

1.  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 27$

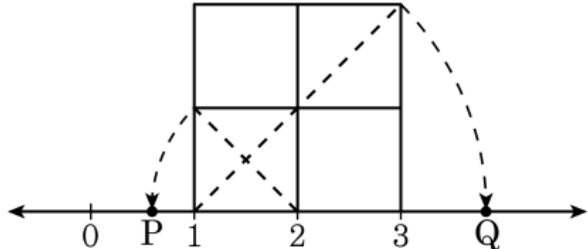
해설

$$x^2 - 6x + a = (x - 3)^2 = x^2 - 6x + 9 = (x - b)^2$$

$$\therefore a = 9, b = 3$$

$$\therefore ab = 27$$

2. 다음 그림에서 P의 좌표를  $a$ , Q의 좌표를  $b$ 라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-3 - 8\sqrt{2}$

해설

$$a = 2 - \sqrt{2}, b = 1 + 2\sqrt{2}$$

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\&= (2 - \sqrt{2} + 1 + 2\sqrt{2})(2 - \sqrt{2} - 1 - 2\sqrt{2})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}&= (3 + \sqrt{2})(1 - 3\sqrt{2}) \\&= 3 + \sqrt{2} - 9\sqrt{2} - 6 = -3 - 8\sqrt{2}\end{aligned}$$

3. 다음 중 인수분해가 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$
- Ⓑ  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$
- Ⓒ  $x^2 + x - 12 = (x - 4)(x + 3)$
- Ⓓ  $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$
- Ⓔ  $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x - 8)$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3 개

해설

- Ⓐ  $x^2 - 4x + 4 = (x - 2)^2$  (○)
- Ⓑ  $x^2 - 7x + 12 = (x - 3)(x - 4)$  (○)
- Ⓒ  $x^2 + x - 12 = (x + 4)(x - 3)$  (✗)
- Ⓓ  $x^2 - x - 30 = (x + 5)(x - 6)$  (○)
- Ⓔ  $x^2 + 2x - 48 = (x - 6)(x + 8)$  (✗)

4.  $6x^2 - xy + Ay^2 = (3x - By)(Cx + 3y)$  일 때,  $A - BC$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $A - BC = -25$

해설

$$\begin{aligned}(3x - By)(Cx + 3y) \\= 3Cx^2 + (9 - BC)xy - 3By^2\end{aligned}$$

$$= 6x^2 - xy + Ay^2$$

$$3C = 6, C = 2$$

$$9 - BC = -1, B = 5$$

$$A = -15$$

$$\therefore A - BC = -25$$

5. 다음 보기의 식을 인수분해 하였을 때, 빈 칸에 들어갈 값이 다른 것을 골라라.

보기

㉠  $2x^2 + 4x + 2 = 2(x + \square)^2$

㉡  $x^2 - 6x + 9 = (\square x - 3)^2$

㉢  $3x^2 + 6x - 9 = 3(x + 3)(x - \square)$

㉣  $6x^2 - x - 1 = (2x - \square)(3x + 1)$

㉤  $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - \square)$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑤

해설

㉠, ㉡, ㉢, ㉣은 모두 1이고 ㉤은 2이다.

6. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$  을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$  이라고 한다. 이 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $k = 10$

해설

$$\begin{aligned}(3x - 1)(x + 6) &= 3x^2 + 18x - x - 6 \\&= 3x^2 + 17x - 6\end{aligned}$$

$$17 = 2k - 3$$

$$\therefore k = 10$$

7. 다음  $x$ 에 대한 이차식에서 인수가  $(x + 1), (2x - 5)$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하여라.

$$Ax^2 - 3x + B$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $A - B = 7$

해설

$$Ax^2 - 3x + B = (x + 1)(2x - 5)$$

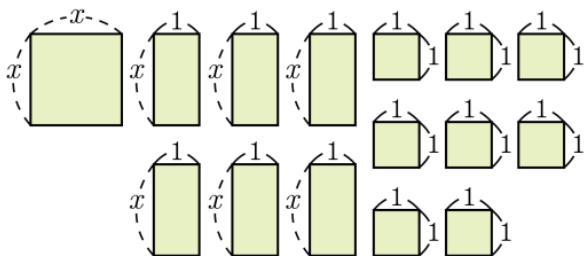
$$Ax^2 - 3x + B = 2x^2 - 3x - 5$$

$$A = 2, B = -5$$

$$\therefore A - B = 2 - (-5) = 7$$

8. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1 인 직사각형 6 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다.

이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(b - a)^2$  을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

### 해설

한 변이  $x$  인 정사각형 한 개의 넓이:  $x^2$

세로, 가로가 각각  $x$ , 1 인 직사각형 6 개의 넓이:  $6x$

한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개의 넓이: 8

따라서 직사각형의 넓이는  $x^2 + 6x + 8 = (x+2)(x+4)$

가로 길이를  $x+2 = a$ , 세로 길이를  $x+4 = b$  라 하면

$$(b-a)^2 = \{(x+4) - (x+2)\}^2 = 2^2 = 4$$

9. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해 하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해 하였다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 7$

해설

갑이 푼 이차식은  $(x+5)(x+3)$  이므로  $x^2 + 8x + 15$  이고,  $x$  항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은  $+15$  이다.

을이 푼 이차식은  $(x-2)(x-6)$  이므로  $x^2 - 8x + 12$  이고, 상수항을 잘못 보았으므로  $x$  항의 계수는  $-8$  이다.

$$\therefore a = -8, b = +15$$

$$\therefore a + b = -8 + (+15) = 7$$

10. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고

$(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해 하였다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b + c = 9$

해설

갑은  $3x^2 - 22x + 24$  에서 상수항  $+24$  를 맞게 보았고,  
을은  $3x^2 - 18x - 21$  에서  $x$  의 계수  $-18$  을 맞게 보았다.

따라서  $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$

$\therefore a + b + c = 9$