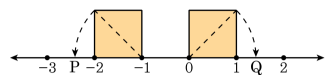
다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 P(a), Q(b) 에서 a-b 의 값을 구하면?



(3) $1 - 2\sqrt{2}$

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

$$P(-1 - \sqrt{2})$$
 , $Q(\sqrt{2})$ 이므로 $a - b = -1 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = -1 - 2\sqrt{2}$

①
$$\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$2\sqrt{5}$$

③
$$\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

⑤ $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

$$2 \quad \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$4 - \sqrt{50} = -5\sqrt{2}$$

$$3 - \sqrt{28} = -2\sqrt{7}$$

$$3. \quad \frac{6}{\sqrt{2}} \Rightarrow 분모를 유리화하면?$$

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

해설
$$\frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

4. 다음 수들을 소수로 나타내었을 때, 순환하지 않는 무한소수가 되는 것의 개수를 구하여라.

개

$$\frac{1}{100}$$
, π , $\sqrt{25} - \sqrt{3}$, $\sqrt{3}$, $-\sqrt{2}$

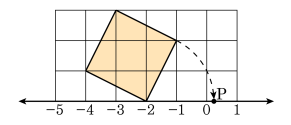
$$\frac{1}{100}: 유리수, \pi: 무리수$$

$$\sqrt{25} - \sqrt{3} = 5 - \sqrt{3}: 무리수$$

$$\sqrt{3}: 무리수$$

$$-\sqrt{2}: 무리수$$

5. 다음 수직선 위에서 점 P 에 대응하는 수는?



①
$$-2 + \sqrt{2}$$

②
$$-2 - \sqrt{2}$$

$$\sqrt{5}$$

$$(4)$$
 $-2 + \sqrt{5}$

⑤
$$-2 - \sqrt{5}$$

해설

정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$, 따라서 점 P에 대응하는 수는 $-2+\sqrt{5}$ 이다.

6.
$$\frac{\sqrt{28}}{\sqrt{11}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{33}}$$
 을 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이었다. 이때 자연수 a 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{\frac{28}{11} \times \frac{33}{7}} = \sqrt{4 \times 3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore a = 12$$

$$\frac{\kappa}{10}$$

 $\sqrt{5} = k$ 라고 할 때, $\sqrt{0.05}$ 의 값은?





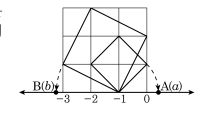
$$\sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10} = \frac{k}{10}$$

- 8. 다음 중 옳은 것은?
 - ① 무한소수는 무리수이다.
 - ② 유리수는 유한소수이다.
 - ③ 순환소수는 유리수이다.
 - ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
 - ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

해설

- ① 무한소수 중 순환하는 소수는 유리수이다.
- ② 유리수 중에는 유한소수도 있고, 무한소수(순환소수)도 있다.
- ④ 유리수이면서 무리수가 되는 수는 없다.
- ⑤ $\sqrt{4}$, $\sqrt{9}$ 같은 수는 근호로 나타내었어도 유리수이다.

9. 다음 그림을 보고 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?(단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① a 와 b 사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ② a 와 b 사이에는 무리수가 무수히 많다.
 - ③ A의 좌표는 $A(-1+\sqrt{2})$ 이다.
- ④ B의 좌표는 B(-1 √5) 이다.
- \bigcirc a 와 b 의 중점의 좌표는 $\frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{2}$ 이다.

해설
$$a \quad \text{와} \quad b \quad \text{의 중점의 좌표는 } \frac{(-1-\sqrt{5})+(-1+\sqrt{2})}{2} = \frac{-2-\sqrt{5}+\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

$$\bigcirc$$
 $\sqrt{2} \times \sqrt{32} = 8$

©
$$7\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -14$$
 © $3\sqrt{10} \times 4\sqrt{\frac{2}{5}} = 24$

3 7, 2

