- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? 1.
 - $\boxed{1}\sqrt{16} = \pm\sqrt{4}$
 - ② √81 의 제곱근은 ±3 이다. ③9 의 제곱근은 3 이다.
 - ④ a > 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} = a$
 - ⑤ 모든 양수의 제곱근은 2 개이다.

① $\sqrt{16} = 4$

- ③ 9 의 제곱근은 ±3

- **2.** 다음 중 $x^4 1$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① x-1
- ② x+1 ③ x^2+1

 $x^{4} - 1 = (x^{2} + 1)(x^{2} - 1)$ $= (x^{2} + 1)(x + 1)(x - 1)$

- 3. 다음에 주어진 수를 크기가 작은 것부터 차례로 나열할 때, 세 번째에 해당하는 것은?
 - ① $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ② $-\sqrt{5}$ (4) $\sqrt{5} + 1$ (5) $-2 - \sqrt{5}$

양수는 음수보다 크므로 양수는 양수끼리, 음수는 음수끼리 비

교한다. i) $-\sqrt{5} - (-2) = -\sqrt{5} + \sqrt{4} < 0$

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

- 다음 중 간단히 한 것의 값이 $\sqrt{5}$ 가 <u>아닌</u> 것은? 4.

- ① $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$ ② $15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ③ $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$ ④ $\frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$ ⑤ $\sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$

해설 $3\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{45} \times \frac{1}{\sqrt{15}} \times \sqrt{3} = 3$

5. 두 정사각형 ②, ④가 있다. ④의 넓이가 ③의 넓이의 8배라면 ④의 한 변의 길이는 ③의 한 변의 길이의 몇 배인가?

① 9 H ② 3 H ③ √3 H

두 닮은 도형에서 넓이의 비는 길이의 비의 제곱에 비례한다. ②의 한 변의 길이를 a, ④의 한 변의 길이를 b 라 하면 $b^2 = 8 \times a^2$

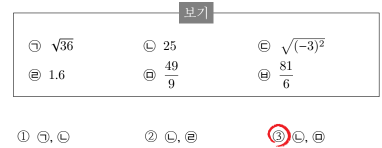
 $\therefore b = 2\sqrt{2}a$

- 6. 다음 중 $3\sqrt{5} \sqrt{20} + \sqrt{32} 2\sqrt{18}$ 을 간단히 하였을 때, 올바른 것은?

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

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

7. 다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 되는 것을 모두 고르면?



해설

① $\sqrt{36}=6$ 이므로 6 의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$ 이다. © $\sqrt{(-3)^2}=3$ 이므로 3 의 제곱근은 $\pm\sqrt{3}$ 이다. @ (1.6 의 제곱근) $=\pm\sqrt{1.6}$ (1.6 은 제곱수가 아니다.)

8. $\sqrt{3n}$ 이 2 와 4 사이의 수가 되게 하는 정수 n 의 개수는 몇 개인가?

- 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수 n 에 대하여 \sqrt{n} 이 무리수인 n9. 의 개수는?
 - ① 11 개 ② 10 개 ③ 9 개 ④ 8 개

⑤7 개

 $7\sim 14$ 까지의 정수 중 $3^2=9$ 제외.

해설

7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 (77)

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $x^3 x^2 + 2x 2 = (x 1)(x^2 + 2)$ ② xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)
- 3 xy 2x + y 2 = (x+1)(y-2)

11. $x = 3 + \sqrt{8}$, $y = 3 - \sqrt{8}$ 일 때, $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$ 의 값은?(단, n 은 양의 정수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

 $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$ $= (x^{n} + y^{n} + x^{n} - y^{n})(x^{n} + y^{n} - x^{n} + y^{n})$

 $=2x^n\times 2y^n=4(xy)^n$

 $xy = (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8}) = 1$

 $\therefore 4(xy)^n = 4$

12. x > 0, y < 0 일 때, 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

©
$$\sqrt{x^2} - \sqrt{y^2} - \sqrt{(x-y)^2} = 2y$$

13. 연립방정식
$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$$
 를 풀면?

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{16}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{16}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}$

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$
⑤ $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6}\cdots \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2\cdots \\ \bigcirc \times 2\sqrt{2} + \bigcirc \times \sqrt{3} \stackrel{\triangle}{=} \text{하면} \end{cases}$$

$$4x+2\sqrt{6} y=20\sqrt{3} +)3x-2\sqrt{6} y=-2\sqrt{3} 7x =18\sqrt{3}$$

$$7x = 18\sqrt{3}$$

$$\therefore x = \frac{18}{7}\sqrt{3}$$

$$\frac{54}{7} - 2\sqrt{2}y = -2, \ \sqrt{2}y = \frac{5}{4}$$

$$y = \frac{1}{7}\sqrt{2}$$

- **14.** $16 x^2 + 4xy 4y^2$ 을 인수분해하면?
 - ① (x+2y-4)(-x+2y+4) ② $(x-2y+4)^2$ ③ (x-2y+4)(x+2y-4) ④ (x-2y+4)(-x+2y+4)
 - (x-2y+4)(x+2y-4) (x-2y+4)(-x+2y+4) (x-2y+4)(-x+2y+4)

$$16 - (x^{2} - 4xy + 4y^{2}) = 16 - (x - 2y)^{2}$$

$$= 4^{2} - (x - 2y)^{2}$$

$$= (4 + x - 2y)(4 - x + 2y)$$

15.
$$a+b=3, ab=1$$
 일 때, $a^2(a-b)+b^2(b-a)$ 의 값은?

① 13 ② 15 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

$$(a-b)^{2} = (a+b)^{2} - 4ab = 3^{2} - 4 \times 1 = 5$$

$$\therefore (\vec{\Xi} \vec{A}) = a^{2} (a-b) - b^{2} (a-b)$$

$$= (a-b) (a^{2} - b^{2})$$

$$= (a-b)^{2} (a+b)$$

$$= 5 \times 3 = 15$$