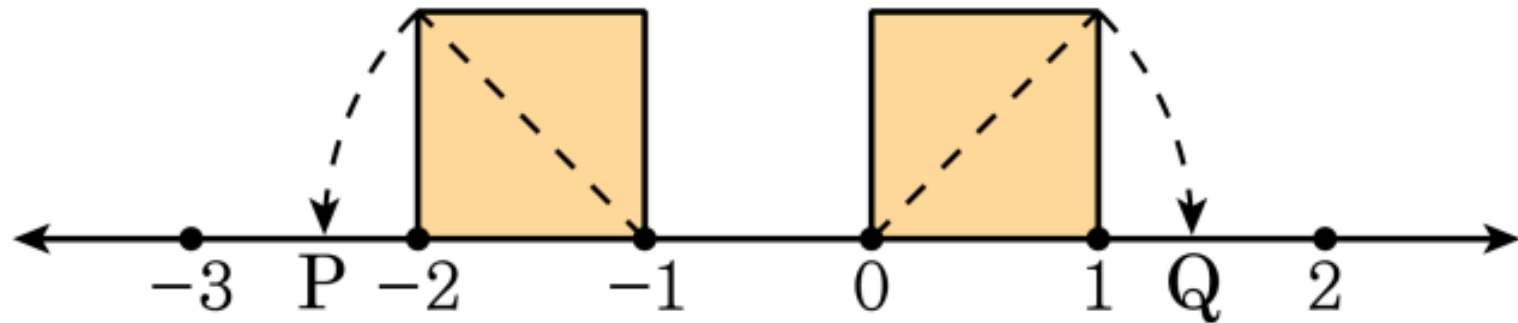


1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$

②  $\sqrt{27} = 3\sqrt{3}$

③  $\sqrt{48} = 4\sqrt{3}$

④  $-\sqrt{50} = -5\sqrt{2}$

⑤  $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

3.

$$\frac{6}{\sqrt{2}}$$
 을 분모를 유리화하면?

①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$

③  $6\sqrt{2}$

④  $3\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{2}$

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

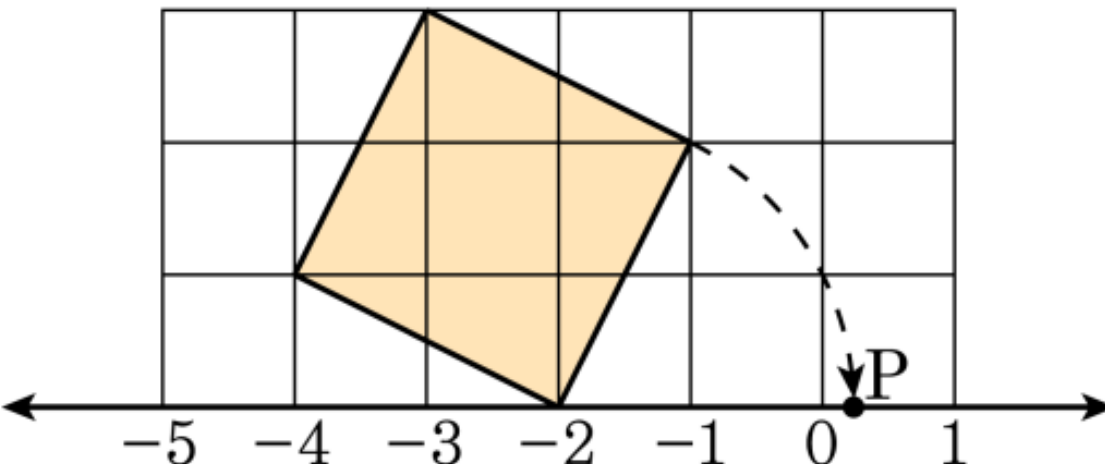
$$\frac{1}{100}, \pi, \sqrt{25} - \sqrt{3}, \sqrt{3}, -\sqrt{2}$$



답:

개

5. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



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

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



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{k}{5}$

②  $\frac{k}{10}$

③  $\frac{k}{20}$

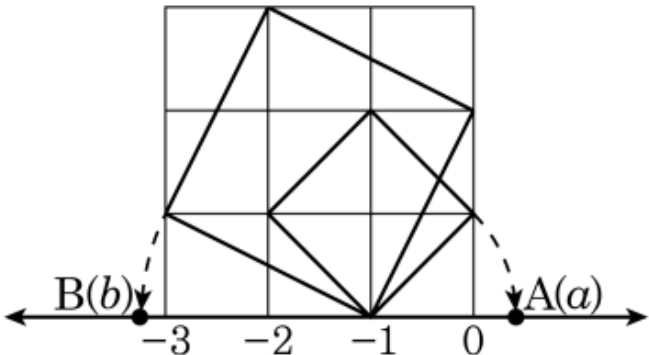
④  $\frac{k}{25}$

⑤  $\frac{k}{30}$

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① 무한소수는 무리수이다.
- ② 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

9. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 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  $B(-1 - \sqrt{5})$  이다.
- ⑤  $a$  와  $b$  의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$  이다.

## 10. 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{7} \quad \sqrt{2} \times \sqrt{32} = 8$$

$$\textcircled{L} \quad 2\sqrt{3} \times \sqrt{2} = 4\sqrt{3}$$

$$\textcircled{C} \quad 7\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -14$$

$$\textcircled{B} \quad 3\sqrt{10} \times 4\sqrt{\frac{2}{5}} = 24$$

① ⑦, ⑤

② ⑦, ④

③ ⑦, ⑥

④ ⑦, ⑤, ⑥

⑤ ⑦, ④, ⑥