1. $\sqrt{5^2}=a$, $\sqrt{(-5)^2}=b$, $-\sqrt{(-5)^2}=c$ 라 할 때, a^2+2b-c 의 값은?

① 30

② 35

340

- **4** 45
- **⑤** 50

$$\sqrt{5^2}=5$$
 , $\sqrt{(-5)^2}=5$, $-\sqrt{(-5)^2}=-5$
따라서, $a^2+2b-c=25+10+5=40$ 이다.

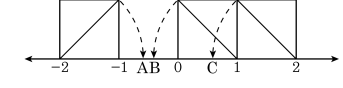
- x < 0 일 때, $\sqrt{(-3x)^2} \sqrt{(5x)^2} \sqrt{(9x^2)}$ 을 간단히 하면? 2.
 - $\bigcirc 5x$ ④ 11x① -5x ② x \bigcirc 13x

x < 0일 때, -3x > 0, 5x < 0, 3x < 0이므로 $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$

= -3x - (-5x) - (-3x)

= -3x + 5x + 3x = 5x

 ${f 3.}$ 다음 그림의 각 사각형은 한 변의 길이가 ${f 1}$ 인 정사각형이다. ${f A}, {f B}, {f C}$ 세 점의 좌표를 a, b, c 라 할 때, a+b+c 를 구하면?



- ① $1 \sqrt{2}$ ② $2 \sqrt{2}$
 - $31 2\sqrt{2}$
- $4 \ 2 2\sqrt{2}$ $3 \sqrt{2}$

해설

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

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

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다. ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

서로 다른 두 유리수나 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.

- 5. 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) $2\sqrt{5} 3\sqrt{2}$

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

6.
$$a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3}$$
 일 때, $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ 를 a, b 로 나타내면?

- ① 6a + 2b $\textcircled{4} \ 2ab + 6b$
- ② 6a + 2ab \bigcirc 2a + 6ab
- \bigcirc 6ab + 2b

$$\sqrt{216} = \sqrt{2^3 \times 3^3} = 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} = 2a \times 3b = 6ab$$

$$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{24} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{48}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} = 2b$$

$$\therefore \sqrt{216} + \left(\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}\right) = 6ab + 2b$$

7. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

- $\bigcirc \quad \sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} \sqrt{12} = 5\sqrt{6} + \sqrt{3}$
- \bigcirc $\sqrt{18} \sqrt{8} + \sqrt{48} \sqrt{12} = \sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

 \bigcirc $\sqrt{10} - \sqrt{45} + \sqrt{40}$

해설

- $= \sqrt{10} 3\sqrt{5} + 2\sqrt{10}$ $=3\sqrt{10}-3\sqrt{5}$
- \bigcirc $\sqrt{24} + \sqrt{54} + \sqrt{27} \sqrt{12}$
- $= 2\sqrt{6} + 3\sqrt{6} + 3\sqrt{3} 2\sqrt{3}$ $=5\sqrt{6}+\sqrt{3}$
- \bigcirc $\sqrt{18} \sqrt{8} + \sqrt{48} \sqrt{12}$
- $= 3\sqrt{2} 2\sqrt{2} + 4\sqrt{3} 2\sqrt{3}$
- $=\sqrt{2}+2\sqrt{3}$
- $= \sqrt{3} 2\sqrt{7}$
- = 0

8. a < 0 일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

③ □, ⊜

① ⑦, ⓒ ② ⑦, ⓒ ④ ⓒ, ②, ⓒ

해설

a < 0 이 旦로 $\bigcirc -\sqrt{a^2} = -(-a) = a$ $\bigcirc \sqrt{(3a)^2} = -3a$ $\bigcirc 10\sqrt{100a^2} = 10\sqrt{(10a)^2}$ $= 10 \times (-10a) = -100a$

- 9. 0 < a < 1 일 때, 다음 대소 관계가 옳은 것은?
 - ① $a^2 > \sqrt{a}$ ② $a > \frac{1}{a}$ ③ $\sqrt{a} > \frac{1}{\sqrt{a}}$ ④ $\frac{1}{\sqrt{a}} > \frac{1}{a^2}$ ⑤ $\frac{1}{a} > \frac{1}{\sqrt{a}}$

해설 $0 < a < 1 \rightarrow a \stackrel{=}{=} \frac{1}{2} 라고 놓고 풀자.$ ① $\frac{1}{4} > \frac{1}{\sqrt{2}} (x)$ ② $\frac{1}{2} > 2 (x)$ ③ $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{2}{\sqrt{2}} (x)$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline & 4 & \sqrt{2} & (\times) \\ \hline & 2 & \times & 2 & (\times) \\ \hline \end{array}$$

$$(2)\frac{}{2} > 2 \times (\times)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} > \frac{7}{\sqrt{2}}$$

$$4\sqrt{2} > 4 (\times)$$

10. $\sqrt{24x}$ 가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면?

①3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

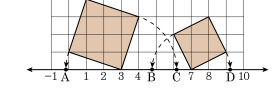
지 점 $8 < \sqrt{24x} < 9$ 64 < 24x < 81 $2\frac{2}{3} < x < 3\frac{3}{8}$ $\therefore x = 3$ **11.** a는 유리수, b는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

- ① $\sqrt{a} + b$ (4) *ab*
- $3 a^2 b^2$

① $a=2,b=-\sqrt{2}$ 일 때, $\sqrt{2}+(-\sqrt{2})=0$ 이므로 유리수이다. ③ $b=\sqrt{2}$ 일 때, $b^2=2$ 이므로 a^2-b^2 는 유리수이다. ④ a=0 일 때, ab=0 이므로 유리수이다.

⑤ $a=2, b=\sqrt{8}$ 일 때, $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}}=2$ 이므로 유리수이다.

12. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



- ① 10 ② 13
- ③ 17
- **4** 20
- ⑤ 24

 $a=3-\sqrt{10}$, $b=7-\sqrt{5}$, $c=3+\sqrt{10}$, $d=7+\sqrt{5}$

해설

이므로 a+b+c+d=20 이다.

13. 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

 $2\sqrt{5} - 5 = \sqrt{20} - 5 = -0. \times \times \times : A$

 $10 - 3\sqrt{5} = 10 - \sqrt{45} = 3. \times \times \times : B$

 $\sqrt{27} = 5. \times \times \times : D$

 $a = 2\sqrt{5} - 5, b = 10 - 3\sqrt{5}$ $\therefore a + b = (2\sqrt{5} - 5) + (10 - 3\sqrt{5}) = 5 - \sqrt{5}$

14. $\sqrt{0.96}$ 은 $\sqrt{6}$ 의 x 배이다. 이 때, x 의 값은?

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{8}{5}$ ④ $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

해설 $\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \sqrt{\frac{4^2 \times 6}{10^2}} = \frac{4}{10}\sqrt{6} = \frac{2}{5}\sqrt{6}$ $\therefore x = \frac{2}{5}$

15.
$$f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$$
 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

 $4 \sqrt{41} + 1$

① $\sqrt{40} - 1$ ② $\sqrt{40} + 1$

 $\sqrt[3]{\sqrt{41}} - 1$

해설

 $f(1) = \sqrt{2} - 1 = -1 + \sqrt{2}$ $f(2) = \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$

 $f(3) = \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \cdots$

 $f(39) = \sqrt{40} - \sqrt{39} = -\sqrt{39} + \sqrt{40}$ $f(40) = \sqrt{41} - \sqrt{40} = -\sqrt{40} + \sqrt{41}$

 $\therefore f(1) + f(2) + f(3) + \dots + f(39) + f(40)$ $= (-1 + \sqrt{2}) + (-\sqrt{2} + \sqrt{3}) + (-\sqrt{3} + \sqrt{4}) + \dots + (-\sqrt{39} +$

 $\sqrt{40}$) + $(-\sqrt{40} + \sqrt{41}) = -1 + \sqrt{41}$