P 에 대응하는 수와 점 Q 에 대응하는 수를 각각 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림을 보고 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $A(-2 + \sqrt{2})$       ②  $\overline{AB} = 3 - 2\sqrt{2}$   
③  $\overline{CD} = -1 + 2\sqrt{2}$       ④  $D(1 + \sqrt{2})$   
⑤  $\overline{BC} = \sqrt{2}$