

1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 모두 고르면?

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

2. 보기는 두 실수 A, B 의 대소 관계를 비교하는 과정을 나타낸 것이다.  
다음 과정 중 가장 먼저 틀린 것을 구하여라.

$$A = \sqrt{19} - \sqrt{11}, B = \sqrt{17} - \sqrt{13}$$

Ⓐ A, B 는 양수이므로  $a^2 > b^2$  이면  $a > b$  이다.

$$A^2 - B^2$$

$$= ⓒ (\sqrt{19} - \sqrt{11})^2 - (\sqrt{17} - \sqrt{13})^2$$

$$= ⓒ (19 - 2\sqrt{209} + 11) - (17 - 2\sqrt{221} + 13)$$

$$= ⓒ -2\sqrt{209} - 2\sqrt{221} < 0$$

$$Ⓐ \therefore A < B$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $\sqrt{45x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③ 25      ④ 45      ⑤ 75

4. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\pi$
- ②  $\sqrt{1.21}$
- ③  $\sqrt{0.1}$
- ④ 0.01001000100001...
- ⑤  $0.\dot{1}2\dot{1}$

5. 다음은 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. 두 점 P, Q 사이의 거리를 구하면?



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

6.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(-6a)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-36a^2$
- ②  $-6a$
- ③  $6a$
- ④  $6a^2$
- ⑤  $36a^2$

7.  $0 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$  을 간단히 하면?

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

8. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 네 번째에 오는 수는?

$$4, \sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{3}$$

① 4

④ -2

②  $\sqrt{\frac{1}{2}}$

⑤  $\sqrt{3}$

③  $-\sqrt{12}$

9.  $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_