

1.  $a\sqrt{2} = \sqrt{128}$ ,  $b\sqrt{2} = \sqrt{0.0162}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = \frac{18}{25}$

해설

$$\sqrt{128} = 8\sqrt{2}, a = 8$$

$$\sqrt{0.0162} = \sqrt{\frac{3^4 \times 2}{10000}} = \frac{9\sqrt{2}}{100}$$

$$b = \frac{9}{100}$$

$$\therefore ab = 8 \times \frac{9}{100} = \frac{18}{25}$$

2.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}, y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3}$  일 때,  $\frac{x-y}{\sqrt{2}} + \frac{x+y}{\sqrt{3}}$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned}x + y &= \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3} + \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \\x - y &= \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \\\therefore (준식) &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{2\sqrt{2}}{3} \right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \left( \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) \\&= \frac{2}{3} + \frac{2}{3} \\&= \frac{4}{3}\end{aligned}$$

3.  $7 + \sqrt{13}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답:  $\sqrt{13} - 3$

해설

$$3 < \sqrt{13} < 4, 3 + 7 < \sqrt{13} + 7 < 4 + 7$$

$$\therefore a = 10, b = \sqrt{13} + 7 - 10 = \sqrt{13} - 3$$

4.  $5 - \sqrt{2}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $1 + \sqrt{2}$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \Rightarrow -2 < -\sqrt{2} < -1$$

$$\Rightarrow -2 + 5 < 5 - \sqrt{2} < -1 + 5$$

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

$$\therefore a = 3, b = 5 - \sqrt{2} - 3 = 2 - \sqrt{2}$$

$$\therefore a - b = 3 - (2 - \sqrt{2})$$

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

$$= 1 + \sqrt{2}$$

5. 자연수  $x$  에 대하여  $\sqrt{x}$  보다 작거나 같은 자연수의 개수를  $N(x)$  로 나타내면  $N(1) + N(2) + N(3) + \dots + N(x) = 42$  가 성립되는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 17$

해설

$$\begin{aligned}N(1) + \dots + N(3) &= 1 \times 3 = 3 \\N(4) + \dots + N(8) &= 2 \times 5 = 10 \\N(9) + \dots + N(15) &= 3 \times 7 = 21 \\N(16) + N(17) &= 4 \times 2 = 8 \\x = 17 \text{ 일 때, 성립}\end{aligned}$$