

1.  $3a^2b - ab$  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.

2.  $y < x < 0$  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

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

3. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 풀기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?

- (가) 민지는  $x$  항의 계수와 상수항을 바꾸어 풀기하였다.  
(나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 풀기를 하다가  $x$  의 계수의 부호를 반대로 하였더니  $x^2 - 8x + 6$  이었다.

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

해설

$$x^2 - 8x + 6 \rightarrow x^2 + 8x + 6 \rightarrow x^2 + 6x + 8 \rightarrow (x + 2)(x + 4)$$

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

- ① 4      ② 9      ③ 81      ④ 90      ⑤ 94

해설

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

따라서  $A + B + C = 4 + 81 + 9 = 94$  이다.

5. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$	$x$
$x$	1	1
$x$	1	1

▶ 답:

▶ 정답:  $x + 2$

해설

$$\text{총 넓이는 } x^2 + 4x + 4$$

$$x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$$

$$\text{따라서 한 변의 길이는 } (x + 2)$$

6.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

해설

$A = x - 2$  로 치환하면

$$\begin{aligned} & (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) \\ &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

7. 다음 중  $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$  의 인수는?

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

해설

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

8.  $2x - 3 \circ| 2x^2 + ax - 15$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 7$

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + ax - 15 &= (2x - 3)(x + b) \\&= 2x + (2b - 3)x - 3b\end{aligned}$$
에서

$$-15 = -3b, b = 5$$

$$a = 2b - 3 = 10 - 3 = 7$$

9. 다항식  $x^4 - 3x^2 + 1$ 이  $(x^2 + ax + b)(x^2 + cx + d)$ 로 인수분해 될 때,  
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하면?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

해설

$x^2 = X$ 로 치환하면

$$x^4 - 3x^2 + 1 = X^2 - 3X + 1$$

$$= X^2 - 2X + 1 - X$$

$$= (X - 1)^2 - X$$

$$= (x^2 - 1)^2 - x^2$$

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

$$= (x^2 - x - 1)(x^2 + x - 1) \text{이므로}$$

$a = -1, b = -1, c = 1, d = -1$ 이거나

$a = 1, b = -1, c = -1, d = -1$

$$\therefore a + b + c + d = -2$$

10. 밑면의 가로와 세로가 각각  $3x - 1$ ,  $x - 2y$  인 직육면체의 부피가  $3x^3 - 7x^2 - 6x^2y + 2x + 14xy - 4y$  이다. 이때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

①  $x - 2$

②  $x - 1$

③  $x + 1$

④  $x + 2$

⑤  $2x + 1$

해설

$y$ 에 관하여 내림차순으로 정리하면

(준식)

$$= -2y(3x^2 - 7x + 2) + 3x^3 - 7x^2 + 2x$$

$$= -2y(3x^2 - 7x + 2) + x(3x^2 - 7x + 2)$$

$$= (x - 2y)(3x^2 - 7x + 2)$$

$$= (x - 2y)(3x - 1)(x - 2)$$

따라서 높이는  $x - 2$  이다.