

1. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

보기

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

- ▶ 답 : 3개
- ▶ 정답 : 3개

해설

$0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{\frac{121}{100}} = \frac{11}{10}$ 은 근호를 사용하지 않아도 간단한 유리수로 나타낼 수 있다.

2. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

① $\sqrt{36}$

② 169

③ $3.\dot{9}$

④ $\frac{98}{2}$

⑤ 0.4

해설

① ($\sqrt{36}$ 의 제곱근) = 6 의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$

② $169 = 13^2$ 이므로 169의 제곱근은 ± 13

③ $3.\dot{9} = \frac{36}{9} = 4$ 이므로 $3.\dot{9}$ 의 제곱근은 ± 2

④ $\frac{98}{2} = 49$ 이므로 $\frac{98}{2}$ 의 제곱근은 ± 7

⑤ 0.4의 제곱근은 $\pm\sqrt{0.4}$

3. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

① $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$

② $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$

③ $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$

④ $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$

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

해설

③ $(x + 3)(x - 4) = x^2 - x - 12$

4. $(x-3)(x+2a)$ 의 전개식에서 x 의 계수가 5 일 때, 상수항을 구하여라.
(단, a 는 상수이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : -24

해설

$(x-3)(x+2a) = x^2 + (-3+2a)x - 6a$ 에서 x 의 계수가 5라고 했으므로 $-3+2a=5$ 이고, $a=4$ 이다.

따라서 상수항은 $-6a=(-6)\times 4=-24$ 이다.

5. $3a^2b - ab$ 의 인수가 아닌 것은?

① 1

② a

③ b

④ ab

⑤ a^2b

해설

$3a^2b - ab = ab(3a - 1)$ 이므로 $3a^2b - ab$ 의 인수에 a^2b 는 없다.

6. $(x + 2)(x - 3) - 2(x - 3)$ 를 인수분해하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $x(x - 3)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3)(x + 2 - 2) \\&= x(x - 3)\end{aligned}$$

7. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

① $x - 1$

② $x + 1$

③ $x^2 - 1$

④ $y - 2$

⑤ $y + 2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2y + 2x^2 - y - 2 \\&= x^2(y + 2) - (y + 2) \\&= (x^2 - 1)(y + 2) \\&= (x + 1)(x - 1)(y + 2)\end{aligned}$$

8. $ma - mb + mc$ 를 인수분해한 것은?

① $m(a + b + c)$

② $m(a - b - c)$

③ $m(a - b + c)$

④ $ma(1 - b + c)$

⑤ $m(a + b - c)$

해설

$$ma - mb + mc = m(a - b + c)$$

9. $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

- ① 9
④ 4x - 2

- ② $2x + 3$
⑤ $2(x - 3)$

- ③ $x + 3$

해설

$x^2 - x = t$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}t^2 - 18t + 72 &= (t - 6)(t - 12) \\&= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 12) \\&= (x + 2)(x - 3)(x + 3)(x - 4)\end{aligned}$$

$$\therefore (x + 2) + (x - 3) + (x + 3) + (x - 4) = 4x - 2$$

10. $(2 + \sqrt{5})(2 + \sqrt{5} + \sqrt{7}) + \frac{7}{4}$ 를 치환을 이용하여 인수분해하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\left(2 + \sqrt{5} + \frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2$

해설

$2 + \sqrt{5}$ 를 A 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= A(A + \sqrt{7}) + \frac{7}{4} \\&= A^2 + \sqrt{7}A + \frac{7}{4} \\&= \left(A + \frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2 \\&= \left(2 + \sqrt{5} + \frac{\sqrt{7}}{2}\right)^2\end{aligned}$$

11. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 순환하는 무한소수는 반드시 유리수이다.
- ② 서로 다른 두 무리수 사이에는 적어도 하나 이상의 자연수가 존재한다.
- ③ 반지름의 길이가 0 이 아닌 실수인 원의 넓이는 반드시 무리수이다.
- ④ 완전제곱수의 제곱근은 항상 유리수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 무리수의 곱은 항상 무리수이다.

해설

- ② $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 자연수가 존재하지 않는다.
 - ⑤ $\sqrt{2}$ 와 $-\sqrt{2}$ 의 곱은 유리수이다.
- 따라서 옳지 않은 것은 ②, ⑤이다.

12. 다음 중 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응하는 수는?

- ① 자연수
- ② 정수
- ③ 무리수
- ④ 유리수
- ⑤ 실수

해설

연속성을 갖는 수는 실수뿐이며 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응을 이루는 수는 실수이다.