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

①
$$\sqrt{3} - 1$$

 $4 \sqrt{3} + 3$

②
$$2\sqrt{3}$$
 ③ $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{11}}{2}$

 $\sqrt{11} - 3$

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

는? $B\sqrt{\frac{1}{\sqrt{2}}}$ km $\sqrt{\frac{1}{2}}$

다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동 장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이

$$\sqrt{3}$$
 km $\sqrt{5}$ km $\sqrt{5}$

(1) $\sqrt{5} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$

(3) $\sqrt{6} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$

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

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

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

3.
$$2 + \sqrt{3}$$
 의 소수 부분은?

①
$$\sqrt{3} - 5$$

(3) $\sqrt{3} - 3$

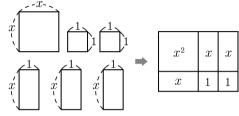
(4) $\sqrt{3} - 2$

$$1 < \sqrt{3} < 2$$
 이고 $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$ 이므로 $2 + (\sqrt{3})$ 이 저수 부부) $= 3$

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

것으로, 이 조각들을 서로 맞추어 하나의 직사각형을 만들어 보는 과정이다. 이 때, 직사각형의 넓이를 바르게 나타낸 것은?

4.



다음 그림은 사각형 모양의 색종이를 가지고 여러 조각으로 나눈

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

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?

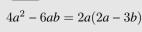
①
$$4a(a-b)$$

$$\bigcirc 2ab(a-3)$$

$$\bigcirc$$
 $a(a-b)$

$$\textcircled{3} 2a(2a-3b)$$
 $\textcircled{3} 4a^2(1-6b)$





- 다음 수 중에서 가장 작은 수는?
 - ① $2\sqrt{3}$ ② 3 ③ $\frac{\sqrt{7}}{2}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{\frac{7}{3}}$

- ① $2\sqrt{3} = \sqrt{12}$
- ② $3 = \sqrt{9}$
- ④ √11
- $\therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

④
$$3\sqrt{6}$$
 ⑤ $2\sqrt{15}$

해설

높이를 h 라 하면 $\sqrt{6} \times \sqrt{15} \times h = 12\sqrt{5}$
 $\therefore h = \frac{12\sqrt{5}}{\sqrt{6} \times \sqrt{15}}$
 $= 12 \times \sqrt{\frac{5}{6 \times 15}} = \frac{12}{\sqrt{18}}$
 $= \frac{12}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$

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

(1)
$$2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$$

$$\sqrt{3}$$

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

(3) $7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$

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

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

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

①
$$a < -2$$
 ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$

해설
$$\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$$

$$= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2}$$

$$= |a+2| - |a-2| = 2a$$
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?

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
$$2x = 13$$

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

①
$$0.\dot{6} + \sqrt{3}$$
 ② $\frac{3}{\sqrt{4}}$ ③ $\sqrt{0.25}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\sqrt{\frac{9}{4}}$

②
$$\frac{3}{2}$$
 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{3} = 0.3333 \cdots$ ⑤ $\frac{3}{2}$

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

①
$$\sqrt{20} = xy^2$$

 $\sqrt{50} = x^2 y$

$$2 100 = x^2 y^2$$

$$\sqrt{2} = \frac{y}{x^2}$$

$$\bigcirc{3}0.2 = \frac{y}{10}$$

$$x^2y^2 = (xy)^2 = (\sqrt{10})^2 = 10$$

②
$$x^2y^2 = (xy)^2 = (\sqrt{10})^2 = 10$$

$$\therefore 100 = 10^2 = (x^2y^2)^2 = x^4y^4$$

$$\sqrt[3]{\sqrt{0.2}} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5}}{10} = \frac{2}{10}\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{x}{5}$$

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

작은 원의 반지름을
$$r$$
라고 하면, 큰 원의 반지름은 $3r$ 이다. (두 원의 넓이의 합)= $\pi r^2 + \pi (3r)^2 = 10\pi r^2 = 40\pi \,\mathrm{cm}^2$ $r^2 = 4$ $\therefore r = 2 \,\mathrm{cm} \;(\because r > 0)$

15. 넓이가 각각 $\frac{1}{2-\sqrt{3}}$, $\frac{1}{2+\sqrt{3}}$ 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형 의 한 변의 길이를 x, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 y라 할 때,

 $x^3y + xy^3$ 의 값을 구하면?

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

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

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

$$xy = 1(\because \ x > 0, y > 0)$$
 따라서,
$$x^3y + xy^3 = xy(x^2 + y^2) = 1 \times 4 = 4$$
 이다.