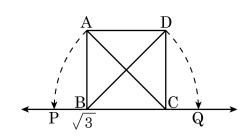
1. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형이고, $B(\sqrt{3})$ 이다. 이 때, 점 P의 좌표를 구하면?



①
$$2\sqrt{3}$$

②
$$-1 + 2\sqrt{2}$$

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

$$4 2\sqrt{3} - \sqrt{2}$$

$$\bigcirc 1 + \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

해설

정사각형 한 변의 길이가 1 이므로 점 C 의 좌표는 $C(\sqrt{3}+1)$ 이다. 정사각형 한 변의 길이가 1 이므로 대각선 길이는 $\sqrt{2}$ 이다

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

다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?
 ① √0.49
 ② √121
 ③ √1

 $(2) \sqrt{22} \cdot (\sqrt{12})^2$

다음 식의 계산 중 옳은 것은?

- ③ $\sqrt{(-10)^2} \sqrt{49} = -17$ ④ $\sqrt{0.04} \div \sqrt{0.1^2} = 0.2$

2 $\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 8$

$$\sqrt[5]{\sqrt{2^2}} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 5$$

①
$$\sqrt{36} + (-\sqrt{12})^2 = 6 + 12 = 18$$

②
$$\sqrt{5^2} - \sqrt{(-3)^2} = 5 - 3 = 2$$

③ $\sqrt{(-10)^2} - \sqrt{49} = 10 - 7 = 3$

$$0.2 \div 0.1 = 2$$

(5)
$$\sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(-\frac{5}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{5}{2} = 5$$

①
$$\sqrt{3} - 3$$
④ $\frac{1 + \sqrt{6}}{2}$

②
$$-\sqrt{3.61}$$

 $3\frac{\pi}{5}$

하철
$$-\sqrt{3.61} = -\sqrt{\frac{361}{100}} = -\sqrt{\left(\frac{19}{10}\right)^2} = -\frac{19}{10}$$

- 5. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
 - ① 13 의 제곱근
 - ② $(-\sqrt{13})^2$ 의 제곱근
 - ③ $x^2 = 13$ 을 만족시키는 수 x
 - ④ 제곱근 13
 - ⑤ $\sqrt{13^2}$ 의 제곱근

①, ②, ③, ⑤ ± √13 ④ (제곱근 13) = (13 의 양의 제곱근) = √13

- 6. $\sqrt{x} < 3$ 인 자연수 x 는 몇 개인가?
 - ① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

7. $\sqrt{x^2 + 35} = y$ 이고, x, y 는 자연수일 때, y 의 값을 모두 구하면?

에실
$$\sqrt{x^2 + 35} = y$$
$$x^2 = 1 일 때 y = 6$$
$$x^2 = 289 일 때 y = 18$$

8.
$$\sqrt{(2-\sqrt{2})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{2})^2}$$
 을 간단히 하면?

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

(4) $-3 + 2\sqrt{2}$

해설
$$1 < \sqrt{2} < 2 \text{ 이므로 } 2 - \sqrt{2} > 0, \ 1 - \sqrt{2} < 0$$
$$\left| 2 - \sqrt{2} \right| - \left| 1 - \sqrt{2} \right| = 2 - \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2}$$

 $= 3 - 2\sqrt{2}$