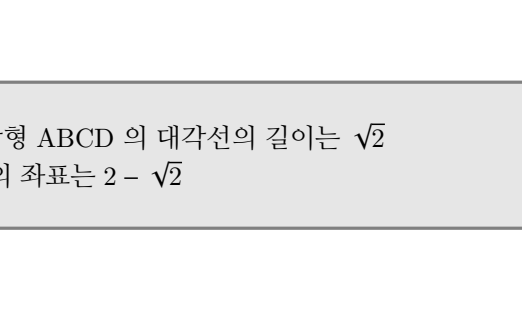


1. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



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

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

해설

정사각형 ABCD 의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$

점 P 의 좌표는  $2 - \sqrt{2}$

2. 다음 중  $4x^2 + 2xy$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x(2x+y)$       ② 2      ③  $x$   
④  $y$       ⑤  $2x+y$

해설

$$4x^2 + 2xy = 2x(2x+y)$$

인수 : 1, 2,  $x$ ,  $2x+y$ ,  $2x$ ,  $2(2x+y)$ ,  $x(2x+y)$ ,  $2x(2x+y)$

3.  $\sqrt{38-n}$  이 정수가 되도록 하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

$$38 - n = 36 \Rightarrow n = 2$$

$$38 - n = 25 \Rightarrow n = 13$$

$$38 - n = 16 \Rightarrow n = 22$$

$$38 - n = 9 \Rightarrow n = 29$$

$$38 - n = 4 \Rightarrow n = 34$$

$$38 - n = 1 \Rightarrow n = 37$$

$$38 - n = 0 \Rightarrow n = 38$$

따라서  $n = 7$  개이다.

4.  $\sqrt{20} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

해설

$\sqrt{20} = \sqrt{2^2 \times 5} = 2\sqrt{5} = a\sqrt{5}$  이므로  $a = 2$  이다.

5. 다음 중  $2x^2 - x - 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

①  $2x + 5$

④  $2x - 5$

②  $x - 3$

⑤  $2x + 3$

해설

$$2x^2 - x - 15 = (2x + 5)(x - 3)$$

6.  $a = \sqrt{5}$  °]과  $b = a + \frac{10}{a}$  °]다.  $b = ka$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 3$

해설

$$b = \sqrt{5} + \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} + \frac{10\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5}$$

$$\therefore b = 3a$$

$$\therefore k = 3$$

7.  $6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$  일 때,  $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b - c = -15$

해설

$$6x^2 + ax + 5 = (2x + b)(cx - 1)$$

$$= 2cx^2 + bcx - 2x - b$$

$$2c = 6, c = 3,$$

$$-b = 5, b = -5,$$

$$bc - 2 = a, a = -17$$

$$\therefore a - b - c = -17 + 5 - 3 = -15$$

8.  $x = \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$  일 때,  $y = \frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}$  일 때,  $2(x+y)$ 의 값을 구하면?

- ①  $\sqrt{6}$       ②  $2\sqrt{6}$       ③  $4\sqrt{3}$       ④  $6\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{6}$

해설

유리화하면,  $x = \sqrt{3} - \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{3} + \sqrt{2}$   
 $2(x+y) = 2(\sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{2}) = 2(2\sqrt{3}) = 4\sqrt{3}$

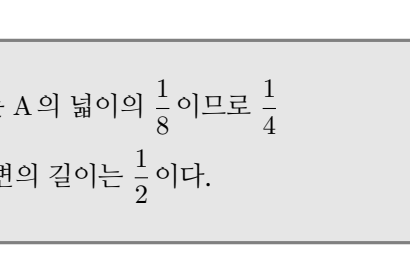
9. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단,  $a > 0$  )

- ① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $a$  이다.
- ③  $\sqrt{a}$  는 제곱근  $a$  와 같다.
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\sqrt{a}$  이다.
- ⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

해설

- ① 0 의 제곱근은 한 개이고 음수의 제곱근은 없다.
- ②  $a^2$  의 제곱근은  $\pm a$
- ④  $\sqrt{a^2}$  의 제곱근은  $\pm \sqrt{a}$

10. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C는 D의 2배, B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



- ①  $\frac{1}{4}\text{cm}$       ②  $\frac{1}{2}\text{cm}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{4}\text{cm}$   
④  $\frac{\sqrt{2}}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{2}\text{cm}$

해설

D의 넓이는 A의 넓이의  $\frac{1}{8}$ 이므로  $\frac{1}{4}$

따라서 한 변의 길이는  $\frac{1}{2}$ 이다.