

# 1. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

①  $\sqrt{25}$

②  $(-\sqrt{4^2})^2$

③  $\sqrt{(-8)^2}$

④  $(\sqrt{3})^2$

⑤  $-\sqrt{16}$

해설

①  $\sqrt{25} = 5$

②  $(-\sqrt{4^2})^2 = (-4)^2 = 16$

③  $\sqrt{(-8)^2} = 8$

④  $(\sqrt{3})^2 = 3$

⑤  $-\sqrt{16} = -4$

따라서 가장 큰 수는 16 이다.

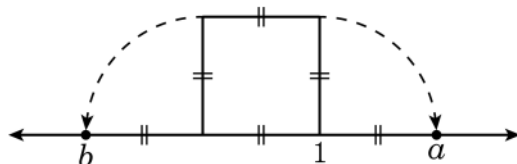
## 2. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 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.

### 해설

- ①, ② 서로 다른 유리수와 유리수 사이에는 무한히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 무리수와 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.
- ⑤ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.

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

### 해설

넓이가 2인 정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{2}$

$$a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - 2\sqrt{2}$$

$$\frac{a+b}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + \sqrt{2} + 1 - 2\sqrt{2})$$

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{2\sqrt{2} - 2}{2} = \sqrt{2} - 1$$

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?

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

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

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

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

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

해설

$$7 * 4 = \frac{1}{7 - 4\sqrt{3}} = 7 + 4\sqrt{3}$$

5. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \ x^2 + 36x + \textcircled{2} = (2x + \textcircled{3})^2$$

$$6x^2 + x + \textcircled{4} = (3x + 5)(2x + \textcircled{5})$$

① ⑦, ⑧

② ⑦, ⑨, ⑧

③ ⑦, ⑩

④ ⑨, ⑩

⑤ ⑩, ⑧

해설

$$\textcircled{1}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{3}: 4 \times \textcircled{3} = 36, \therefore \textcircled{3} = 9$$

$$\textcircled{2}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{4}: 10 + 3 \times \textcircled{4} = 1, \therefore \textcircled{4} = -3$$

$$\textcircled{5}: (-3) \times 5 = -15$$

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

해설

몫을  $(Ax + B)$  라고 하면

$$\begin{aligned}(2x + 3)(Ax + B) &= 2Ax^2 + 3Ax + 2Bx + 3B \\ &= -6x^2 + ax - 12\end{aligned}$$

$$2A = -6$$

$$\therefore A = -3$$

$$3B = -12$$

$$\therefore B = -4$$

$$\therefore a = 3A + 2B = -9 - 8 = -17$$