

1. 다음 그림에서 사각형ABCD는 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. 점 P에 대응하는 수가  $5 - 3\sqrt{2}$ 이고  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  일 때, 점 Q에 대응하는 수는?

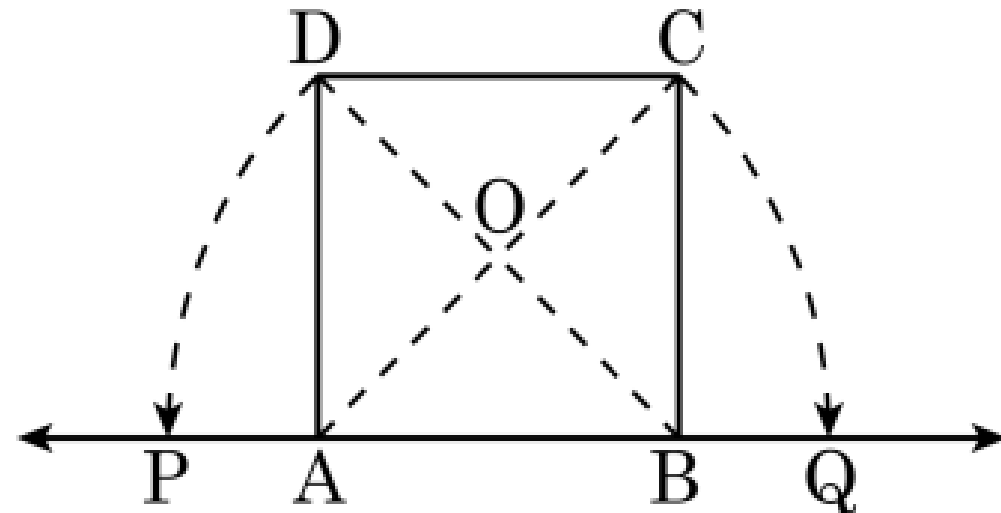
①  $5 - \sqrt{2}$

②  $5 - 2\sqrt{2}$

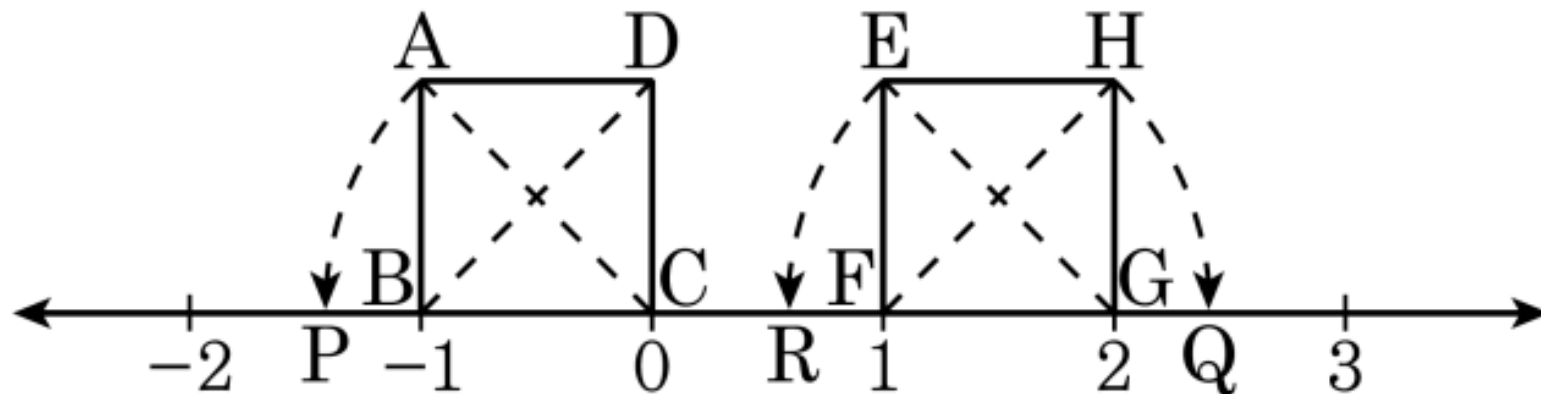
③  $4 - \sqrt{2}$

④  $4 - 2\sqrt{2}$

⑤  $3 - 2\sqrt{2}$

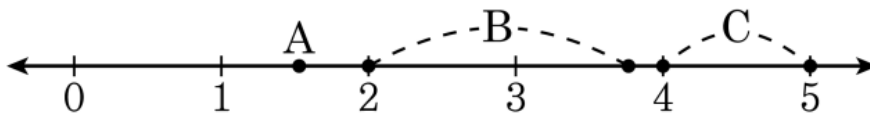


2. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다. P, Q, R 세 점의 좌표를  $p$ ,  $q$ ,  $r$  이라 할 때,  $p + q + r$ 의 값이  $a + b\sqrt{2}$  였다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

3. 보기의 내용은 다음의 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 틀린 것은 모두 몇 개인가?



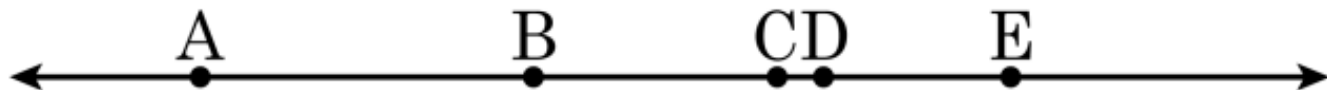
보기

- ㉠  $\sqrt{17}$  은 C 구간에 위치한다.
- ㉡  $-\sqrt{2} + 3$  은 점 A 에 대응한다.
- ㉢ B 구간에 존재하는 유리수는 유한개다.
- ㉣ C 구간에 있는 무리수  $\sqrt{n}$  의 개수는 10 개이다. (단,  $n$  은 자연수이다.)
- ㉤  $\sqrt{19} - 4$  는 점 A 의 왼편에 위치한다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

4. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$$\sqrt{6} \quad 2.5 \quad \sqrt{5} + 1 \quad 3 - \sqrt{2} \quad \frac{1}{3}$$



- ①  $\sqrt{6}$
- ② 2.5
- ③  $\sqrt{5} + 1$
- ④  $3 - \sqrt{2}$
- ⑤  $\frac{1}{3}$