

1. $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$ 일 때, AB 의 값은?

- ① -36 ② -27 ③ 27 ④ 36 ⑤ 216

해설

$$(x + B)^2 = x^2 + 2xB + B^2 = x^2 - 6x + A$$

$$2B = -6, \quad B = -3$$

$$B^2 = (-3)^2 = 9 = A$$

$$\therefore AB = 9 \times (-3) = -27$$

2. $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$ 을 인수분해하면?

- ① $\left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$
② $\left(x + \frac{1}{6}\right) (x + 1)$
③ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{3}\right)$
④ $(x - 1) \left(x - \frac{1}{6}\right)$
⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right) \left(x + \frac{1}{3}\right)$

해설

$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$ 라 하면 $a + b = -\frac{5}{6}, ab = \frac{1}{6}$ 이므로

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

3. 다음 중 x 에 관한 이차방정식은?

Ⓐ $x(2x - 1) = 3x^2 + 1$ Ⓑ $3x^2 + x = 3(x - 2)^2$

Ⓒ $x^3 - 4x + 3 = 1 + x^3$ Ⓞ $2x^3 - x = 0$

Ⓓ $(x - 2)(x - 5) = x^2 - 10$

해설

$ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 꼴이 이차방정식이다.

Ⓐ $13x - 12 = 0$: 일차방정식

Ⓑ $4x - 3 = 0$: 일차방정식

Ⓒ $2x^3 - x = 0$: 삼차방정식

Ⓓ $7x - 20 = 0$: 일차방정식

4. 이차방정식 $x^2 - 2ax + a^2 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$x = 2$ 를 방정식에 대입하면 $4 - 4a + a^2 = 0$ 이다.

$$(a - 2)^2 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

5. 이차방정식 $(x - 5)^2 = a$ 의 한 근이 $x = 5 - \sqrt{3}$ 일 때, 다른 한 근은?
(단, $a \geq 0$)

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

해설

$$x - 5 = \pm \sqrt{a}$$
$$\therefore x = 5 \pm \sqrt{a}$$
$$a = 3 \text{ 이므로 다른 한 근은 } 5 + \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

6. $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$ Ⓛ $(x^2+bx+c)^2$ 으로 인수분해 될 때 $b-c$ 의 값은?

- Ⓐ -2 Ⓑ -1 Ⓒ 0 Ⓓ 1 Ⓔ 2

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3)+1 \\ &= x(x+3) \times (x+1)(x+2) + 1 \\ &= (x^2+3x)(x^2+3x+2) + 1 \\ & x^2+3x = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (x^2+3x+1)^2 \\ & \therefore b = 3, c = 1 \\ & \therefore b - c = 3 - 1 = 2 \end{aligned}$$

7. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$ 을 인수분해하면?

- ① $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$ ② $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$
③ $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$ ④ $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$
⑤ $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - (4y + 7)x + 3y^2 + 5y - 8 \\ &= x^2 - (4y + 7)x + (3y + 8)(y - 1) \\ &= (x - 3y - 8)(x - y + 1) \end{aligned}$$

8. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $5\sqrt{3} - 5$

해설

$$\frac{1(2 + \sqrt{3})}{(2 - \sqrt{3})(2 + \sqrt{3})} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4 - 3} = 2 + \sqrt{3}$$

$$(2 - \sqrt{3})^2 = 4 - 4\sqrt{3} + 3 = 7 - 4\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned}(준식) &= (2 + \sqrt{3}) - (7 - 4\sqrt{3}) \\ &= -5 + 5\sqrt{3}\end{aligned}$$

9. $(x+2)(y+2) = 20$, $xy = 6$ 일 때, $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 65

해설

$$x^3 + x^2y + xy^2 + y^3 = (x+y)^3 - 2xy(x+y)$$

$$(x+2)(y+2) = 20, xy = 6 \text{ 에서}$$

$$6 + 2(x+y) + 4 = 20 \text{ 이므로}$$

$$\therefore x+y = 5$$

$$\therefore (x+y)^3 - 2xy(x+y) = 5^3 - 2 \times 6 \times 5 = 65$$

10. 다음 중 해가 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = 2$ 인 이차방정식을 고르면?

- ① $(2x+1)(x+2) = 0$ ② $(2x-1)(x+2) = 0$
③ $-(2x-1)(x-2) = 0$ ④ $-\frac{1}{2}x(x-2) = 0$
⑤ 2(2x+1)(x-2) = 0

해설

해가 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = 2$ 이므로

$2x+1=0$ 또는 $x-2=0$ 이다.

따라서 구하는 이차방정식은 $2(2x+1)(x-2)=0$ 이다.

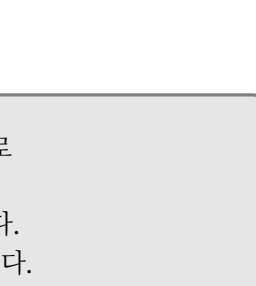
11. 신의는 한 변의 길이가 각각 x cm, y cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 차가 24 cm이고 넓이의 차가 150 cm^2 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 합을 구하면?

- ① 6 cm ② 25 cm ③ 50 cm
④ 100 cm ⑤ 150 cm

해설

$$\begin{aligned}4x - 4y &= 24 \Rightarrow x - y = 6 \\x^2 - y^2 &= 150 \Rightarrow (x+y)(x-y) = 150 \\x + y &= 25 \\\therefore 4x + 4y &= 100\end{aligned}$$

12. 다음 그림에서 $\square ABEF$ 와 $\square FHGD$ 가 정사각형일 때, 사각형 $HECG$ 의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 $(a - b)(ta + sb)$ 이다. $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: $t + s = 1$

해설

사각형 $ABFE, EGHD$ 는 정사각형이므로
 $\overline{HE} = b - (a - b) = 2b - a, \overline{EC} = a - b$
 남은 사각형의 넓이는 $(2b - a)(a - b)$ 이다.
 따라서 $t = -1, s = 2$ 이므로 $t + s = 1$ 이다.

13. 이차방정식 $(x - 1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① $k = -6$ 이면 근이 2 개이다.
- ② $k = -1$ 이면 정수인 근을 갖는다.
- ③ $k = 0$ 이면 무리수인 근을 갖는다.
- ④ $k = 2$ 이면 근이 1 개이다.
- ⑤ $k = 4$ 이면 근이 없다.

해설

$$(x - 1)^2 = 3 - k, \quad x - 1 = \pm \sqrt{3-k}$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{3-k}$$

음수의 제곱근은 존재하지 않으므로 근호 안에 있는 수는 음수가 될 수 없다.

$$3 > k : \text{근이 } 0 \text{ 개}$$

$$k = 3 : \text{근이 } 1 \text{ 개}$$

$$3 < k : \text{근이 } 2 \text{ 개}$$

14. 두 이차식 $x^2 - ax + b = AB$, $x^2 + ax - b = CD$ 가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, $x(A + B + C + D) - 4a^2$ 의 인수로 옳은 것은?

- ① $x - 2a$ ② $x - a$ ③ x
④ $x + a^2$ ⑤ $x^2 + a$

해설

$$\begin{aligned} \text{(i) } x^2 - ax + b &= AB \\ &= (x + \alpha)(x + \beta) \\ &= x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A + B &= (x + \alpha) + (x + \beta) \\ &= 2x + \alpha + \beta = 2x - a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii) } x^2 + ax - b &= CD \\ &= (x + \gamma)(x + \delta) \\ &= x^2 + (\gamma + \delta)x + \gamma\delta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C + D &= (x + \gamma) + (x + \delta) \\ &= 2x + \gamma + \delta = 2x + a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore x(A + B + C + D) - 4a^2 &= x(2x - a + 2x + a) - 4a^2 \\ &= 4x^2 - 4a^2 = 4(x + a)(x - a) \end{aligned}$$

15. x 에 관한 방정식 $x^2 + (3 - a)x - 3a = x^2 - 2(b + 1) + 4b = x^2 + (5a - 6b)x - 30ab = 0$ 을 만족하는 근이 양수일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = \frac{1}{3}$

해설

$$x^2 + (3 - a)x - 3a = 0 \text{에서 } (x - a)(x + 3) = 0$$

$$\therefore x = a \text{ 또는 } x = -3 \cdots \textcircled{1}$$

$$x^2 - 2(b + 1)x + 4b = 0 \text{에서 } (x - 2b)(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = 2b \text{ 또는 } x = 2 \cdots \textcircled{2}$$

$$x^2 + (5a - 6b)x - 30ab = 0 \text{에서}$$

$$(x + 5a)(x - 6b) = 0$$

$$\therefore x = -5a \text{ 또는 } x = 6b \cdots \textcircled{3}$$

세 이차방정식을 동시에 만족하는 공통근이 양수이므로

$$\textcircled{1} \text{에서 공통근은 } x = a \quad \therefore a > 0$$

$$\textcircled{2} \text{에서 } -5a < 0 \text{이므로 공통근은 } x = 6b$$

$$\therefore b > 0$$

$$\textcircled{3} \text{에서 } 2b \neq 6b \text{이므로 공통근은 } x = 2$$

$$\therefore x = 2 \text{이므로 } a = 2, 6b = 2$$

따라서 $a = 2, b = \frac{1}{3}$ 이다.