

1. 다음 중  $4x^2 + 2xy$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x(2x + y)$

② 2

③  $x$

④  $y$

⑤  $2x + y$

해설

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

인수 : 1, 2,  $x$ ,  $2x + y$ ,  $2x$ ,  $2(2x + y)$ ,  $x(2x + y)$ ,  $2x(2x + y)$

2. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 10x + 25$

②  $x^2 + 8x + 16$

③  $x^2 + 12x + 25$

④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $x^2 + 6xy + 9y^2$

해설

①  $(x + 5)^2$

②  $(x + 4)^2$

⑤  $(x + 3y)^2$

3.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

①  $(a - 2b)^2$

②  $(a + 2b)(a - 2b)$

③  $(a + b)(a - 4b)$

④  $(a + 2)(b - 2)$

⑤  $(a + 2b)^2$

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 4b^2 &= a^2 - (2b)^2 \\&= (a + 2b)(a - 2b)\end{aligned}$$

4.  $(x - 5 + a)(x - 4 + 3a)$  를 완전제곱식으로 하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{1}{2}$

해설

$$-5 + a = -4 + 3a$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

5. 두식  $x^2 + 12x + A$ ,  $x^2 - Bx + 49$  가 완전제곱식이 되도록 하는 양수  $A, B$ 에 대하여  $A + B$ 의 값은?

- ① 55      ② 50      ③ 46      ④ 42      ⑤ 38

해설

$$(x + 6)^2 = x^2 + 12x + 36$$

$$\therefore A = 36$$

$$(x - 7)^2 = x^2 - 14x + 49, \quad -B = -14$$

$$\therefore B = 14$$

$$\therefore A + B = 36 + 14 = 50$$

6.  $(x+4)(x-4) - 6x = (x+a)(x+b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}(x+4)(x-4) - 6x &= x^2 - 6x - 16 \\&= (x+2)(x-8) \\&= (x+a)(x+b)\end{aligned}$$

$a$ 와  $b$ 의 차는  $2 - (-8) = 10$  이다.

7. 다음 세 식  $x^2 - 3x - 18$ ,  $3x^2 + 7x - 6$ ,  $2x^2 + x - 15$  의 공통인 인수는?

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

해설

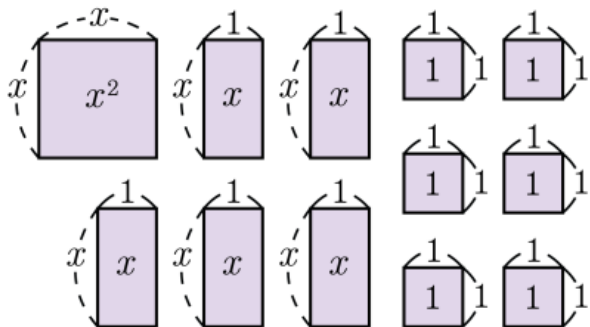
$$x^2 - 3x - 18 = (x - 6)(x + 3)$$

$$3x^2 + 7x - 6 = (x + 3)(3x - 2)$$

$$2x^2 + x - 15 = (2x - 5)(x + 3)$$

따라서 공통인 인수는  $(x + 3)$ 이다.

8. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

넓이의 합은  $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$  이므로  
변의 길이가 각각  $x+2$ ,  $x+3$ 인 직사각형이다.  
따라서 가로와 세로의 차는 1이다.

9.  $\frac{1}{2}x^2 - 3x + \boxed{\quad}$  가 완전제곱식이 되기 위한  $\boxed{\quad}$ 의 값은?

- ① 9      ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{9}{4}$       ④ 6      ⑤ 4

해설

$$\frac{1}{2}x^2 - 3x + \boxed{\quad} = \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 2\boxed{\quad})$$

$$2\boxed{\quad} = 9 \quad \therefore \boxed{\quad} = \frac{9}{2}$$

10.  $(3x - 2y)(4x - 3y) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$(3x - 2y)(4x - 3y) = 12x^2 - 17xy + 6y^2$$

$$\therefore a + b + c = 12 - 17 + 6 = 1$$

11. 두 다항식  $x^2 - 5x - a$ ,  $2x^2 - x - b$  의 공통인 인수가  $x - 3$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 9$

해설

$$\begin{aligned} \text{( i ) } x^2 - 5x - a &= (x - 3)(x + \alpha) \\ &= x^2 + (\alpha - 3)x - 3\alpha \text{ 에서} \end{aligned}$$

$$\alpha - 3 = -5, \alpha = -2$$

$$-a = -3\alpha = 6$$

$$\therefore a = -6$$

$$\begin{aligned} \text{( ii ) } 2x^2 - x - b &= (x - 3)(2x + \beta) \\ &= 2x^2 + (\beta - 6)x - 3\beta \text{ 에서} \end{aligned}$$

$$\beta - 6 = -1, \beta = 5$$

$$-b = -3\beta = -15$$

$$\therefore b = 15$$

$$\therefore a + b = -6 + 15 = 9$$

12.  $2x^2 + (2a - 3)x - 15$  를 인수분해하면  $(2x - 3)(x + 5)$  라고 한다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = 5$

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + (2a - 3)x - 15 &= (2x - 3)(x + 5) \\&= 2x^2 + 7x - 15\end{aligned}$$

$$2a - 3 = 7 \quad \therefore a = 5$$

13. 다음 식이 성립하도록 양수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

$$(1) a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$$

$$(2) x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$$

① 16, 6, 3

② 8, 6, 3

③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6

⑤ 6, 8, 3

해설

$$a^2 + 8a + A = (a + 4)^2 = a^2 + 8a + 16, A = 16$$

$$x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2 = x^2 + 2Cx + C^2,$$

$$C^2 = 9, C = \pm 3, B = 2C, B = \pm 6$$

$$\therefore A = 16, B = 6, C = 3 (\because B, C \text{는 양수})$$

## 14. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \ x^2 + 36x + \textcircled{2} = (2x + \textcircled{3})^2$$

$$6x^2 + x + \textcircled{4} = (3x + 5)(2x + \textcircled{5})$$

① ⑦, ⑧

② ⑦, ⑨, ⑧

③ ⑦, ⑩

④ ⑨, ⑩

⑤ ⑩, ⑧

### 해설

$$\textcircled{1}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{3}: 4 \times \textcircled{3} = 36, \therefore \textcircled{3} = 9$$

$$\textcircled{2}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{4}: 10 + 3 \times \textcircled{4} = 1, \therefore \textcircled{4} = -3$$

$$\textcircled{5}: (-3) \times 5 = -15$$

15.  $x$ 에 관한 이차식  $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수  $k$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 83

해설

$$(x+7)(12x-1) = 12x^2 + 83x - 7$$