

1. 세 수  $a = \sqrt{8}$ ,  $b = 2 + \sqrt{2}$ ,  $c = 3$  의 대소 관계를 나타내면?

- ①  $a < b < c$       ②  $a < c < b$       ③  $c < a < b$   
④  $c < b < a$       ⑤  $b < a < c$

해설

$$3 = \sqrt{9} \text{이므로 } \sqrt{8} < 3, b - c = 2 + \sqrt{2} - 3 = \sqrt{2} - 1 > 0 \text{이므로}$$

$$b > c$$

$$\therefore a < c < b$$

2. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

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

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

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{3} + 1 &= \sqrt{27} + 1 \approx 6. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 &= \sqrt{32} - 1 = 4. \cdots \\2\sqrt{7} - 1 &= \sqrt{28} - 1 = 4. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 - (2\sqrt{7} - 1) &= 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7} \\&= \sqrt{32} - \sqrt{28} > 0\end{aligned}$$

이므로  $4\sqrt{2} - 1 > 2\sqrt{7} - 1$

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

중간에 위치하는 수는  $4\sqrt{2} - 1$  이다.

3.  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$ 에서 양변을  $x$ 로 나누면

$$x - \frac{1}{x} = 2,$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$

4.  $x - y = 5$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x + y)^2$  의 값을 구하여라.

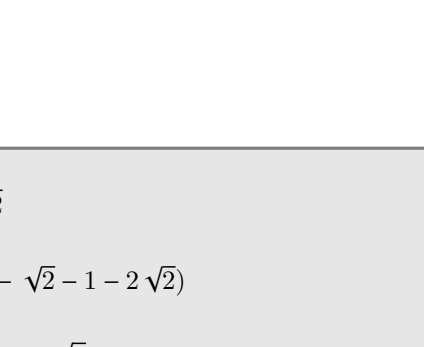
▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$(x + y)^2 = (x - y)^2 + 4xy \quad \text{므로 } 5^2 + 4 \times (-4) = 25 - 16 = 9$$

5. 다음 그림에서 P의 좌표를  $a$ , Q의 좌표를  $b$  라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-3 - 8\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}a &= 2 - \sqrt{2}, \quad b = 1 + 2\sqrt{2} \\a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\&= (2 - \sqrt{2} + 1 + 2\sqrt{2})(2 - \sqrt{2} - 1 - 2\sqrt{2}) \\&= (3 + \sqrt{2})(1 - 3\sqrt{2}) \\&= 3 + \sqrt{2} - 9\sqrt{2} - 6 = -3 - 8\sqrt{2}\end{aligned}$$

6.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, \quad b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1 \\ a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\ &= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\ &= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2} \end{aligned}$$

7.  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 아닌 것은?

- ①  $x - 1$       ②  $x + 1$       ③  $x^2 - 1$   
④  $y - 2$       ⑤  $y + 2$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= x^2y + 2x^2 - y - 2 \\&= x^2(y + 2) - (y + 2) \\&= (x^2 - 1)(y + 2) \\&= (x + 1)(x - 1)(y + 2)\end{aligned}$$

8.  $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$  일 때, 자연수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

해설

$$75x^2 - 12y^2 = 3(25x^2 - 4y^2) = 3(5x + 2y)(5x - 2y)$$

$$\therefore a = 3, b = 5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 10$$