

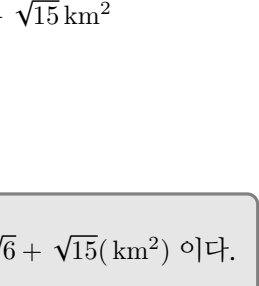
1. 다음 중  $\sqrt{3}$  와  $\sqrt{11}$  사이에 있는 무리수는?

- ①  $\sqrt{3} - 1$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $\sqrt{11} - 3$   
④  $\sqrt{3} + 3$       ⑤  $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12}, \quad \sqrt{3} < \frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2} < \sqrt{11}$$

2. 다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이는?



①  $\sqrt{5} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

②  $\sqrt{5} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

③  $\sqrt{6} + \sqrt{10} \text{ km}^2$

④  $\sqrt{6} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

⑤  $\sqrt{7} + \sqrt{15} \text{ km}^2$

해설

완성된 공원의 넓이는  $\sqrt{3}(\sqrt{2} + \sqrt{5}) = \sqrt{6} + \sqrt{15} (\text{km}^2)$  이다.

3.  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분은?

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

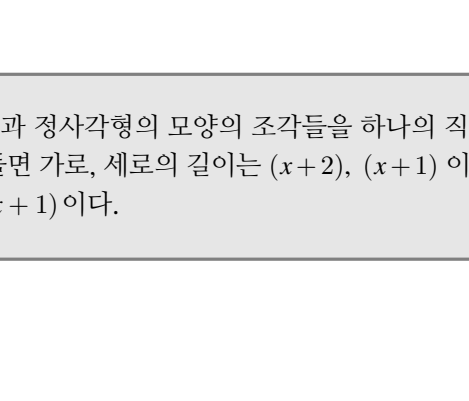
해설

$1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로

$2 + (\sqrt{3}$  의 정수 부분) = 3

$$(\text{소수 부분}) = (2 + \sqrt{3}) - 3 = \sqrt{3} - 1$$

4. 다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈 것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?



- ①  $(x+1)^2$       ②  $(x+2)(x+1)$       ③  $(x+2)(x-2)$   
④  $x(x+1)$       ⑤  $(x+2)^2$

해설

직사각형과 정사각형의 모양의 조각들을 하나의 직사각형 모양으로 만들면 가로, 세로의 길이는  $(x+2)$ ,  $(x+1)$  이므로 넓이는  $(x+2)(x+1)$ 이다.

5.  $4a^2 - 6ab$  를 인수분해한 것은?

- ①  $4a(a - b)$       ②  $2ab(a - 3)$       ③  $a(a - b)$   
④  $2a(2a - 3b)$       ⑤  $4a^2(1 - 6b)$

해설

$$4a^2 - 6ab = 2a(2a - 3b)$$

6. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

①  $2\sqrt{3}$     ② 3    ③  $\frac{\sqrt{7}}{2}$     ④  $\sqrt{11}$     ⑤  $\sqrt{\frac{7}{3}}$

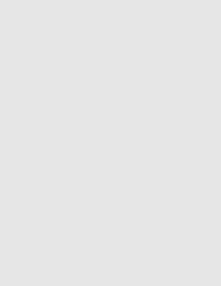
해설

①  $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$   
②  $3 = \sqrt{9}$   
③  $\frac{\sqrt{7}}{2} = \sqrt{\frac{7}{4}}$   
④  $\sqrt{11}$   
⑤  $\sqrt{\frac{7}{3}}$

$\therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

7. 다음 그림과 같이 부피가  $12\sqrt{5}$  인 직육면체의 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{15}$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{15}$   
④  $3\sqrt{6}$       ⑤  $2\sqrt{15}$



해설

높이를  $h$ 라 하면  $\sqrt{6} \times \sqrt{15} \times h = 12\sqrt{5}$

$$\begin{aligned}\therefore h &= \frac{12\sqrt{5}}{\sqrt{6} \times \sqrt{15}} \\ &= 12 \times \sqrt{\frac{5}{6 \times 15}} = \frac{12}{\sqrt{18}} \\ &= \frac{12}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

8.  $6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$  을 간단히 하면?

- ①  $2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$       ②  $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$       ③  $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$   
④  $8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$       ⑤  $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned} & 6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\ &= (6\sqrt{6} + 2\sqrt{6}) - (4\sqrt{3} + 3\sqrt{3}) \\ &= 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3} \end{aligned}$$

9.  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하여  $2a$  라는 결과를 얻었다.  
○ 때,  $a$  의 범위로 가장 적합한 것은?

- ①  $a < -2$       ②  $a > 2$       ③  $0 < a < 2$   
④  $-2 < a < 0$       ⑤  $-2 < a < 2$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4} \\= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} \\= |a+2| - |a-2| = 2a\end{aligned}$$

이 식이 성립하려면  $a+2 > 0$ ,  $a-2 < 0$  이어야 한다.

$$\therefore -2 < a < 2$$

10. 다항식  $x^2 - 5x - 6$  과  $2x^2 - 3x - 5$  의 공통인 인수는 다음 중 어느 것인가?

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

해설

$$x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$$

$$2x^2 - 3x - 5 = (2x - 5)(x + 1)$$

따라서 두 식의 공통인 인수는  $x + 1$  이다.

11. 다음 중 ‘ $x$  는 13 의 제곱근이다.’ 를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x = 13$       ②  $x = -\sqrt{13}$       ③  $x = \sqrt{13}$   
④  $x^2 = 13$       ⑤  $2x = 13$

해설

어떤 수  $x$  를 제곱하여 13 이 될 때,  $x$  를 13 의 제곱근이라고 한다.  $\Rightarrow x^2 = 13$

12. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

- Ⓐ  $0.\dot{6} + \sqrt{3}$  Ⓑ  $\frac{3}{\sqrt{4}}$  Ⓒ  $\sqrt{0.25}$   
Ⓑ  $\frac{1}{3}$  Ⓓ  $\sqrt{\frac{9}{4}}$

해설

$$\text{Ⓑ } \frac{3}{2} \text{ Ⓒ } \frac{1}{2} \text{ Ⓓ } \frac{1}{3} = 0.3333 \cdots \text{ Ⓕ } \frac{3}{2}$$

13.  $x = \sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{2}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{20} = xy^2$       ②  $100 = x^2y^2$       ③  $0.2 = \frac{y}{10}$   
④  $\sqrt{50} = x^2y$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{y}{x^2}$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & x^2y^2 = (xy)^2 = (\sqrt{10})^2 = 10 \\ \therefore & 100 = 10^2 = (x^2y^2)^2 = x^4y^4 \\ \textcircled{3} \quad & \sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5}}{10} = \frac{2}{10}\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{x}{5} \end{aligned}$$

14. 반지름의 길이의 비가 1 : 3 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이  $40\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가?

- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

작은 원의 반지름을  $r$ 라고 하면, 큰 원의 반지름은  $3r$ 이다.

$$(\text{두 원의 넓이의 합}) = \pi r^2 + \pi(3r)^2 = 10\pi r^2 = 40\pi \text{cm}^2$$

$$r^2 = 4$$

$$\therefore r = 2 \text{cm} (\because r > 0)$$

15. 넓이가 각각  $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$ ,  $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ , 작은 정사각형의 한 변의 길이를  $y$  라 할 때,  $x^3y + xy^3$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③ 14      ④  $4\sqrt{3}$       ⑤  $8\sqrt{3}$

해설

$$x^2 = \frac{1}{2 - \sqrt{3}} = 2 + \sqrt{3}, y^2 = \frac{1}{2 + \sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$(xy)^2 = x^2y^2 = 2^2 - (\sqrt{3})^2 = 1$$

$$xy = 1 (\because x > 0, y > 0)$$

$$\text{따라서, } x^3y + xy^3 = xy(x^2 + y^2) = 1 \times 4 = 4 \text{ 이다.}$$