1.
$$\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{5}-3}$$
 의 분모를 유리화하면?

①
$$\frac{13 \sqrt{5}}{11}$$
 ① $\frac{10 - 3}{10 - 3}$

$$4 \frac{10-3}{11}$$

①
$$\frac{13\sqrt{5}}{11}$$
 ② $\frac{10+3\sqrt{5}}{11}$ ③ $\frac{10+3\sqrt{5}}{29}$ ④ $\frac{10-3\sqrt{5}}{11}$

$$\frac{3}{29}$$

$$\frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5}+3)}{(2\sqrt{5}-3)(2\sqrt{5}+3)}$$

$$\frac{\sqrt{5}(2\sqrt{5}+3)}{(2\sqrt{5}-3)(2\sqrt{5}+3)} = \frac{10+3\sqrt{5}}{(2\sqrt{5})^2-3^2}$$
$$= \frac{10+3\sqrt{5}}{20-9}$$
$$= \frac{10+3\sqrt{5}}{11}$$

- **2.** $\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값은 얼마인 가?
 - ① $\sqrt{3}$ ② $1 + \sqrt{3}$ ③ $2 + \sqrt{3}$ ④ 5

1 < √3 < 2 이므로

 $\therefore a = 1, b = \sqrt{3} - 1$ $\therefore 2a + b = 2 + \sqrt{3} - 1 = \sqrt{3} + 1$

3. 4xy-2x-2y+1 을 인수분해하면 (ax+b)(cy+d) 일 때, a+b+c+d 의 값을 구하면?

① 0 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

4xy - 2x - 2y + 1 = 2x(2y - 1) - (2y - 1)= (2x - 1)(2y - 1) $\therefore a + b + c + d = 2 - 1 + 2 - 1 = 2$

해설

- ab − 2a − 2b + 4 를 인수분해한 것으로 옳은 것은? **4.**
 - ① (a+2)(b-2) ② (a-2)(b+2) ③ (a+2)(b+2)(a-2)(b-2) (a+1)(b-2)

해설 $\left(\frac{2}{\Box}$ 시) = a(b-2) - 2(b-2) = (a-2)(b-2)

다음 식을 간단히 나타낸 것 중 <u>틀린</u> 것은? **5.**

①
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \sqrt{10}$$

② $\frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = -12$

$$\sqrt[3]{2}\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

$$\sqrt[4]{2}\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

$$4 \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \sqrt{6}$$

①
$$\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \div \sqrt{8} = \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{50} \times \frac{1}{\sqrt{8}}$$
$$= \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \sqrt{10}$$
②
$$\frac{\sqrt{48}}{3} \div \sqrt{\frac{1}{6}} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4\sqrt{3}}{3} \times \sqrt{6} \times \left(-\frac{3}{\sqrt{2}}\right)$$

$$3 2\sqrt{21} \div \sqrt{7} \times \sqrt{3} = 2\sqrt{\frac{21}{7}} \times \sqrt{3}$$

$$= 2\sqrt{3} \times \sqrt{3} = 6$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}} \times \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{6}} = 6\sqrt{\frac{3\times5}{3\times5\times6}}$$

 $= 6 \times \sqrt{\frac{1}{6}} = \sqrt{6}$

$$= 6 \times \sqrt{\frac{1}{6}} = \sqrt{6}$$

$$\boxed{3} \sqrt{14} \div (-\sqrt{7}) \times \sqrt{6} = 3 \times \left(-\frac{\sqrt{14}}{\sqrt{7}}\right) \times \sqrt{6}$$

$$= 3 \times (-\sqrt{2}) \times \sqrt{6}$$

$$= 3 \times (-\sqrt{2}) \times \sqrt{6}$$
$$= -6\sqrt{3}$$

6. 다음 중 옳은 것은?

해설

- 무한소수는 무리수이다.
 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

① 무한소수 중 순환하는 소수는 유리수이다. ② 유리수 중에는 유한소수도 있고, 무한소수(순환소수)도 있다.

- ④ 유리수이면서 무리수가 되는 수는 없다.

⑤ $\sqrt{4}$, $\sqrt{9}$ 같은 수는 근호로 나타내었어도 유리수이다.

7. 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 다음 식이 성립할 때, a+b+c 의

$$\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$$

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$ ⑤ $\frac{33}{2}$

 $\frac{ax^2 - 3x - b}{4x^2 + cx - 5} = 2$ 를 정리하면, $(a-8)x^2 + (-3-2c)x - b + 10 = 0$

이 식이 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 성립하므로 x 에 대한

항등식이다. 따라서 a-8=0, -3-2c=0, -b+10=0

 $\therefore a = 8, b = 10, c = -\frac{3}{2}$

 $a+b+c=rac{33}{2}$ 이다.

- 8. *A*의 모임은 24 로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고, *B*의 모임은 15로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때, *A*와 *B*의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?
 - ① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 124

A 와 B 의 공통된 부분에서 가장 작은 수는 24와 15의 최소공배수보다 2가 더 큰 수이다.따라서 24, 15 의 최소공배수는 120 이므로 구하는 수는 122 이다.

- 9. $\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a , 소수부분을 b 라고 할 때, $a\left(\sqrt{5}-b\right)$ 의 값을 구하면?
- ① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ 4 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ 10

 $\sqrt{5}$ 의 정수부분 a=2, 소수 부분 $b=\sqrt{5}-2$ 이다. (준식) = $2\left(\sqrt{5}-\left(\sqrt{5}-2\right)\right)$ = $2\left(\sqrt{5}-\sqrt{5}+2\right)$ = 2×2

=4

10. $\sqrt{6} \times \sqrt{3} \div \sqrt{12}$ 을 간단히 한 것은?

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

 $\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{12}} = \sqrt{\frac{6 \times 3}{12}} = \sqrt{\frac{18}{12}} = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$

11.
$$\sqrt{3}\left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}}\right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = a + b\sqrt{2}$$
 일 때, $a \times b$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수)

$$\sqrt{3} \left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}} \right) + \frac{6 - 2\sqrt{8}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{6}} - \frac{10\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{6\sqrt{2} - 2\sqrt{16}}{2}$$

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

$$= -9 + 4\sqrt{2}$$

$$a = -9, b = 4$$
∴ $ab = -36$

12.
$$A = \sqrt{2} - 5\sqrt{3}$$
, $B = -3\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{3}A - \sqrt{2}B$ 의 값은?

① $2\sqrt{6} - 9$ ② $2\sqrt{6} + 9$

3 -21

해설

(4) $-2\sqrt{6} + 21$ (5) $2\sqrt{6} - 21$

 $\sqrt{3}A - \sqrt{2}B$ $= \sqrt{3}(\sqrt{2} - 5\sqrt{3}) - \sqrt{2}(-3\sqrt{2} - \sqrt{3})$ $= \sqrt{6} - 15 + 6 + \sqrt{6}$

 $=2\sqrt{6}-9$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{9}$ 는 무리수이다.
- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 모든 무한소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 무리수이다.
- ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수는 모두 무리수이다.

① $\sqrt{9}$ 는 유리수이다.

해설

- ② 순환소수는 유리수이다.
- ③ 무한소수 중 비순환소수는 무리수이다.
- ④ 3.14 는 유리수이다. ⑤ 근호를 사용하여 나타낸 수 중에 무리수가 아닌 수도 있다.
- 예) $\sqrt{4}=2$

- 14. 다음에 주어진 수를 크기가 큰 것부터 차례로 나열할 때, 두 번째에 해당하는 것은?
 - ① $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- ② $\sqrt{3} + 1$ ③ $\sqrt{2}$

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

 $\sqrt{5}$ $\sqrt{2} + \sqrt{5}$

i) $\sqrt{3} + \sqrt{2} - (\sqrt{3} + 1) = \sqrt{2} - 1 > 0$

- $\therefore \sqrt{3} + \sqrt{2} > \sqrt{3} + 1$
- ii) $\sqrt{3} + 1 \sqrt{2} > 0$ \therefore $\sqrt{3} + 1 > \sqrt{2}$
- iii) $\sqrt{3} + \sqrt{2} (\sqrt{5} + \sqrt{3}) = \sqrt{2} \sqrt{5} < 0$ $\therefore \sqrt{3} + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{3}$
- iv) $\sqrt{2} + \sqrt{5} (\sqrt{5} + \sqrt{3}) = \sqrt{2} \sqrt{3} < 0$
- $\therefore \quad \sqrt{2} + \sqrt{5} < \sqrt{5} + \sqrt{3}$
- 따라서 주어진 수의 순서는 $\sqrt{5} + \sqrt{3} > \sqrt{5} + \sqrt{2} > \sqrt{3} + \sqrt{2} > \sqrt{3} + 1 > \sqrt{2}$

15. 분수 $\frac{\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하면?

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

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

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