1. 일차방정식
$$3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$$
 를 풀면?

①
$$x = -2$$

②
$$x = 0$$

⑤ $x = \frac{9}{2}$

$$3 x = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4}x = 1$$

양변에 4를 곱하면 12 - (1 - x) = 4(2 + x)

12 - 1 + x = 4x + 8

$$3x = 3$$
$$\therefore x = 1$$

다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

 $\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$

 $\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\sqrt[4]{\sqrt{2^2}} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

$$\sqrt[5]{\sqrt{3^2}} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$$

해설
$$\sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

②
$$\sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$4 \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

- **3.** 3 < x < 4 일 때, $\sqrt{(3-x)^2} \sqrt{(x-4)^2}$ 을 간단히 하면?
 - 2x 1
 - 2x 3

2x - 5

$$\textcircled{4}2x - 7$$

$$\bigcirc 2x - 9$$



$$3-x < 0$$
이고 $x-4 < 0$ 이므로
(준식)= $-(3-x)+(x-4)=2x-7$

 $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

①
$$\pm 1$$
 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

$$7 < \sqrt{10x^2} < 12$$

 $x^2 = 9$ $\therefore x = \pm 3$

$$t < \sqrt{10x^2} < 12$$

 $49 < 10x^2 < 144$

 $4.9 < x^2 < 14.4$

$$\sqrt{14}$$

 $4 \sqrt{0.04}$

$$\bigcirc$$
 $\sqrt{0.1}$

③ 1.3

해설
$$\sqrt{0.04} = \sqrt{\frac{4}{10^2}} = \frac{\sqrt{2^2}}{\sqrt{10^2}} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

6. 다음 보기 중 제곱근을 바르게 구한 것을 모두 고르면?

보기

- ③ 36 의 음의 제곱근 → -6
- © 5 의 제곱근 $\rightarrow \pm \sqrt{5}$
- ⓒ (-3)² 의 제곱근 → 3
- ② √16 의 제곱근 → ±4

해설

© $(-3)^2$ 의 제곱근 \rightarrow 9 의 제곱근 \rightarrow ±3 © $\sqrt{16}$ 의 제곱근 \rightarrow 4 의 제곱근 \rightarrow ±2 **7.** 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 <u>않은</u> 것은?

①
$$\sqrt{16} = 4$$
 ② $\sqrt{0.16} = 0.4$ ③ $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$ ④ $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$ ⑤ $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

해설
$$4\sqrt{(-0.1)^2} = 0.1$$

$$a < 0$$
 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$3a$$
 ② $-3a$ ③ a ④ $-a$ ⑤ $5a$

$$2a < 0, -a > 0$$
 이므로
 $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$
 $= -2a - (-a) = -2a + a = -a$

9. $\sqrt{10+x}$ 의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

 \bigcirc 2

 $\therefore x = 6$



(5) 10

- 10. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?
 - ① $-\sqrt{3} < -2$

② $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

 $4) 3 < \sqrt{8}$

- $3 \sqrt{12} < -4$
- $\sqrt{\frac{1}{2}} < -\frac{1}{2}$

①
$$-\sqrt{3} > -2(=-\sqrt{4})$$

- ② $\sqrt{(-3)^2}(=3) > \sqrt{(-2)^2}(=2)$ ③ $-\sqrt{12} > -4(=-\sqrt{16})$
- $4) 3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$
- \bigcirc $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2} \left(= -\sqrt{\frac{1}{4}} \right)$