변의 길이가 1 인 정사각형이다. 점 P 에 대응하는 수가  $S - 3\sqrt{2}$  이고  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  일 때, 점 Q 에 대응하는 수는?  $\overline{P}$   $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{Q}$ 

③  $4 - \sqrt{2}$ 

- ①  $5 \sqrt{2}$  ②  $5 2\sqrt{2}$ ④  $4 - 2\sqrt{2}$  ⑤  $3 - 2\sqrt{2}$
- U 4 2 V2

1.

다음 그림에서 사각형ABCD 는 한

- 2. 다음 두 수의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?
  - $3 \sqrt{3} < 5 \sqrt{5}$  ②  $\sqrt{0.3} < 0.3$

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

**3.** 
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$$
,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x + y)(x - y)$  의 값은?

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

- 4. 다음 중 대소 비교를 올바르게 한 것은?
  - ①  $\sqrt{2} + 1 = 3$  ②  $\sqrt{2} < 1.4$  ③  $1 > \sqrt{1}$  ④  $\sqrt{15} < 14$
  - ⑤  $\sqrt{5} + \sqrt{6} < 2 + \sqrt{6}$
- (4)  $\sqrt{15} < 14$

5. 다음 중  $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ 을 바르게 유리화한 것은?

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

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

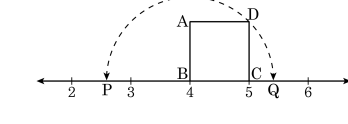
6.  $a = \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$  일 때,  $a - \frac{1}{a}$  의 값을 구하면?

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

7. 
$$x = \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{5}}{4}$$
,  $y = \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{5}}{4}$  일 때,  $\frac{x+y}{x-y}$  의 값은?

- $\frac{\sqrt{10}}{\frac{3}{5}}$  ②  $\frac{2\sqrt{10}}{\frac{3}{5}}$  ③  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

- 다음 그림과 같이 수직선 위의 점 A(4) 에서 점 D(5) 까지의 거리를 한 8. 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다. 점 B 를 중심으로 하고 대각선 BD 를 반지름으로 하는 반원을 그려 수직선과 만나는 점을 각각  $\mathrm{P}(a)$ ,  $\mathrm{Q}(b)$  라 할 때, b-a 의 값을 구하면?



 $\bigcirc$   $\sqrt{2}$ 

- ① 0 ④  $2\sqrt{2}$
- ⑤  $2\sqrt{2}-2$
- $3 \sqrt{2} + 2$

- 9. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?
  - ①  $4 \sqrt{2} < 2$ ③  $-\sqrt{15} > -4$
- ②  $2 \sqrt{7} < \sqrt{3} \sqrt{7}$

- ①  $\sqrt{32} 2\sqrt{24} \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} 6\sqrt{6}$
- ②  $\frac{3}{\sqrt{2}}(3+2\sqrt{6}) 3\left(\sqrt{3} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}$
- $3 \sqrt{6} (\sqrt{24} 3\sqrt{2}) = 12 6\sqrt{3}$   $4 \sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{2})^2 \sqrt{3} \left(2\sqrt{48} \sqrt{\frac{1}{3}}\right) = -10 + \sqrt{3}$   $5 \frac{4}{\sqrt{2}} \sqrt{2}(2 \sqrt{2}) = 2$