

1.  $\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2}(2 + \sqrt{6}) = x\sqrt{2} + y\sqrt{3}$  일 때, 유리수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

- ① 12      ② 8      ③ 4      ④ 0      ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{5\sqrt{2}}{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}) \\= 4\sqrt{2} - (2\sqrt{2} + 2\sqrt{3}) \\= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\therefore x = 2, y = -2$$

$$\therefore x + y = 2 + (-2) = 0$$

2. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3, b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $b - a < 0$       ③  $b + \sqrt{7} > 3$   
④  $ab > 0$       ⑤  $a + 1 > 0$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad a - b &= \sqrt{8} - 3 - (-\sqrt{7} + \sqrt{8}) \\ &= \sqrt{7} - 3 = \sqrt{7} - \sqrt{9} < 0 \\ \therefore a - b &< 0 \\ \textcircled{2} \quad b - a &= -\sqrt{7} + \sqrt{8} - (\sqrt{8} - 3) \\ &= -\sqrt{7} + 3 = \sqrt{9} - \sqrt{7} > 0 \\ \therefore b - a &> 0 \\ \textcircled{3} \quad 좌변 = b + \sqrt{7} &= -\sqrt{7} + \sqrt{8} + \sqrt{7} = \sqrt{8} \\ \text{우변} = 3 &= \sqrt{9} \\ \therefore b + \sqrt{7} &< 3 \\ \textcircled{4} \quad a = \sqrt{8} - 3 &= \sqrt{8} - \sqrt{9} < 0 \\ b = \sqrt{8} - \sqrt{7} &> 0 \\ \therefore ab &< 0 \\ \textcircled{5} \quad a + 1 = (\sqrt{8} - 3) + 1 &= \sqrt{8} - 2 = \sqrt{8} - \sqrt{4} > 0 \\ \therefore a + 1 &> 0 \end{aligned}$$

3.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하면?

①  $2\sqrt{2} - 4$       ②  $\sqrt{6}$       ③  $\sqrt{6} - 4$   
④  $-6\sqrt{2} + 10$       ⑤  $2\sqrt{6} - 10$

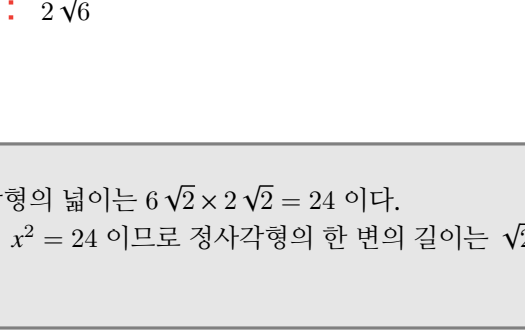
해설

$2 < \sqrt{6} < 3$  이므로  $\sqrt{6}$ 의 정수 부분 2, 소수 부분  $a = \sqrt{6} - 2$

$2 < \sqrt{8} < 3$  이므로  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분  $b = 2$

$$\therefore 2a - 3b = 2(\sqrt{6} - 2) - 3 \times 2 = 2\sqrt{6} - 10$$

4. 가로의 길이가  $6\sqrt{2}$ 이고, 세로의 길이가  $2\sqrt{2}$ 인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이  $x$ 를  $a\sqrt{b}$ 의 꼴로 나타내어라. (단,  $b$ 는 제곱인 인수가 없는 자연수)



▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{6}$

해설

직사각형의 넓이는  $6\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 24$ 이다.  
따라서  $x^2 = 24$  이므로 정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{24} = 2\sqrt{6}$ 이다.

5.  $-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = n\sqrt{10}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $n = -3$

해설

$$-3\sqrt{30} \div \sqrt{5} \div \sqrt{\frac{3}{5}} = -3\sqrt{30} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = -3\sqrt{10}$$

따라서  $n = -3$  이다.

6.  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$  라 할 때,  $\sqrt{675}$  를  $a, b$  를 써서 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a^3b^2$

해설

$$\sqrt{675} = \sqrt{27 \times 25} = \sqrt{3^3} \sqrt{5^2} = a^3b^2$$

7.  $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{1}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} \\&= \sqrt{6} \times \frac{1}{3\sqrt{3}} \times \frac{3}{2\sqrt{3}} \times \frac{6}{3\sqrt{2}} \\&= \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\&\frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{3} \text{이므로 } a = \frac{1}{3} \text{이다.}\end{aligned}$$

8. 두 정삼각형 P, Q에 대해  $(P\text{의 넓이}) = 6 \times (Q\text{의 넓이})$  가 성립한다.  
P의 둘레의 길이는 Q의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: 배

▷ 정답:  $\sqrt{6}$  배

해설

Q의 한 변의 길이를  $a$ 라고 할 때, P의 한 변의 길이는  $a\sqrt{6}$  가 성립한다.

따라서  $3 \times a\sqrt{6} = 3a \times \sqrt{6}$  이므로 P의 둘레의 길이는 Q의 둘레의 길이의  $\sqrt{6}$  배이다.

9.  $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$  를  $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  의 꼴로 고칠 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24} \\&= 8\sqrt{3} - 3\sqrt{6} - 6\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\&= 2\sqrt{3} - \sqrt{6}\end{aligned}$$

$$\therefore a = 2, b = -1$$

$$\therefore a - b = 2 - (-1) = 3$$

10. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 기호  $*$ 를  $a * b = \frac{1}{a - b\sqrt{3}}$  (단,  $a, b$ 는  $a \neq 0$ ,

$b \neq 0$ 인 유리수)라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $1 * 1 = -\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

②  $2 * 1 = 2 + \sqrt{3}$

③  $3 * 2 = -\frac{3 + 2\sqrt{3}}{3}$

④  $5 * 3 = -\frac{5 + 3\sqrt{3}}{2}$

⑤  $7 * 4 = -\frac{7 + 4\sqrt{3}}{2}$

해설

$$7 * 4 = \frac{1}{7 - 4\sqrt{3}} = 7 + 4\sqrt{3}$$