

1.  $-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$-\sqrt{3} \times \sqrt{\frac{2}{3}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = -\sqrt{3 \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}} = -\sqrt{3}$$

2.  $3ab^2 - 15a^2b$  를 인수분해한 것은?

- ①  $ab(a - b)$       ②  $3a(b^2 - b)$       ③  $3ab(b - 5a)$   
④  $ab(a + b)$       ⑤  $3a^2(b^2 - 5b)$

해설

$$3ab^2 - 15a^2b = 3ab(b - 5a)$$

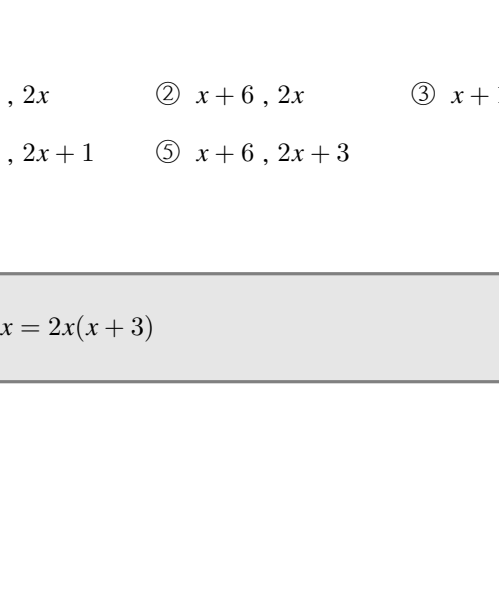
3.  $\sqrt{5} = k$  라고 할 때,  $\sqrt{0.05}$ 의 값은?

- ①  $\frac{k}{5}$       ②  $\frac{k}{10}$       ③  $\frac{k}{20}$       ④  $\frac{k}{25}$       ⑤  $\frac{k}{30}$

해설

$$\sqrt{0.05} = \sqrt{\frac{5}{100}} = \frac{\sqrt{5}}{10} = \frac{k}{10}$$

4. 다음 그림의 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 가로, 세로의 길이가 될 수 있는 것은?



- ①  $x + 3$ ,  $2x$       ②  $x + 6$ ,  $2x$       ③  $x + 1$ ,  $3x + 1$   
④  $x + 3$ ,  $2x + 1$       ⑤  $x + 6$ ,  $2x + 3$

해설

$$2x^2 + 6x = 2x(x + 3)$$

5.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{5} = b$  일 때, 다음 중  $\sqrt{8}$  을 바르게 나타낸 것은?

- ①  $a + b$       ②  $a^2 + b^2$       ③  $\sqrt{a+b}$   
④  $\sqrt{ab}$       ⑤  $\sqrt{a^2 + b^2}$

해설

$$\sqrt{3} = a, \sqrt{5} = b \text{ 이므로 } 3 = a^2, 5 = b^2$$

$$\therefore \sqrt{8} = \sqrt{3+5} = \sqrt{a^2+b^2}$$

6.  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2$  을 간단히 하면?

- ①  $-10a$     ②  $-7a$     ③  $-4a$     ④  $2a$     ⑤  $3a$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2 \\= \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-3a)^2} + (\sqrt{-5a})^2 \\= -2a - (-3a) + (-5a) \\(\because a < 0 \text{ } \therefore 2a < 0, -3a > 0, -5a > 0) \\= -2a + 3a - 5a = -4a\end{aligned}$$

7.  $\{x | 300 \leq x \leq 600, x \text{는 정수}\}$  에 대하여  $\sqrt{3} \times \sqrt{x}$  가 양의 정수가 되도록 하는 정수  $x$  의 개수를 구하면?

- ① 5 개      ② 52 개      ③ 100 개  
④ 101 개      ⑤ 301 개

해설

$\sqrt{3} \times \sqrt{x} = \sqrt{3x}$  가 양의 정수일 때,  $3x$  는 제곱수가 되어야 하고 이 때,  $x = 3k^2$  ( $k$  는 자연수)이다.

$$300 \leq 3k^2 \leq 600 \Leftrightarrow 100 \leq k^2 \leq 200$$

$$k^2 = 10^2, 11^2, 12^2, 13^2, 14^2$$

$$\therefore x \text{ 의 개수는 } 5 \text{ 개}$$

8. 실수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\otimes$ 을  $x \otimes y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}y + \sqrt{2}xy$ 라 하자. 등식  $(a \otimes 2) + (2a \otimes 1) = b\sqrt{3} + 20\sqrt{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 14      ② 17      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}(a \otimes 2) + (2a \otimes 1) \\&= \sqrt{3}a + 2\sqrt{3} + 2\sqrt{2}a + 2\sqrt{3}a + \sqrt{3} + 2\sqrt{2}a \\&= (a + 2 + 2a + 1)\sqrt{3} + (2a + 2a)\sqrt{2}\end{aligned}$$

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

$$b = 3a + 3, 4a = 20 \Rightarrow a = 5, b = 18$$

$$\therefore a + b = 23$$