

1. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면 ?

- ①  $\sqrt{14}$       ②  $\sqrt{0.1}$       ③ 1.3  
④  $\sqrt{0.04}$       ⑤  $\pi$

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 옳지 않은 것은?

- ① 순환소수는 유리수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수는 무리수이다.
- ④ 원주율과  $\sqrt{1000}$  은 무리수이다.
- ⑤ 무리수는 실수이다.

4. 다음 그림에서  $\square ABED$ ,  $\square BCFE$  는 정사각형이고, 점 P 는 A 를 중  
심으로 하고  $\overline{AF}$  를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라  
할 때, 점 P 의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

5. 다음 중 수직선 위에서  $-1$  과  $\sqrt{3}$  사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자연수가 2 개 있다.
- ② 정수가 3 개 있다.
- ③ 유리수가 유한개 있다.
- ④ 무리수는 없다.
- ⑤ 실수는 무수히 많다.

6. 다음 수직선 위의 두 점 A, B에 대응하는 수를 각각 A, B라고 할 때 선분 AB의 길이를 구하여 여라.



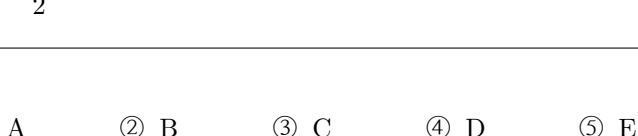
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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: \_\_\_\_\_

8. 다음은 점 A, B, C, D, E 를 수직선에 표시한 것이다. 잘못 표시한 것은?



[보기]

A:  $-\sqrt{8}$

B:  $\sqrt{5}$

C:  $3\sqrt{2} - 1$

D:  $-\sqrt{2}$

E:  $\frac{\sqrt{7}}{2}$

① A

② B

③ C

④ D

⑤ E

9. 다음 중 무리수  $\sqrt{2} + 1$ 과  $2\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은?

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