

1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ -3 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- Ⓑ $\sqrt{9}$ 의 제곱근은 ± 3 이다.
- Ⓒ $\sqrt{25}$ 는 $\pm \sqrt{5}$ 와 같다.
- Ⓓ 제곱근 10 은 $\sqrt{10}$ 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sqrt{64a^2} - \sqrt{a^2} = 7a$
- ② $\sqrt{(11a)^2} + \sqrt{(-11a)^2} = 0$
- ③ $-\sqrt{169a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -10a$
- ④ $(-\sqrt{3a})^2 - (-\sqrt{7a})^2 = 10a$
- ⑤ $(-\sqrt{2a})^2 + (-\sqrt{a^2}) = a$

3. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

① $\frac{1}{2}$ ② $\sqrt{\frac{3}{4}}$ ③ $\sqrt{7}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{8}$

4. $4.1 < \sqrt{x} < 5.6$ 를 만족하는 자연수 x 의 값 중에서 가장 큰 수를 a ,
가장 작은 수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값으로 알맞은 것은?

① 42 ② 45 ③ 48 ④ 51 ⑤ 54

5. 다음 보기에서 유리수는 몇 개인지 구하여라.

보기	
$-\sqrt{3}, 2.3683\cdots, 0.\dot{1}, \frac{3}{5}, \sqrt{4}, \sqrt{\frac{1}{5}}$	

 답: _____ 개

6. 다음 그림에서 $\square PQRS$ 는 정사각형이고, $\overline{PQ} = \overline{PA}$, $\overline{PS} = \overline{PB}$ 이다. 두 점 A, B의 x 좌표를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a + b =$ _____

7. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- | | |
|---|--|
| ① $4 > \sqrt{15} + 1$ | ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ |
| ③ $\sqrt{2} + 1 > 3$ | ④ $3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$ |
| ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$ | |

8. 다음 수직선에서 C에 해당하는 실수는?

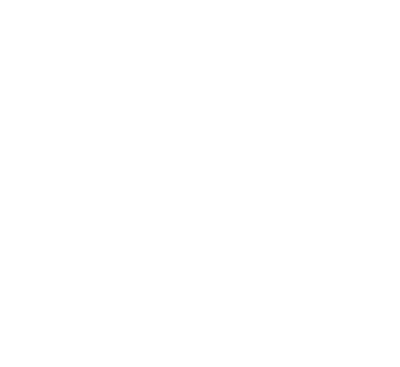


- ① $\sqrt{12}$ ② $\sqrt{17}$ ③ $\sqrt{31}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{52}$

9. $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$ 을 간단히 하면?

- ① $90\sqrt{7}$ ② $270\sqrt{7}$ ③ $810\sqrt{7}$
④ 90 ⑤ 270

10. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a =$ _____

11. $\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10}$ 를 간단히 하면?

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

12. 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$ ③ $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}}$

④ $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$ ⑤ $6 \div \sqrt{6}$