

1. 다음 중 $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1}$ 을 바르게 유리화한 것은?

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

해설

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

2. $\left(3x - \frac{1}{4}y\right) \left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서 xy 의 계수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 15x^2 + \left(\frac{9}{4} - \frac{5}{4}\right) xy - \frac{3}{16}y^2 \\&= 15x^2 + xy - \frac{3}{16}y^2\end{aligned}$$

3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ① $ma + mb - m = m(a + b)$
- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

해설

- ① $ma + mb - m = m(a + b - 1)$
- ③ $-4a^2 + 9b^2 = -(2a - 3b)(2a + 3b)$
- ④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 6)(x + 1)$
- ⑤ $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (2x - 3y)(x - y)$

4. 다항식 $-81 + x^2$ 을 인수분해하면?

- ① $(x - 9)^2$ ② $(x + 9)^2$
③ $(x - 9)(x + 9)$ ④ $-(x + 9)(x - 9)$
⑤ $(9 - x)(9 + x)$

해설

$$-81 + x^2 = x^2 - 81 = x^2 - 9^2 = (x + 9)(x - 9)$$

5. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

① $(2a + 3b)(2a - b)$

② $(2a + b)(2a - 3b)$

③ $(2a + 3b)(2a - 3b)$

④ $(4a + 3b)(a - 3b)$

⑤ $(2a + 9b)(2a - b)$

해설

$$4a^2 - 9b^2 = (2a)^2 - (3b)^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$$

6. 다항식 $x^2 + Ax - 10$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, A 의 값이 될 수 없는 수는?

① -3 ② -9 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

해설

두 수의 곱이 -10 이 되는 경우는
 $-1 \times 10, 1 \times (-10), 2 \times (-5), -2 \times 5$ 으로
 $A = \pm 9, \pm 3$

7. 다음 수를 작은 것부터 순서대로 나열할 때, 두 번째로 작은 수를 고르면?

- ① $\sqrt{2}$ ② -0.5 ③ $1 - \sqrt{2}$
④ $2 + \sqrt{2}$ ⑤ $1 + \sqrt{2}$

해설

$$\sqrt{(1.4)^2} = \sqrt{1.96} < \sqrt{2} < \sqrt{2.25} = \sqrt{(1.5)^2}$$

$$1.4 < \sqrt{2} < 1.5 \Rightarrow \sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{2} = 1.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{2} \quad -0.5$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \sqrt{2} = 1 - 1.4 \times \times \cdots = -0.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{4} \quad 2 + \sqrt{2} = 3.4 \times \times \cdots$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + \sqrt{2} = 2.4 \times \times \cdots$$

$$\therefore \textcircled{2} < \textcircled{3} < \textcircled{1} < \textcircled{5} < \textcircled{4}$$

8. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $y - 1$ ④ $y + 1$ ⑤ $x + y$

해설

$$xy + x + y + 1 = x(y + 1) + (y + 1)$$

$$= (x + 1)(y + 1)$$

$$x^2 + x - xy - y = x(x + 1) - y(x + 1)$$

$$= (x + 1)(x - y)$$

9. $y < x < 0$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ 을 간단히 하면?

- ① 0 ② $2x - 2y$ ③ $2x$
④ $2y$ ⑤ $-2y$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-y)^2} + \sqrt{(x+y)^2} &= |x-y| + |x+y| \\ &= x-y - (x+y) = -2y\end{aligned}$$

10. $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수 A, B, C 의 합을 구하면?

- ① 4 ② 9 ③ 81 ④ 90 ⑤ 94

해설

$Ax^2 + 36x + B = 4x^2 + 2 \times 2Cx + C^2$ ⇒ $A = 4, B = 81, C = 9$ 이다.

따라서 $A + B + C = 4 + 81 + 9 = 94$ 이다.