- 다음 중 수의 형태를 \sqrt{x} 는 $a\sqrt{b}$ 의 꼴로, $a\sqrt{b}$ 는 \sqrt{x} 의 꼴로 바르게 **1.** 나타낸 것을 모두 고르면?
 - $\textcircled{4} \ 8\sqrt{2} = \sqrt{256}$ $\textcircled{5} \ 4\sqrt{3} = \sqrt{24}$
 - ① $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ ② $\sqrt{98} = 6\sqrt{2}$
- $\boxed{3}3\sqrt{7} = \sqrt{63}$

① $\sqrt{50} = \sqrt{5^2 \times 2} = 5\sqrt{2}$

- ② $\sqrt{98} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$
- $3\sqrt{7} = \sqrt{3^2 \times 7} = \sqrt{63}$
- $4 \ 8\sqrt{2} = \sqrt{8^2 \times 2} = \sqrt{128}$ $5 \ 4\sqrt{3} = \sqrt{4^2 \times 3} = \sqrt{48}$

2. 식 $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설 $\left(\frac{2}{12}\right) = \sqrt{\frac{4 \times 12 \times 7}{28 \times 3}} = 2$

- 3. 다음 중 제곱수가 아닌 것 모두 고르면?
 - ① 36 ② 49 ③ -1 ④ 225 ⑤ 50

해설 ____

③ 제곱해서 -1 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 -1 은 제곱수가 아니다. ⑤ 제곱해서 50 이 되는 자연수는 존재하지 않으므로 50 은 제곱

수가 아니다.

4. $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}}\div\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}$ 을 간단히 하였더니 \sqrt{a} 이고, $\sqrt{48}\div\sqrt{12}$ 를 간단히 하였더니 \sqrt{b} 일 때, 자연수 a+b 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 14 ④ 18 ⑤ 24

해설 $\sqrt{\frac{18}{6} \times \frac{10}{3}} = \sqrt{10} \text{ 이므로 } a = 10$ $\sqrt{\frac{48}{12}} = \sqrt{4} \text{ 이므로 } b = 4$ 따라서 a+b=10+4=14 이다.

V 12
따라서
$$a+b=10+4=$$

- 다음 중 그 값이 가장 <u>큰</u> 것은? **5.**
 - ① $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$ ② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}}$ ③ $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}}$

- (4) $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$ (5) $6 \div \sqrt{6}$

① $\sqrt{15} \div \sqrt{3} = \sqrt{5}$

② $\frac{\sqrt{22}}{\sqrt{11}} = \sqrt{2}$ ③ $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \sqrt{8}$

$$3 \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} =$$

$$\begin{array}{c|c} \sqrt{5} \\ \hline \text{(4)} & \sqrt{14} \div \sqrt{2} \end{array}$$

④
$$\sqrt{14} \div \sqrt{2} = \sqrt{7}$$

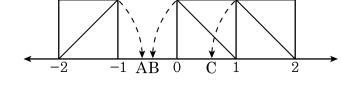
⑤ $6 \div \sqrt{6} = \sqrt{6}$
따라서 $\sqrt{8}$ 이 가장 크다.

① 0.1 ② 0.4 ③ 0.5 ④ 1.1 ⑤ 1.3

6. $(-\sqrt{0.9})^2 - (-\sqrt{(0.4)^2})$ 을 계산하면?

(준식) = 0.9 + 0.4 = 1.3

7. 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다. A, B, C세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



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

해설

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

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

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

8.
$$x: y = \sqrt{3}: \sqrt{5}$$
일 때, $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 - y^2}$ 의 값은?

①
$$-1 + \frac{\sqrt{15}}{2}$$
 ② $-2 + \frac{\sqrt{15}}{2}$ ③ $-3 + \frac{\sqrt{15}}{2}$
② $-5 + \frac{\sqrt{15}}{2}$

$$x : y = \sqrt{3}: \sqrt{5}, x = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}y$$

$$\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 - y^2} = \frac{\frac{3}{5}y^2 - \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}y^2 + y^2}{\frac{3}{5}y^2 - y^2}$$

$$= \frac{\frac{8}{5}y^2 - \frac{\sqrt{15}}{5}y^2}{-\frac{2}{5}y^2}$$

$$= -4 + \frac{\sqrt{15}}{2}$$

9. 다음 중 $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$ 의 인수인 것은?

해설

① x + 8 ② x - 5 ③ x - 1 ④ x - 7 ⑤ x + 4

x+5=t로 치환하면 $(x+5)^2-2(x+5)-15=t^2-2t-15$ =(t-5)(t+3)=x(x+8)따라서 인수는 x,x+8이다.

10. a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?

① -3a

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

A = |-a| + a + |a| - |a| = 2a $\sqrt{A} = \sqrt{2a}$

11. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수는 $4\sqrt{3}-2, 2\sqrt{5}-5, 10 3\sqrt{5},\sqrt{27}$ 이다. 점 A에 대응하는 수를 a, 점 B에 대응하는 수를 b라 할 때, a+b의 값을 구하면?

- ① $3\sqrt{3} 3\sqrt{5} + 10$
- ② $4\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 7$ $45 - \sqrt{5}$
- $3\sqrt{3} + 2\sqrt{5} 5$ ⑤ $\sqrt{3} - 2$

 $4\sqrt{3} - 2 = \sqrt{48} - 2 = 4. \times \times \times : C$

해설

 $2\sqrt{5} - 5 = \sqrt{20} - 5 = -0. \times \times \times : A$ $10 - 3\sqrt{5} = 10 - \sqrt{45} = 3. \times \times \times : B$

 $\sqrt{27} = 5. \times \times \times : D$ $a = 2\sqrt{5} - 5, b = 10 - 3\sqrt{5}$ $\therefore a + b = (2\sqrt{5} - 5) + (10 - 3\sqrt{5}) = 5 - \sqrt{5}$

12. 임의의 실수 a, b 에 대하여 \bigstar 를 $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때, $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 의 값은?

- ① 0 ② $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ③ $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$ ④ $3 \frac{8\sqrt{5}}{5}$

াঠ

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} = \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3$$

$$= 3 - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3$$

$$= -\frac{8}{5}\sqrt{5}$$

13. 다음 그림의 사각형은 넓이가 3 인 정사각형이다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은?



- ① 정사각형 한 변의 길이는 $\sqrt{3}$ 이다.
- ② b 에 대응하는 실수는 $-1+2\sqrt{3}$ 이다.
- 3 $\frac{b-a}{\sqrt{2}}$ 의 값은 $-\sqrt{2}$ 이다. ④ a 에 대응하는 실수는 $-1-\sqrt{3}$ 이다.
- ⑤ 대각선의 길이는 $\sqrt{6}$ 이다.

넓이가
$$3$$
 인 정사각형의 한 변의 길이는 $\sqrt{3}$ $a=-1-\sqrt{3}$, $b=-1+2\sqrt{3}$ $\frac{b-a}{\sqrt{2}}=\frac{1}{\sqrt{2}}\left\{-1+2\sqrt{3}-(-1-\sqrt{3})\right\}$

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

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

- **14.** 다항식 $4x^4 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

 - ① 2x + 1 ② 2x 1

=6x

- $\bigcirc 6x$

해설

④ 6x + 1 ⑤ 4x - 2

 $(4x^2 - 1)(x^2 - 1) = (2x + 1)(2x - 1)(x + 1)(x - 1)$ \therefore (일차식의 합) =2x+1+2x-1+x+1+x-1 **15.** -1 < x < y < 0 일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?

- \sqrt{xy} ② $\sqrt{-\frac{y^2}{x}}$ ③ $\sqrt{-\frac{y}{x^2}}$

-1 < x < y < 0 이므로 xy < 1 이고 $\frac{y}{x} < 1$, $\frac{x}{y} > 1$

- $\sqrt{-\frac{y^2}{x}} < \sqrt{-y} < 1$ ③ $\frac{x}{y} > 1, -\frac{1}{y} > 1$ 이므로 $\sqrt{-\frac{x}{y^2}} > 1$ $\sqrt{-x} < 1$ 이므로 양변에 \sqrt{xy} 를 곱하면 $\sqrt{-x^2y} < \sqrt{xy} < 1$
- $\sqrt{-y} < 1$ 이므로 양변에 \sqrt{xy} 를 곱하면 $\sqrt{-x^2y} < \sqrt{xy} < 1$ 따라서 1 보다 큰 것은 ③뿐이다.