

1. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

① $\sqrt{25}$

② $(-\sqrt{4^2})^2$

③ $\sqrt{(-8)^2}$

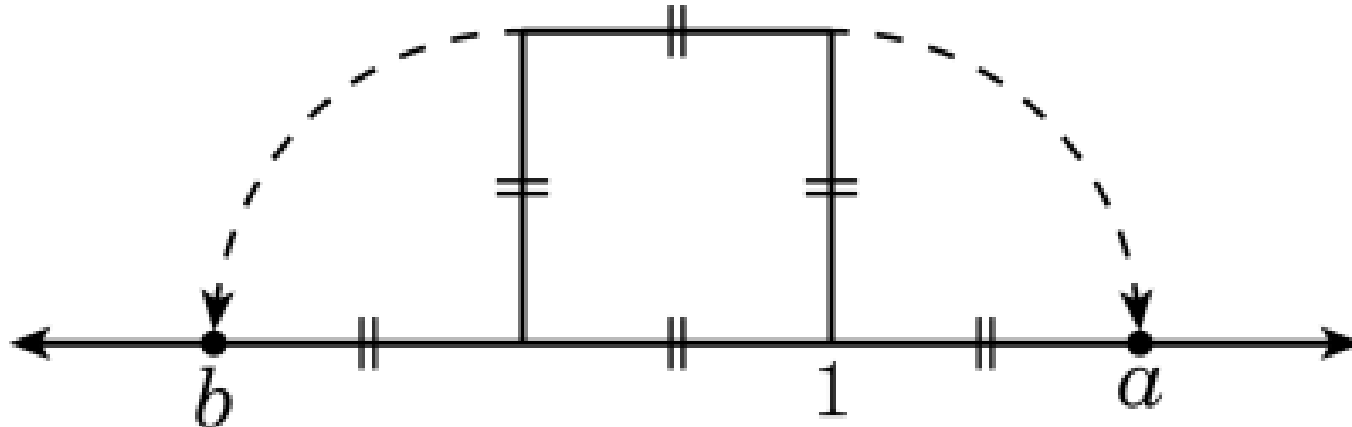
④ $(\sqrt{3})^2$

⑤ $-\sqrt{16}$

2. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

3. 다음 그림의 사각형은 넓이가 2인 정사각형이다. $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ 의 값은?



① $\sqrt{2} - 2$

② $\sqrt{2} - 1$

③ $\sqrt{2}$

④ $2 - \sqrt{2}$

⑤ 3

4. 두 수 a , b 에 대하여 기호 *를 $a * b = \frac{1}{a - b\sqrt{3}}$ (단, a , b 는 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 인 유리수)라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 1 * 1 = -\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 * 1 = 2 + \sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 * 2 = -\frac{3 + 2\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 * 3 = -\frac{5 + 3\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 * 4 = -\frac{7 + 4\sqrt{3}}{2}$$

5. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \ x^2 + 36x + \textcircled{L} = (2x + \textcircled{C})^2$$

$$6x^2 + x + \textcircled{2} = (3x + 5)(2x + \textcircled{O})$$

① $\textcircled{1}, \textcircled{O}$

② $\textcircled{1}, \textcircled{L}, \textcircled{O}$

③ $\textcircled{1}, \textcircled{C}$

④ $\textcircled{L}, \textcircled{2}$

⑤ $\textcircled{2}, \textcircled{O}$

6. $-6x^2 + ax - 12$ 가 $2x + 3$ 으로 나누어떨어질 때, a 의 값을 구하면?

① -17

② -1

③ 1

④ 13

⑤ 17