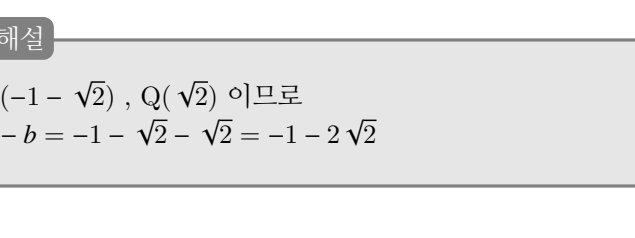


1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?

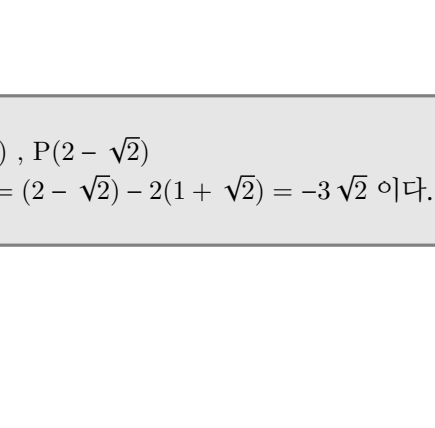


- Ⓐ  $-1 - 2\sqrt{2}$  Ⓑ  $-1 + 2\sqrt{2}$  Ⓒ  $1 - 2\sqrt{2}$   
Ⓑ  $-1 - \sqrt{2}$  Ⓓ  $-1 + \sqrt{2}$

해설

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

2. 수직선 위의 점 A(1)에서 B(2) 까지의 거리를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD를 그렸다.  $\overline{BD} = \overline{BP}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ 인 점 P, Q를 수직선 위에 잡을 때,  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에 대하여  $a - 2b$ 의 값은?

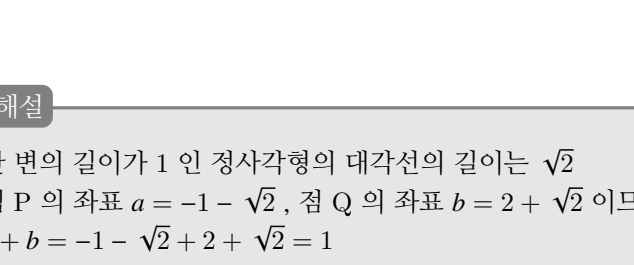


- ①  $-3\sqrt{2}$       ②  $-2\sqrt{2}$       ③ 0  
④  $\sqrt{2}$       ⑤ 4

해설

$$Q(1 + \sqrt{2}), P(2 - \sqrt{2})$$
$$\therefore a - 2b = (2 - \sqrt{2}) - 2(1 + \sqrt{2}) = -3\sqrt{2} \text{이다.}$$

3. 아래 수직선에서 점 P, Q 의 좌표를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

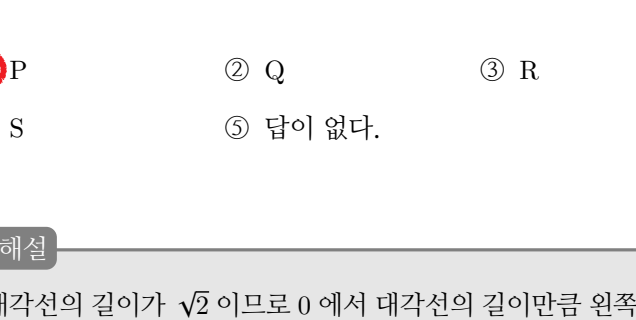


- ① 0      ② 1      ③ 3  
④  $2\sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{2}$

해설

한 변의 길이가 1인 정사각형의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$   
점 P의 좌표  $a = -1 - \sqrt{2}$ , 점 Q의 좌표  $b = 2 + \sqrt{2}$  이므로  
 $a + b = -1 - \sqrt{2} + 2 + \sqrt{2} = 1$

4. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서  $-\sqrt{2}$  에 대응하는 점은?

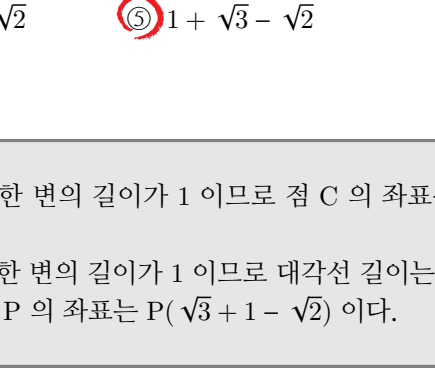


- ① P                  ② Q                  ③ R  
④ S                  ⑤ 답이 없다.

해설

대각선의 길이가  $\sqrt{2}$  이므로 0에서 대각선의 길이만큼 왼쪽으로  
간 지점이  $-\sqrt{2}$  이다.

5. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고,  $B(\sqrt{3})$  이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



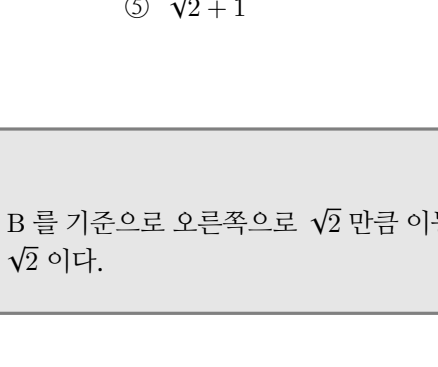
- ①  $2\sqrt{3}$       ②  $-1 + 2\sqrt{2}$       ③  $-1 + 2\sqrt{3}$   
④  $2\sqrt{3} - \sqrt{2}$       ⑤  $1 + \sqrt{3} - \sqrt{2}$

해설

정사각형 한 변의 길이가 1 이므로 점 C의 좌표는  $C(\sqrt{3} + 1)$  이다.

정사각형 한 변의 길이가 1 이므로 대각선 길이는  $\sqrt{2}$  이다.  
따라서 점 P의 좌표는  $P(\sqrt{3} + 1 - \sqrt{2})$  이다.

6. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때,  
수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



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

해설

$\overline{BD} = \sqrt{2}$   
점 P 는 점 B 를 기준으로 오른쪽으로  $\sqrt{2}$  만큼 이동한 점이므로  
 $0 + \sqrt{2} = \sqrt{2}$  이다.

7. 다음 중  $\sqrt{5}$  와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{5} - 1$       ②  $2\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{10} - 2$   
④  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$       ⑤ 4

해설

$$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \quad \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$$

8. 다음 중  $\sqrt{3}$  와  $\sqrt{11}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} - 1$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{11} - 3$   
④  $\sqrt{3} + 3$       ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12}, \quad \sqrt{3} < \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2} < \sqrt{11}$$

9.  $-\sqrt{10}$  와  $\sqrt{17}$  사이의 정수의 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개    ② 6 개    ③ 7 개    ④ 8 개    ⑤ 9 개

해설

$-4 < -\sqrt{10} < -3$ ,  $4 < \sqrt{17} < 5$  이므로  $-3, -2, \dots, 4$ 로 총 8 개이다.

10. 다음 중  $\sqrt{3}$  과  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} + 2$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{7}}{2}$   
④ 4      ⑤  $\sqrt{7} - 3$

해설

$$1 < \sqrt{3} < 2 \Rightarrow 3 < \sqrt{3} + 2 < 4$$

11. 다음 중 수의 형태를  $\sqrt{x}$  는  $a\sqrt{b}$  의 꼴로,  $a\sqrt{b}$  는  $\sqrt{x}$  의 꼴로 바르게 나타낸 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$       ③  $3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

④  $8\sqrt{2} = \sqrt{256}$       ⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{24}$

해설

①  $\sqrt{50} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$

②  $\sqrt{98} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{7} = \sqrt{3^2 \times 7} = \sqrt{63}$

④  $8\sqrt{2} = \sqrt{8^2 \times 2} = \sqrt{128}$

⑤  $4\sqrt{3} = \sqrt{4^2 \times 3} = \sqrt{48}$

12. 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  $-\sqrt{28} = -3\sqrt{7}$

해설

⑤  $-\sqrt{28} = -2\sqrt{7}$

13.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 12      ② 15      ③ 30      ④ 90      ⑤ 120

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} \\&= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3^2 \times 2} \times \sqrt{5^2 \times 3} \\&= 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{3} \\&= 10 \times 3 \times 3\sqrt{2} = 90\sqrt{2} \\&\therefore a = 90\end{aligned}$$

14.  $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{72} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2} = 6\sqrt{2}$$

$$\sqrt{300} = \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 6, b = 10$$

$$\therefore a - b = -4$$

15. 다음 수를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{80} = 4\sqrt{5}$       ②  $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$   
③  $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$       ④  $\sqrt{500} = 5\sqrt{10}$   
⑤  $\sqrt{1000} = 10\sqrt{10}$

해설

④  $\sqrt{500} = 10\sqrt{5}$