

1. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

Ⓐ 양수 A의 제곱근이 a 이면  $A = a^2$  이다.

Ⓑ a가 제곱근 16 이면  $a = 4$  이다.

Ⓒ 제곱근  $\frac{4}{9}$ 의 값은  $\pm\frac{2}{3}$  이다.

Ⓓ 25의 제곱근은  $\pm 5$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

$$\textcircled{C} \text{ 제곱근 } \frac{4}{9} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$$

2.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2}$  를 간단히 하라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$0 < a < 1$  일 때,  $0 < 1-a < 1$  이므로 다음이 성립한다.

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-1)^2} - \sqrt{(1-a)^2} &= -(a-1) - (1-a) \\ &= -a + 1 - 1 + a = 0\end{aligned}$$

3.  $-2 < x < 3$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}-2 < x < 3 \text{ 일 때}, \\ \sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} + 2|3-x| \\ = x+2+x-3+6-2x=5\end{aligned}$$

4. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{270a} = b$  일 때,  $a + b$ 의 최솟값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

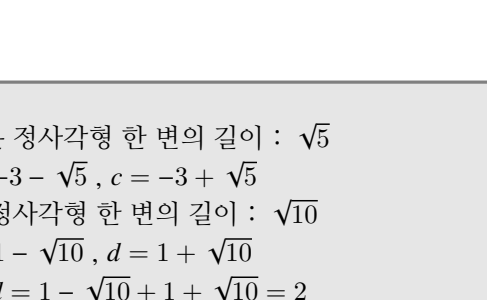
$$\sqrt{270a} = \sqrt{3^3 \times 2 \times 5 \times a}$$

근호 안의 소인수의 지수가 모두 짝수가 되어야 하므로  $a = 3 \times 2 \times 5 = 30$  이다.

$a$ 를 대입하면  $\sqrt{270a} = \sqrt{3^3 \times 2 \times 5 \times a} = \sqrt{3^4 \times 2^2 \times 5^2} = 3^2 \times 2 \times 5 = b$  이다.

따라서  $b = 90$  이다.

5. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수를 각각  $a, b, c, d$ 라고 할 때,  $(b+d)-(a+c)$  값을 구하여라. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$(1) \text{작은 정사각형 한 변의 길이} : \sqrt{5}$$

$$\therefore a = -3 - \sqrt{5}, c = -3 + \sqrt{5}$$

$$(2) \text{큰 정사각형 한 변의 길이} : \sqrt{10}$$

$$\therefore b = 1 - \sqrt{10}, d = 1 + \sqrt{10}$$

$$\therefore b + d = 1 - \sqrt{10} + 1 + \sqrt{10} = 2$$

$$\therefore a + c = -3 - \sqrt{5} + (-3 + \sqrt{5}) = -6$$

따라서  $(b+d)-(a+c) = 2 - (-6) = 8$  이다.