

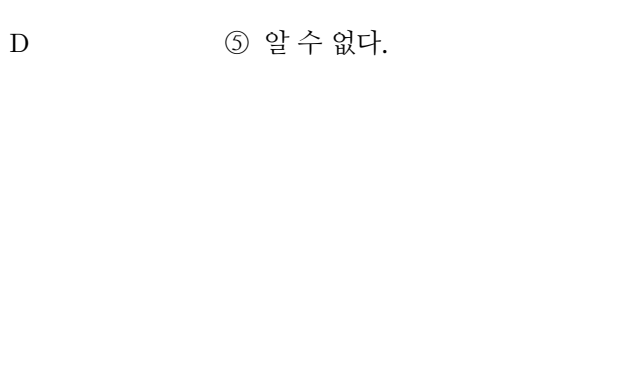
1.  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

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

2. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 15

3. 다음 수직선 위에서 무리수  $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C  
④ D      ⑤ 알 수 없다.

4. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{24} < 5$       ②  $\sqrt{17} > 4$       ③  $4 < \sqrt{20}$   
④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$       ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$

5. 4의 제곱근을  $a$ , 25의 제곱근을  $b$ 라고 할 때  $a^2b^2$ 의 값은 무엇인가?

- ① -10      ② 10      ③ 50      ④ -100      ⑤ 100

6.  $x$  의 값이  $x > 0$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?

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

7. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $-\sqrt{1}$  Ⓑ 3.14 Ⓒ  $\sqrt{\frac{4}{9}}$

Ⓓ  $-\sqrt{5}$  Ⓛ  $\sqrt{0.16}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD 를 그렸다. 수직선 위의 두 점 P, Q 에 대응하는 두 좌표의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_



9. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- ① 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
- ②  $\pi$ 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.
- ⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 매울 수 없다.

10.  $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

11.  $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$  을 계산하면?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{3}$     ③  $12\sqrt{5}$     ④  $12\sqrt{6}$     ⑤  $20\sqrt{5}$

12.  $a = \sqrt{7} - 5$  일 때,  $\sqrt{7}a + 5\sqrt{7}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 세 무리수의 대소를 비교할 때, 가장 큰 수를 구하여라.

Ⓐ  $3\sqrt{3}$

Ⓑ  $2\sqrt{6}$

Ⓒ  $2\sqrt{7}$

 답: \_\_\_\_\_

14.  $\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 식을 간단히 하였을 때, 계산 결과가 다른 하나는?

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