

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 음수의 제곱근은 음수이다.
- ② 양수의 제곱근은 양수이다.
- ③ 양수  $a$ 의 제곱근은  $\sqrt{a}$ 이다.
- ④  $\sqrt{a}$ 는  $a$ 의 양의 제곱근이다. ( $a$ 는 양수)
- ⑤ 0을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

해설

- ① 음수의 제곱근은 없다.
- ② 양수의 제곱근은 양의 제곱근과 음의 제곱근이 있다.
- ③ 양수  $a$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ④ 0을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

2.  $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$  일 때, 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} &= \sqrt{18} \times \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}} \\ &= \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{8}}{1} \\ &= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\therefore a = 4$$

3.  $5x^2 + Ax + 24 = (\sqrt{5}x + B)^2$  일 때,  $A$ ,  $B$  의 값을 구하여라. (단,  $A$ 는 실수이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $A = 4\sqrt{30}$ , ▷ 정답:  $B = 2\sqrt{6}$

▷ 정답:  $A = -4\sqrt{30}$ , ▷ 정답:  $B = -2\sqrt{6}$

해설

$$(\sqrt{5}x + B)^2 = 5x^2 + 2B\sqrt{5}x + B^2 \\ = 5x^2 + Ax + 24$$

$$B^2 = 24, B = \pm 2\sqrt{6} \\ A = 2B\sqrt{5} = \pm 4\sqrt{30}$$

4.  $a > 0$  일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad -\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad -\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{A}}

▷ 정답: \textcircled{\text{B}}

▷ 정답: \textcircled{\text{C}}

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad -\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -11a - 7a = -18a$$

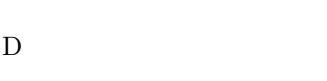
$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = 5a + 6a = 11a$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad -\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -4a \times \frac{5a}{a^2} = -20$$

5. 다음 보기의 수들이 수직선에 대응하거나 해당하는 구간을 표시하고, 작은 것부터 차례로 말하여라.

보기

$$\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{3}, \sqrt{7}, -\sqrt{\frac{3}{2}}$$



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-\sqrt{\frac{3}{2}}$  : A

▷ 정답:  $\sqrt{\frac{1}{3}}$  : C

▷ 정답:  $\sqrt{3}$  : D

▷ 정답:  $\sqrt{7}$  : E

▷ 정답:  $-\sqrt{\frac{3}{2}} < \sqrt{\frac{1}{3}} < \sqrt{3} < \sqrt{7}$

해설

$\sqrt{\frac{1}{3}}$  : C,  $\sqrt{3}$  : D,  $\sqrt{7}$  : E,  $-\sqrt{\frac{3}{2}}$  : A 따라서 작은 순서는  $-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{3}, \sqrt{7}$  이다.

6. 다항식  $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$  을 인수분해하면?

- ①  $(x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 5)$     ②  $(x - 4)(x + 3)(x^2 - x + 4)$   
③  $(x + 6)(x - 2)(x^2 + x + 5)$     ④  $(x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 4)$   
⑤  $(x - 4)(x + 3)(x^2 + x + 4)$

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60 \\ &= (x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3) - 60 \\ &= (x - 1)(x + 2) \times (x - 2)(x + 3) - 60 \\ &= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) - 60 \\ &x^2 + x = A \text{ 로 놓으면} \\ &(A - 6)(A - 2) - 60 = A^2 - 8A - 48 \\ &= (A - 12)(A + 4) \\ &= (x^2 + x - 12)(x^2 + x + 4) \\ &= (x + 4)(x - 3)(x^2 + x + 4) \end{aligned}$$