

1.  $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서  $A$ ,  $B$ 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$       ②  $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$   
③  $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$       ④  $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$   
⑤  $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$
$$A^2 = \frac{1}{81} \text{이므로 } A = \frac{1}{9} \text{일 때 } B = \frac{2}{9}, A = -\frac{1}{9} \text{일 때 } B = -\frac{2}{9}$$

이다.

2.  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① 3      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

해설

$$x^2 + ax + 40 = (x - 4)(x - 10)$$

$$\therefore a = -14$$

$$3x^2 - 10x + b = (x - 4)(3x + 2)$$

$$\therefore b = -8$$

$$\therefore a - b = -14 - (-8) = -6$$

3.  $ab - b - a + 1$  을 바르게 인수분해한 것은?

- ①  $(a - b)(b + 1)$       ②  $(a + b)(b - 1)$       ③  $(a - 1)(b - 1)$   
④  $(a + 1)(b - 1)$       ⑤  $(a - 1)(b + 1)$

해설

$$ab - b - a + 1 = b(a - 1) - (a - 1) = (a - 1)(b - 1)$$

4.  $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  를 전개하면?

- ①  $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$       ②  $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$   
③  $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$       ④  $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$   
⑤  $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$

해설

$(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 에서  $3y + z = t$  라 하자.  
 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 전개하면  
 $x^2 - t^2$  이고  $t = 3y + z$  를 대입하면  
 $x^2 - (3y + z)^2$   
 $= x^2 - (9y^2 + 6yz + z^2)$   
 $= x^2 - 9y^2 - 6yz - z^2$ 이다.

5.  $(3x - 2y)(4x - 3y) = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

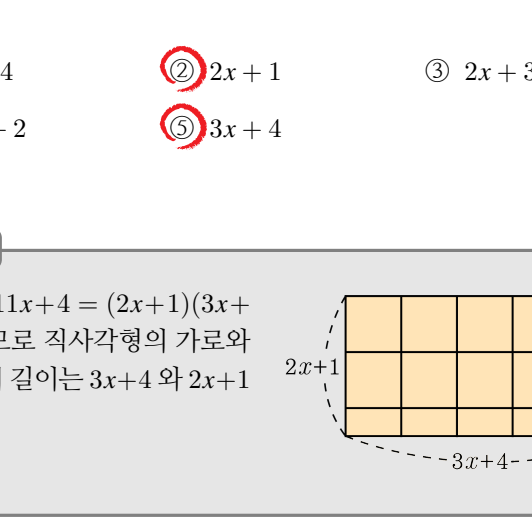
▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$(3x - 2y)(4x - 3y) = 12x^2 - 17xy + 6y^2$$
$$\therefore a + b + c = 12 - 17 + 6 = 1$$

6. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



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

해설

$$6x^2 + 11x + 4 = (2x+1)(3x+$$

4) 이므로 직사각형의 가로와 세로의 길이는  $3x+4$  와  $2x+1$  이다.

$$2x+1$$

$3x+4$

7. 다음 식에서  $A + B$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\ = (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}3x - 1 = a, \quad 2x + 3 = b \text{ 라 하면} \\ a^2 - 9b^2 = (a + 3b)(a - 3b) \\ = \{(3x - 1) + 3(2x + 3)\}\{(3x - 1) - 3(2x + 3)\} \\ = (9x + 8)(-3x - 10) \\ A = 9, \quad B = 10 \\ \therefore A + B = 19\end{aligned}$$

8.  $x = 3 + \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - 6x + 6$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x - 3 = \sqrt{3}$$

양변에 제곱하면

$$x^2 - 6x + 9 = 3$$

$$x^2 - 6x + 6 = 0$$

9. 길이가  $52\text{ cm}$ 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

- ①  $7\text{ cm}^2$       ②  $13\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $49\text{ cm}^2$       ⑤  $91\text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}4a + 4b &= 52 \quad \text{으로 } a + b = 13 \\a^2 + b^2 &= 109 \\(a + b)^2 - 2ab &= a^2 + b^2 \\109 &= 169 - 2ab \\ \therefore ab &= 30 \\(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab = 169 - 120 = 49 \\a - b &> 0, \quad a - b = 7 \\ \therefore a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) = 13 \times 7 = 91\end{aligned}$$

10. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\square$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \square y^2)(x + \square y)(x - \square y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 81y^4 &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\&= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \\∴ 9 + 3 + 3 &= 15\end{aligned}$$