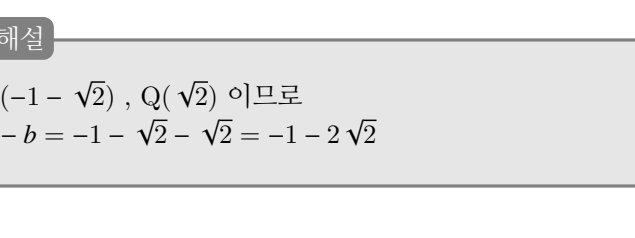


1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



- Ⓐ  $-1 - 2\sqrt{2}$  Ⓑ  $-1 + 2\sqrt{2}$  Ⓒ  $1 - 2\sqrt{2}$   
Ⓑ  $-1 - \sqrt{2}$  Ⓓ  $-1 + \sqrt{2}$

해설

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

2.  $5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned}5\sqrt{2} \div 3\sqrt{5} \times 6\sqrt{10} &= 5\sqrt{2} \times \frac{1}{3\sqrt{5}} \times 6\sqrt{10} \\&= 10\sqrt{2}\sqrt{2} \\&= 10 \times 2 \\&= 20\end{aligned}$$

3.  $\sqrt{25}$ ,  $\sqrt{(-6)^2}$  을 근호를 사용하지 않고 차례대로 바르게 나타낸 것은?

- ① 5, 6      ② 5, -6      ③ 5, 36  
④ 25, 36      ⑤ 25, -36

해설

$$\sqrt{25} = 5, \sqrt{(-6)^2} = \sqrt{36} = 6$$

$$\therefore 5, 6$$

4. 부등식  $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$  을 만족하는 자연수  $x$  의 합은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 15

해설

$$\sqrt{3} < x < \sqrt{23}, 3 < x^2 < 23$$

$$x = 2, 3, 4$$

$$\therefore 2 + 3 + 4 = 9$$

5.  $\sqrt{3.6} \times \sqrt{4.9}$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4.2

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3.6} \times \sqrt{4.9} &= \sqrt{3.6 \times 4.9} = \sqrt{\frac{36}{10} \times \frac{49}{10}} \\&= \sqrt{\frac{6^2 \times 7^2}{10^2}} = \sqrt{\frac{(6 \times 7)^2}{10^2}} \\&= \frac{42}{10} = 4.2\end{aligned}$$

6. 두 실수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} - |b| + \sqrt{(a-b)^2}$  을 간단히 하면?

- ① 0      ② 2a      ③ 2b  
④  $a - b$       ⑤  $2a - 2b$

해설

$$a > 0 \text{ 이므로 } \sqrt{a^2} = a$$
$$a > 0, b < 0 \text{ 이므로 } \sqrt{(a-b)^2} = a - b$$
$$\therefore (\text{준식}) = a + b + a - b = 2a$$