

1.  $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3})$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) \\&= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - (\sqrt{2} + 2\sqrt{6}) \\&= 4\sqrt{2} - 4\sqrt{6} - \sqrt{2} - 2\sqrt{6} \\&= 3\sqrt{2} - 6\sqrt{6}\end{aligned}$$

2.  $2a + 8\sqrt{3} - 7 - 4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수  $a$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$2a + 8\sqrt{3} - 7 - 4a\sqrt{3} = 2a - 7 + (8 - 4a)\sqrt{3}$$

주어진 식이 유리수가 되기 위해서는  $8 - 4a$ 의 값이 0이 되어야 한다.

$$8 - 4a = 0 \quad \therefore a = 2$$

3.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}-2}$  의 분모를 유리화하면?

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

해설

분모, 분자에 각각  $\sqrt{3} + 2$  를 곱하면

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

4. 다음 그림은 직각이등변삼각형과 정사각형을 붙여 만든 사다리꼴이다. 사다리꼴의 넓이를 구하면?

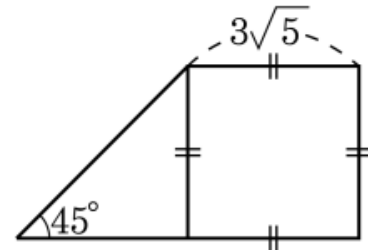
$$\textcircled{1} \quad \frac{133}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{139}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{135}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{141}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{137}{2}$$



### 해설

직각이등변삼각형이므로 사다리꼴의 아랫변은  $3\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 6\sqrt{5}$  이다. 따라서 사다리꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}(3\sqrt{5} + 6\sqrt{5}) \times 3\sqrt{5} =$

$$\frac{135}{2}$$

5.  $\sqrt{6}$ 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  $b = 2$

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

6.  $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{6} + \sqrt{2}}$  을 계산하면?

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

해설

$$\frac{\sqrt{3}(\sqrt{6} + \sqrt{2}) - \sqrt{3}(\sqrt{6} - \sqrt{2})}{(\sqrt{6} - \sqrt{2})(\sqrt{6} + \sqrt{2})} = \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{6} - 3\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4} =$$

$$\frac{\sqrt{6}}{2}$$

7.  $\frac{\sqrt{3}+2}{2-\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{3}-2}{2+\sqrt{3}}$  을 간단히 하면?

① 14

②  $2\sqrt{3}$

③  $8\sqrt{3}$

④  $7+4\sqrt{3}$

⑤ 1

해설

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

$8\sqrt{3}$

8. 다음 중 세 수  $a = 4 - \sqrt{7}$ ,  $b = 2$ ,  $c = 4 - \sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

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

해설

$1 < a < 2$  이고

$$-\sqrt{9} < -\sqrt{8} < -\sqrt{4}$$

$$4 - \sqrt{9} < 4 - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{4}$$

$$\therefore 1 < 4 - \sqrt{8} < 2$$

$$\therefore 1 < c < 2$$

$$a - c = (4 - \sqrt{7}) - (4 - \sqrt{8}) = \sqrt{8} - \sqrt{7} > 0$$

$$\therefore a > c$$

$$\therefore c < a < b$$

9.  $4\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $5 - 2\sqrt{3}$  의 정수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a + 4b$ 의 값은?

①  $4\sqrt{3} + 2$

②  $4\sqrt{3} + 1$

③  $4\sqrt{3}$

④  $4\sqrt{3} - 1$

⑤  $4\sqrt{3} - 2$

해설

$4\sqrt{3} = \sqrt{48}$ ,  $6 < \sqrt{48} < 7$  이므로

$4\sqrt{3}$  의 정수 부분은 6,

소수 부분은  $a = 4\sqrt{3} - 6$

$-4 < -\sqrt{12} < -3$  이고  $1 < 5 - \sqrt{12} < 2$  이므로

$5 - 2\sqrt{3}$  의 정수 부분은  $b = 1$

$$\therefore a + 4b = 4\sqrt{3} - 6 + 4 = 4\sqrt{3} - 2$$